



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

Avenida Vicente Jerônimo Freire, nº 22, Vila Xavier
CEP 14.810-038, Araraquara - SP
(016) 3301 - 1900 | licitacoeduc@educararaquara.com

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF “LUIZ ROBERTO SALINAS FORTES”, NA AV. PROFESSOR GUSTAVO FLEURY CHAMILLOT, S/N JARDIM RESIDENCIAL PARAISO, ARARAQUARA - SP, CONFORME DESCRITO NO PROJETO BÁSICO, NO MEMORIAL DESCRITIVO NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DEMAIS ANEXOS, QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL.

CONCORRÊNCIA Nº: 012/2023

PROCESSO Lic. Nº: 2997/2023

VOLUME VII

ABERTURA DAS PROPOSTAS: Às 9h30 do dia 08 de agosto de 2023.

INÍCIO DA SESSÃO: Às 09h30 do dia 08 de agosto de 2023.

GUICHÊ: 47705/2023



DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO – ENVELOPE 1

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 012/2023

ARARAQUARA- SP

000001



HABILITAÇÃO JÚRIDA

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 012/2023

ARARAQUARA- SP

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line with a loop at the bottom and a diagonal stroke extending to the right.

000002



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSPORTES
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

NOME: **ROSELI AUGUSTO MULLATONSKI**
 SEXO: **F** DATA DE NASCIMENTO: **01/07/1977**
 CPF: **027.423.157-38** DATA DE EMISSÃO: **01/07/2012**
 ENDEREÇO: **AVENIDA BOGA EVITACIONSKI**
 Nº: **100** CIDADE: **SÃO PAULO** UF: **SP**
 Nº: **100** CIDADE: **SÃO PAULO** UF: **SP**

OBSERVAÇÃO:
 CAT. A

VOTAÇÃO: **ROSELI AUGUSTO MULLATONSKI** DATA DE EMISSÃO: **01/07/2012**

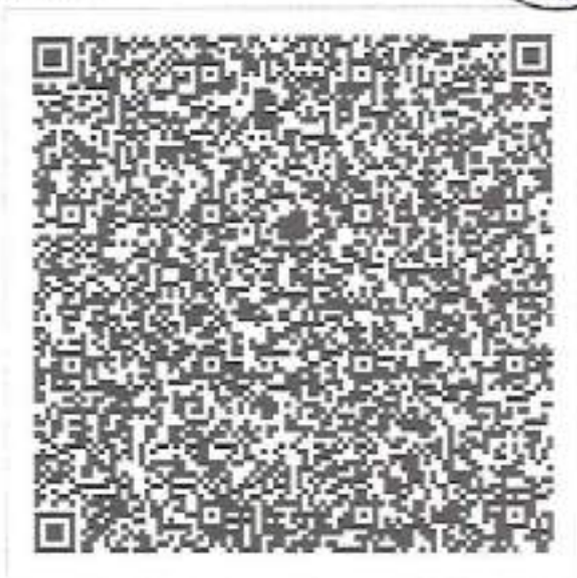
ASSINADO DIGITALMENTE
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSPORTES

2360063842

SÃO PAULO

DENATRAN CONTRAN

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: < <http://www.serpro.gov.br/assinador-digital> >, opção Validar Assinatura.

SERPRO / DENATRAN

[Handwritten signature]

000003

DUCESP
16 05 23



**ALTERAÇÃO CONTRATUAL
KMA ENGENHARIA LTDA**

CNPJ 13.735.497/0001-38

NIRE 35.602.728.028

MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI, Brasileiro, Casado no regime parcial de bens, maior, administrador, portador da Cédula de Identidade RG nº 65.336.447-7 SSP/SP e inscrito no CPF sob o n.º 617.125.159-34, residente e domiciliado na Rua Dionísio da Costa, 410 – Apto 62 – Vila Mariana – São Paulo – SP – CEP 04117-110, sócio da sociedade empresarial limitada, denominada KMA ENGENHARIA LTDA, com duração por prazo indeterminado, com sede na Rua Dionísio da Costa, 410 – Apto 62 – Vila Mariana – São Paulo – SP – CEP 04117-110, com seu Ato Constitutivo devidamente registrado e arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo, NIRE n.º 35.602.728.028 em sessão de 01/04/2019, Declaração de Enquadramento de Empresa de Pequeno Porte nº 815.238/19-8 em sessão de 01/04/2019, alterações contratuais registradas sob o n. 144.705/20-5 em sessão de 04/06/2020, 84.178/23-1 em sessão de 23/02/2023, e, 103.117/23-4 em sessão de 05/04/2023, resolve promover alterações e consolidação de todas as cláusulas do Ato Constitutivo, em conformidade com a Lei 10.406/02 – Código Civil Brasileiro, como segue:

I – Fica criada uma filial, com sede na cidade de Cuiabá – MT, na Avenida Historiador Rubens de Mendonça, 1731, Sala 303 – Alvorada – CEP 78050-000.

II – A filial, neste ato, criada, explorará o ramo de Prestação de serviços especializados, envolvendo a elaboração, gestão, administração e execução de projetos e obras nos segmentos de Engenharia Civil, Elétrica e Eletrônica, Consultoria e Assessoria em Gestão Empresarial, Treinamento e Capacitação Profissional, Serviços Administrativos, além de outras atividades relacionadas à Engenharia e Gestão Empresarial, como execução, construção e obras de infraestrutura civil, elétrica, hidráulica, segurança eletrônica e outras atividades ligadas à Engenharia, além de instalação, configuração e comissionamento de sistemas e equipamentos civis, elétricos, hidráulicos e de segurança eletrônica e serviços administrativos em organizações, bem como o comércio de equipamentos e materiais de construção civil, hidráulica, elétricos, de iluminação e automação, de segurança eletrônica e outros materiais relacionados aos segmentos de Engenharia.

III – Todas as demais cláusulas e condições do seu Ato Constitutivo não abrangidas pelo presente instrumento de alteração permanecem em pleno vigor e fazendo parte integrante deste para todos os efeitos legais e de direito. O sócio resolve consolidar as cláusulas presentes no ato constitutivo, que passam a ter os seguintes termos e condições:

CONSOLIDAÇÃO

I – DA DENOMINAÇÃO SOCIAL, SEDE, OBJETO SOCIAL, INÍCIO E DURAÇÃO

000004

JUCESP
16 05 23



CLÁUSULA PRIMEIRA – A empresa girará sob a denominação social de **KMA ENGENHARIA LTDA.**

CLÁUSULA SEGUNDA – Com sede e foro jurídico na cidade São Paulo - SP, na Rua Dionisio da Costa, 410 – Apto 62 – Vila Mariana – CEP 04117-110.

CLÁUSULA TERCEIRA – A empresa tem por objeto social o ramo de Prestação de serviços especializados, envolvendo a elaboração, gestão, administração e execução de projetos e obras nos segmentos de Engenharia Civil, Elétrica e Eletrônica, Consultoria e Assessoria em Gestão Empresarial, Treinamento e Capacitação Profissional, Serviços Administrativos, além de outras atividades relacionadas à Engenharia e Gestão Empresarial, como execução, construção e obras de infraestrutura civil, elétrica, hidráulica, segurança eletrônica e outras atividades ligadas à Engenharia, além de instalação, configuração e comissionamento de sistemas e equipamentos civis, elétricos, hidráulicos e de segurança eletrônica e serviços administrativos em organizações, bem como o comércio de equipamentos e materiais de construção civil, hidráulica, elétricos, de iluminação e automação, de segurança eletrônica e outros materiais relacionados aos segmentos de Engenharia.

CLÁUSULA QUARTA – A empresa iniciou suas atividades em 20 de Maio de 2011 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA – A empresa possui uma filial, com sede na cidade de Uruaçu – Goiás, na Rua 02, n. 48 – São Sebastião – CEP 76.400-000.

CLÁUSULA SEXTA – A filial tem por objeto o ramo de Prestação de serviços especializados, envolvendo a elaboração, gestão, administração e execução de projetos e obras nos segmentos de Engenharia Civil, Elétrica e Eletrônica, Consultoria e Assessoria em Gestão Empresarial, Treinamento e Capacitação Profissional, Serviços Administrativos, além de outras atividades relacionadas à Engenharia e Gestão Empresarial, como execução, construção e obras de infraestrutura civil, elétrica, hidráulica, segurança eletrônica e outras atividades ligadas à Engenharia, além de instalação, configuração e comissionamento de sistemas e equipamentos civis, elétricos, hidráulicos e de segurança eletrônica e serviços administrativos em organizações, bem como o comércio de equipamentos e materiais de construção civil, hidráulica, elétricos, de iluminação e automação, de segurança eletrônica e outros materiais relacionados aos segmentos de Engenharia.

CLÁUSULA SÉTIMA – A empresa possui uma filial, com sede na cidade de Cuiabá – MT, na Avenida Historiador Rubens de Mendonça, 1731, Sala 303 – Alvorada – CEP 78050-000.

CLÁUSULA OITAVA – A filial tem por objeto o ramo de Prestação de serviços especializados, envolvendo a elaboração, gestão, administração e execução de projetos e

000005

DUCESP
16 05 23



obras nos segmentos de Engenharia Civil, Elétrica e Eletrônica, Consultoria e Assessoria em Gestão Empresarial, Treinamento e Capacitação Profissional, Serviços Administrativos, além de outras atividades relacionadas à Engenharia e Gestão Empresarial, como execução, construção e obras de infraestrutura civil, elétrica, hidráulica, segurança eletrônica e outras atividades ligadas à Engenharia, além de instalação, configuração e comissionamento de sistemas e equipamentos civis, elétricos, hidráulicos e de segurança eletrônica e serviços administrativos em organizações, bem como o comércio de equipamentos e materiais de construção civil, hidráulica, elétricos, de iluminação e automação, de segurança eletrônica e outros materiais relacionados aos segmentos de Engenharia.

II – DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA NONA – O capital social é de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), dividido em 300.000 (trezentos mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente nacional, pelo sócio:

MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI	300.000 quotas = R\$ 300.000,00 = 100%
TOTAL	300.000 quotas = R\$ 300.000,00 = 100%

Parágrafo Único: A responsabilidade do sócio é limitada a importância total do Capital Social Integralizado.

III – DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA DECIMA – A administração e a Gerência Técnica da empresa será exercida por JOSÉ RICARDO POLOTO, Brasileiro, divorciado, Engenheiro Eletricista, portador da Cédula de Identidade RG 33.813.808-0 SSP/SP, inscrito no CPF sob o n. 215.017.018-35 e no CREA sob nº 5063138759, residente e domiciliado na cidade de Osasco - SP, à Avenida Manoel Pedro Pimentel, 365 – Apto 124-A – Bairro Continental - CEP 06020-194, e, GLEN REGIS DOMINGOS, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, Engenheiro Civil, portador da Cédula de Identidade RG 32.709.460-6 SSP/SP e inscrito no CPF sob o n. 309.016.978-93 e no CREA sob nº 5069298750, residente e domiciliado na cidade de Santo André – SP, na Rua Xingu, 757 – Ap 55 – Vila Valparaíso – CEP 09060-050, com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do(s) sócio(s).

Parágrafo Único - Os Administradores declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercerem a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação,

000006

JUCESP
15 05 23



peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

CLÁUSULA DECIMA-PRIMEIRA – A Administração da empresa será exercida por **MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI**, que ficará incumbido de exercer todos os atos pertinentes e necessários ao exercício das atividades ora assumidas, bem como, de representá-la judicial e extrajudicialmente, ativa e passivamente perante todas as repartições e instituições financeiras, vedado, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao interesse social.

IV – DO EXERCÍCIO SOCIAL E PRESTAÇÃO DE CONTAS

CLÁUSULA DECIMA-SEGUNDA – O exercício social coincidirá com o ano civil. Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o titular prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do Balanço Patrimonial e demais Demonstrações Contábeis, cabendo-lhe, os lucros ou perdas apurados.

V – DISPOSIÇÕES FINAIS

CLÁUSULA DECIMA-TERCEIRA – No caso de falecimento do titular pessoa natural, a sucessão dar-se-á por alvará judicial ou na partilha, por sentença judicial ou escritura pública de partilha de bens.

Enquanto não houver homologação da partilha, o espólio é representado pelo inventariante, devendo ser juntada a respectiva certidão ou ato de nomeação de inventariante ao documento a ser arquivado.

No caso de alienação, cessão, transferência, transformação, incorporação, fusão, cisão parcial ou total e extinção, bem como nas demais hipóteses em que há responsabilidade do espólio, é indispensável a apresentação do respectivo alvará judicial ou escritura pública de partilha de bens específico para a prática do ato.

Caso o inventário já tenha sido encerrado, deverá ser juntado ao ato a ser arquivado cópia da partilha homologada e certidão de trânsito em julgado. Nessa hipótese, os herdeiros serão qualificados e comparecerão na condição de sucessores do titular falecido.

Os sucessores poderão, no mesmo instrumento em que comparecerem nessa condição:

- Extinguir;
- Alienar;
- Transformar; e
- Continuar a empresa, observado o art. 974 do Código Civil

CLÁUSULA DECIMA-QUARTA – O titular declara não estar impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a

000007

JUCESP
15 05 23



cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

CLÁUSULA DECIMA-QUINTA – Fica eleito o foro da Comarca do Município de São Paulo – Estado de São Paulo, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

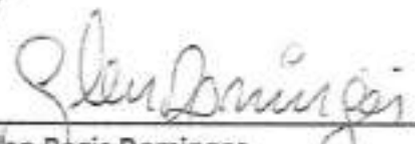
São Paulo – SP, 14 de Abril de 2023



Marcio Augusto Kviatkowski
RG nº 65.336.447-7 SSP/SP



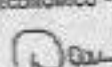
José Ricardo Poloto
RG nº 33.813.808-0 SSP/SP



Glen Regis Domingos
RG nº 32.709.460-6 SSP/SP

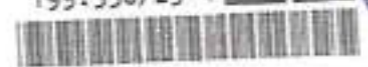
JUCESP
15
16 MAI 2023

SEDE
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO - JUCESP


MARIA CRISTINA FREITAS
SECRETÁRIA GERAL

199.336/23-4

JUCESP



000008

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por Antônio Roberto de Moraes, em sexta-feira, 7 de julho de 2023 15:50:42 GMT-03:00, CNS: 11.341-5 - 4 Tabelião de Notas e Profissão de Leitores e Titulares de São Caetano do Sul/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.tam.br com helpdesk@tam.br. O presente documento digital pode ser consultado em caso de dúvida em nosso site www.tam.br ou pelo telefone 0800-0100000. C. Tabelião de Notas e Titulares de São Caetano do Sul/SP - arquivar 22



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
COMISSÃO DE INSCRIÇÃO EM REGISTRO CADASTRAL

CERTIFICADO DE REGISTRO Nº. 013 / 2023

CERTIFICAMOS que a empresa: **KMA ENGENHARIA LTDA**

CNPJ: 13.735.497/0001-38 Inscrição Estadual: 129.028.270.111

ENDEREÇO: Rua Dionísio da Costa, 410 - Apto 62 -Vila mariana CIDADE: São Paulo UF:SP

CEP: 04.117-110 FONE: (11) 4318-3480 E-MAIL: katia@kmaservicos.com.br

Capital Social: R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)

Objeto Social: "PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ESPECIALIZADOS, ENVOLVENDO A ELABORAÇÃO, GESTÃO, ADMINISTRAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETOS E OBRAS NOS SEGMENTOS DE ENGENHARIA CIVIL, ELÉTRICA E ELETRÔNICA, CONSULTORIA E ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL, TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL, SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS, ALÉM DE OUTRAS ATIVIDADES RELACIONADAS À ENGENHARIA E GESTÃO EMPRESARIAL, COMO EXECUÇÃO, CONSTRUÇÃO E OBRAS DE INFRAESTRUTURA CIVIL, (vide verso)

Encontra-se registrada no Cadastro de Fornecedores para licitações desta Prefeitura Municipal, de acordo com documentos apresentados pelo Art. 27 a 33 da Lei de Licitações nº. 8.666, de 21/06/1993.

Araraquara, 24 de abril de 2023.

VALIDADE: 24 / ABRIL / 2024



04/08/2023
WINIA MASSONETO PRIARO PARRON
 COMISSÃO DE INSC. EM REGISTRO CADASTRAL
 PRESIDENTE



04/08/2023
MICHELLE VICENTINE DE ARRUDA GOMES
 COMISSÃO DE INSC. EM REGISTRO CADASTRAL



04/08/2023
PAULO EDUARDO DA SILVA
 COMISSÃO DE INSC. EM REGISTRO CADASTRAL

O presente Certificado de Registro Cadastral perderá a validade caso não forem renovadas as certidões observadas as datas abaixo:

CERTIDÕES:	VALIDADE	RENOVAÇÕES ATÉ		
<u>CONJUNTA/INSS:</u>	26 / 08 / 2023	_____	_____	_____
<u>CERTIDÃO ESTADUAL:</u>	19 / 07 / 2023	05 / 08 / 2023	03 / 09 / 2023	_____
<u>CERTIDÃO MUNICIPAL:</u>	05 / 08 / 2023	28 / 01 / 2024	_____	_____
<u>CERTIDÃO F.G.T.S.:</u>	11 / 07 / 2023	30 / 07 / 2023	18 / 08 / 2023	_____
<u>FALÊNCIA/CONCORDATA:</u>	05 / 10 / 2023	_____	_____	_____
<u>CERTIDÃO TRABALHISTA:</u>	06 / 09 / 2023	_____	_____	_____

000009

Continuação:

ELÉTRICA, HIDRÁULICA, SEGURANÇA ELETRÔNICA E OUTRAS ATIVIDADES LIGADAS À ENGENHARIA, ALÉM DE INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E COMISSONAMENTO DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS CIVIS, ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS E DE SEGURANÇA ELETRÔNICA E SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS EM ORGANIZAÇÕES, BEM COMO O COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, HIDRÁULICA, ELÉTRICOS, DE ILUMINAÇÃO E AUTOMAÇÃO, DE SEGURANÇA ELETRÔNICA E OUTROS MATERIAIS RELACIONADOS AOS SEGMENTOS DE ENGENHARIA."



Winia Massoneto Priaro Parron

04/08/2023

WINIA MASSONETO PRIARO PARRON
COMISSÃO DE INSC. EM REGISTRO CADASTRAL
PRESIDENTE



Handwritten mark



HABILITAÇÃO FISCAL E TRABALHISTA

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 012/2023

ARARAQUARA- SP

000011



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.735.497/0001-38 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/05/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL KMA ENGENHARIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) KMA ENGENHARIA	PORTE DEMAIS
--	-----------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 71.12-0-00 - Serviços de engenharia (Dispensada *)

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDARIAS 70.20-4-00 - Atividades de consultoria em gestão empresarial, exceto consultoria técnica específica (Dispensada *) 71.11-1-00 - Serviços de arquitetura (Dispensada *) 71.19-7-01 - Serviços de cartografia, topografia e geodésia (Dispensada *) 71.19-7-02 - Atividades de estudos geológicos (Dispensada *) 71.19-7-03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia (Dispensada *) 71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente (Dispensada *) 71.20-1-00 - Testes e análises técnicas (Dispensada *) 85.99-6-04 - Treinamento em desenvolvimento profissional e gerencial (Dispensada *) 85.99-6-99 - Outras atividades de ensino não especificadas anteriormente 41.20-4-00 - Construção de edifícios 42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias 42.11-1-02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material (Dispensada *) 33.29-5-99 - Instalação de outros equipamentos não especificados anteriormente 42.21-9-01 - Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica 33.11-2-00 - Manutenção e reparação de tanques, reservatórios metálicos e caldeiras, exceto para veículos

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO R DIONISIO DA COSTA	NÚMERO 410	COMPLEMENTO APT 62
-----------------------------------	---------------	-----------------------

CEP 04.117-110	BAIRRO/DISTRITO VILA MARIANA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
-------------------	---------------------------------	------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCIOK_ASSESSORIA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (11) 6047-6932
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/05/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/08/2023 às 11:28:16 (data e hora de Brasília).

Página: 1/5

000012



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.735.497/0001-38 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/05/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL KMA ENGENHARIA LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 33.12-1-04 - Manutenção e reparação de equipamentos e instrumentos ópticos (Dispensada *) 33.13-8-01 - Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos 33.13-9-02 - Manutenção e reparação de baterias e acumuladores elétricos, exceto para veículos (Dispensada *) 33.13-9-99 - Manutenção e reparação de máquinas, aparelhos e materiais elétricos não especificados anteriormente 33.14-7-01 - Manutenção e reparação de máquinas motrizes não-elétricas (Dispensada *) 33.14-7-05 - Manutenção e reparação de equipamentos de transmissão para fins industriais 33.14-7-06 - Manutenção e reparação de máquinas, aparelhos e equipamentos para instalações térmicas (Dispensada *) 33.14-7-07 - Manutenção e reparação de máquinas e aparelhos de refrigeração e ventilação para uso industrial e comercial (Dispensada *) 33.14-7-10 - Manutenção e reparação de máquinas e equipamentos para uso geral não especificados anteriormente 42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações 42.21-9-05 - Manutenção de estações e redes de telecomunicações 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.23-5-00 - Construção de redes de transportes por dutos, exceto para água e esgoto 42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas 42.92-8-02 - Obras de montagem industrial 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 43.11-8-01 - Demolição de edifícios e outras estruturas 43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno 43.12-6-00 - Perfurações e sondagens
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO R DIONISIO DA COSTA	NÚMERO 410	COMPLEMENTO APT 62
-----------------------------------	---------------	-----------------------

CEP 04.117-110	BAIRRO/DISTRITO VILA MARIANA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
-------------------	---------------------------------	------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCIOK.ASSessorIA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (11) 8047-6932
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/05/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/08/2023 às 11:28:16 (data e hora de Brasília).

Página: 2/5

000013



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.735.497/0001-38 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/05/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL KMA ENGENHARIA LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.19-3-00 - Serviços de preparação do terreno não especificados anteriormente 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio 43.29-1-01 - Instalação de painéis publicitários 43.29-1-03 - Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos 43.29-1-99 - Outras obras de instalações em construções não especificadas anteriormente 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material 43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores 43.30-4-99 - Outras obras de acabamento da construção 43.91-6-00 - Obras de fundações 43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias 43.99-1-03 - Obras de alvenaria 43.99-1-04 - Serviços de operação e fornecimento de equipamentos para transporte e elevação de cargas e pessoas para uso em obras
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO R DIONISIO DA COSTA	NÚMERO 410	COMPLEMENTO APT 82
-----------------------------------	---------------	-----------------------

CEP 04.117-110	BARRIO/DISTRITO VILA MARIANA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
-------------------	---------------------------------	------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCIOK.ASSESSORIA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (11) 6047-6932
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/05/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/08/2023 às 11:28:16 (data e hora de Brasília).

Página: 3/5

000014



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.735.497/0001-38 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/05/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL KMA ENGENHARIA LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.99-1-99 - Serviços especializados para construção não especificados anteriormente 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura (Dispensada *) 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico (Dispensada *) 47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros (Dispensada *) 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas (Dispensada *) 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos (Dispensada *) 47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 47.44-0-06 - Comércio varejista de pedras para revestimento (Dispensada *) 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral (Dispensada *) 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação (Dispensada *) 47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo (Dispensada *) 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação (Dispensada *) 80.20-0-01 - Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico 81.11-7-00 - Serviços combinados para apoio a edifícios, exceto condomínios prediais 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios 81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas 82.11-3-00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo (Dispensada *)
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO R DIONISIO DA COSTA	NÚMERO 410	COMPLEMENTO APT 62
-----------------------------------	---------------	-----------------------

CEP 04.117-110	BAIRRO/DISTRITO VILA MARIANA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
-------------------	---------------------------------	------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCIOK.ASSESSORIA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (11) 8047-6932
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/05/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/08/2023 às 11:28:16 (data e hora de Brasília).

Página: 4/5

[Assinatura]
000015



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 13.735.497/0001-38 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 20/05/2011
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL KMA ENGENHARIA LTDA

CODIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDARIAS 82.19-9-99 - Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente (Dispensada *) 82.99-7-99 - Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente

CODIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADUO R DIONISIO DA COSTA	NÚMERO 410	COMPLEMENTO APT 62
---------------------------------	---------------	-----------------------

CEP 04.117-110	BAIRRO/DISTRITO VILA MARIANA	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
-------------------	---------------------------------	------------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO MARCIOK.ASSESSORIA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (11) 6047-6932
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 20/05/2011
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 07/08/2023 às 11:28:16 (data e hora de Brasília).

Página: 5/5

000016



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: KMA ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 13.735.497/0001-38

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 07:23:56 do dia 27/02/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 26/08/2023.

Código de controle da certidão: 464F.D2DA.7029.6E91

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

000017



Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado
de São Paulo



Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 13.735.497/0001-38

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 23020665831-07
Data e hora da emissão 22/02/2023 07:16:22
Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br


000018



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Procuradoria da Dívida Ativa



Certidão Negativa de Débitos Tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ Base: 13.735.497

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.

Certidão nº 48689732

Data e hora da emissão 07/08/2023 14:57:20

Validade 30 (TRINTA) dias, contados da emissão.

Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no site

<http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>

Folha 1 de 1
(hora de Brasília)

000019



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO
FAZENDA**

SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

Certidão Conjunta de Débitos de Tributos Mobiliários



Certidão Número: 0778036 - 2023

CPF/CNPJ Raiz: 13.735.497/

Contribuinte: KMA ENGENHARIA LTDA

Liberação: 01/08/2023

Validade: 28/01/2024

Tributos Abrangidos: Imposto Sobre Serviços - ISS
Taxa de Fiscalização de Localização Instalação e Funcionamento
Taxa de Fiscalização de Anúncio - TFA
Taxa de Fiscalização de Estabelecimento - TFE
Taxa de Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde - TRSS (incidência a partir de Jan/2011)
Imposto Sobre Transmissão de Bens Imóveis - ITBI

Unidades Tributárias:

CCM 4.315.259-7- Início atv :20/05/2011 (R DIONISIO DA COSTA, 410 - CEP: 04117-110)

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo que vierem a ser apuradas ou que se verificarem a qualquer tempo, inclusive em relação ao período contido neste documento, relativas a tributos administrados pela Secretaria Municipal da Fazenda e a inscrições em Dívida Ativa Municipal, junto à Procuradoria Geral do Município é certificado que a Situação Fiscal do Contribuinte supra, referente aos créditos tributários inscritos e não inscritos na Dívida Ativa abrangidos por esta certidão, até a presente data é: **REGULAR.**

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/fazenda/>.
Qualquer rasura invalidará este documento.

Certidão expedida com base na Portaria Conjunta SF/PGM nº 4, de 12 de abril de 2017, Instrução Normativa SF/SUREM nº 3, de 6 de abril de 2015, Decreto 50.891, de 29 de junho de 2008, Decreto 51.714, de 13 de agosto de 2010, Portaria SF nº 258, de 11 de outubro de 2019 e Portaria SF nº 182, de 04 de agosto de 2021.

Certidão emitida às 14:32:48 horas do dia 01/08/2023 (hora e data de Brasília).

Código de Autenticidade: 49881E4C

000020

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda <http://www.prefeitura.sp.gov.br/sf>

Voltar

Imprimir



CAIXA
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF**

Inscrição: 13.735.497/0001-38
Razão Social: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI
Endereço: AV FAGUNDES FILHO 77 / VILA MONTE ALEGRE / SAO PAULO / SP /
04304-010

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 20/07/2023 a 18/08/2023

Certificação Número: 2023072007020995907751

Informação obtida em 07/08/2023 12:00:35

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br


000021



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: KMA ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 13.735.497/0001-38

Certidão nº: 10293535/2023

Expedição: 10/03/2023, às 17:05:33

Validade: 06/09/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **KMA ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **13.735.497/0001-38**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



Boleto
Nº 570

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3103186/2023

Válida até: 31/12/2023

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citadas se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP.

CERTIFICAMOS, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: KMA ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 13.735.497/0001-38

Endereço: Rua DIONÍSIO DA COSTA, 410 AP. 62

VILA MARIANA

04117110 - São Paulo - SP

Número de registro no CREA - SP: 2289000

Data do registro: 12/11/2020

Processo (Sipro): T-ipo004/3622020

Processo (SEI): -*.*.*.*.*

Observação:

Restrição de Atividades ref. ao obj. social, conf. Instr. vigente. REGISTRADA PARA ATUAR EXCLUSIVAMENTE NA ÁREA DA ENGENHARIA ELÉTRICA, ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA MECÂNICA, NO ÂMBITO DAS ATRIBUIÇÕES DOS PROFISSIONAIS ANOTADOS.

Objetivo Social:

O ramo de prestação de serviços especializados, envolvendo a elaboração, gestão, administração e execução de projetos e obras nos segmentos de Engenharia Civil, Elétrica e Eletrônica, Consultoria e Assessoria em Gestão Empresarial, Treinamento e Capacitação Profissional, Serviços Administrativos, além de outras atividades relacionadas à Engenharia e Gestão Empresarial, como execução, construção e obras de Infraestrutura civil, elétrica, hidráulica, segurança eletrônica e outras atividades ligadas à Engenharia, além de instalação, configuração e comissionamento de sistemas e equipamentos civis, elétricos, hidráulicos e de segurança eletrônica e serviços administrativos em organizações, bem como o comércio de equipamentos e materiais de construção civil, hidráulica, elétricos, de iluminação e automação, de segurança eletrônica e outros materiais relacionados aos segmentos de Engenharia.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3103186/2023 Página 02

Responsabilidades Técnicas Ativas:

Nome: JOSE RICARDO POLOTO

Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuições da Lei Federal 7.410/85, do Decreto Federal 92.530/86 e do artigo 4º.
da Resolução 359/91 do Confea.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5063138759

Registro Nacional: 2607465206

Data de início da responsabilidade técnica: 12/11/2020

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: GLEN REGIS DOMINGOS

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Provisórias do artigo 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5069298750

Registro Nacional: 2613104171

Data de início da responsabilidade técnica: 12/09/2022

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Nome: RODRIGO CAVALARI DE SOUZA

Título: ENGENHEIRO MECÂNICO

Do artigo 12, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5062074961

Registro Nacional: 2605129233

Data de início da responsabilidade técnica: 12/09/2022

Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3103186/2023 Página 03

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 96cfc4e1-dbdd-41f8-979b-5709d9acda9d

Situação cadastral extraída em: 04/07/2023 16:57:40

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP SUL, situada à Avenida: DOUTOR DANTE PAZZANESE, 120, , VILA MARIANA, SÃO PAULO-SP, CEP: 04012-180, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 04 de Julho de 2023

000025

Página 03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3019475/2023

Válida até: 31/12/2023

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: GLEN REGIS DOMINGOS

Número de registro no CREA-SP: 5069298750
Registro Nacional do Profissional: 2613104171

Expedido em: 03/04/2014
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 309.016.978-93

Endereço: Rua EDU CHAVES, CASA
VILA BASTOS
09041020 - SANTO ANDRÉ - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Provisórias do artigo 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2014 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491962688842 - quitada em
30/04/2014	
ANUIDADE: 2015 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492220140259 - quitada em
30/01/2015	
ANUIDADE: 2016 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491941875953 - quitada em
01/02/2016	
ANUIDADE: 2017 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170600656 - quitada em
31/01/2017	
ANUIDADE: 2018 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180028892 - quitada em
31/01/2018	
ANUIDADE: 2019 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190096613 - quitada em
07/02/2019	
ANUIDADE: 2020 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 56606-28027180200017608 - quitada
em 31/01/2020	
ANUIDADE: 2021 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1829776-28027180210149850 - quitada
em 01/02/2021	
ANUIDADE: 2022 - PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3762508-28027180220179897 - quitada
em 31/01/2022	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3019475/2023 Página 02

ANUIDADE: 2023 - PARCELA ÚNICA baixada em 24/01/2023

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 5401b374-5a86-4b49-a9ff-8900d7a9899f

Situação cadastral extraída em: 23/03/2023 07:02:52 - Certidão reimpressa em 23/03/2023 07:02:52.

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI SANTO ANDRÉ, situada à Rua: ALBERTINA, 53, , VILA PIRES, SANTO ANDRÉ-SP, CEP: 09195-610, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 23 de Março de 2023

000027



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3019469/2023

Válida até: 31/12/2023

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: JOSE RICARDO POLOTO

Número de registro no CREA-SP: 5063138759
Registro Nacional do Profissional: 2607465206

Expedido em: 22/06/2009
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 215.017.018-35

Endereço: Avenida MANOEL PEDRO PIMENTEL, 365 APTO 124 - BLOCO A
CONTINENTAL
06020194 - OSASCO - SP

Títulos e atribuições:

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Título: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Atribuições da Lei Federal 7.410/85, do Decreto Federal 92.530/86 e do artigo 4º, da Resolução 359/91 do Confea.

ANUIDADE: 2009 - PARCELA ÚNICA 31/05/2010	NR. REC. 491970984803 - quitada em
ANUIDADE: 2010 - PARCELA ÚNICA 31/05/2010	NR. REC. 491970984803 - quitada em
ANUIDADE: 2011 - PARCELA ÚNICA 09/05/2011	NR. REC. 492216058853 - quitada em
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 1\8	NR. REC. 492251743745 - quitada em 30/07/2014
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 2\8	NR. REC. 492251743842 - quitada em 01/09/2014
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 3\8	NR. REC. 49225174394X - quitada em 30/09/2014
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 4\8	NR. REC. 492251744040 - quitada em 31/10/2014
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 5\8	NR. REC. 492251744148 - quitada em 01/12/2014
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 7\8	NR. REC. 492251744342 - quitada em 02/02/2015
ANUIDADE: 2012 - PARCELA 8\8	NR. REC. 49225174444X - quitada em 02/03/2015

000028

Página 01



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3019469/2023 Página 02

- ANUIDADE: 2012** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492258914359 - quitada em 28/08/2015
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 1\8 NR. REC. 492251743745 - quitada em 30/07/2014
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 2\8 NR. REC. 492251743842 - quitada em 01/09/2014
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 3\8 NR. REC. 49225174394X - quitada em 30/09/2014

- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 4\8 NR. REC. 492251744040 - quitada em 31/10/2014
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 5\8 NR. REC. 492251744148 - quitada em 01/12/2014
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 7\8 NR. REC. 492251744342 - quitada em 02/02/2015
- ANUIDADE: 2013** - PARCELA 8\8 NR. REC. 49225174444X - quitada em 02/03/2015

- ANUIDADE: 2013** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492258914359 - quitada em 28/08/2015
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 1\8 NR. REC. 492251743745 - quitada em 30/07/2014
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 2\8 NR. REC. 492251743842 - quitada em 01/09/2014
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 3\8 NR. REC. 49225174394X - quitada em 30/09/2014

- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 4\8 NR. REC. 492251744040 - quitada em 31/10/2014
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 5\8 NR. REC. 492251744148 - quitada em 01/12/2014
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 7\8 NR. REC. 492251744342 - quitada em 02/02/2015
- ANUIDADE: 2014** - PARCELA 8\8 NR. REC. 49225174444X - quitada em 02/03/2015

- ANUIDADE: 2014** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492258914359 - quitada em 28/08/2015
- ANUIDADE: 2015** - PARCELA 1\3 NR. REC. 492259373157 - quitada em 02/09/2015
- ANUIDADE: 2015** - PARCELA 2\3 NR. REC. 492267437851 - quitada em 11/12/2015
- ANUIDADE: 2015** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492244311363 - quitada em 04/04/2016
- ANUIDADE: 2016** - PARCELA 1\6 NR. REC. 29202690190071982 - quitada em 01/04/2019
- ANUIDADE: 2016** - PARCELA 2\6 NR. REC. 29202690190156644 - quitada em 28/06/2019
- ANUIDADE: 2016** - PARCELA 3\6 NR. REC. 29202690190071984 - quitada em 31/05/2019
- ANUIDADE: 2016** - PARCELA 4\6 NR. REC. 29202690190248502 - quitada em 30/10/2019
- ANUIDADE: 2016** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 29202690190286508 - quitada em 02/01/2020
- ANUIDADE: 2017** - PARCELA 1\6 NR. REC. 29202690190071982 - quitada em 01/04/2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3019469/2023 Página 03

ANUIDADE: 2017	- PARCELA 2\6	NR. REC. 29202690190156644	- quitada em 28/06/2019
ANUIDADE: 2017	- PARCELA 3\6	NR. REC. 29202690190071984	- quitada em 31/05/2019
ANUIDADE: 2017	- PARCELA 4\6	NR. REC. 29202690190248502	- quitada em 30/10/2019
ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 29202690190286508	- quitada em 02/01/2020
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 1\6	NR. REC. 29202690190071982	- quitada em 01/04/2019
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 2\6	NR. REC. 29202690190156644	- quitada em 28/06/2019
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 3\6	NR. REC. 29202690190071984	- quitada em 31/05/2019
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 4\6	NR. REC. 29202690190248502	- quitada em 30/10/2019
ANUIDADE: 2018	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 29202690190286508	- quitada em 02/01/2020
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 1\6	NR. REC. 29202690190071982	- quitada em 01/04/2019
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 2\6	NR. REC. 29202690190156644	- quitada em 28/06/2019
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 3\6	NR. REC. 29202690190071984	- quitada em 31/05/2019
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 4\6	NR. REC. 29202690190248502	- quitada em 30/10/2019
ANUIDADE: 2019	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 29202690190286508	- quitada em 02/01/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA1\6	NR. REC. 150645-28027180200108002	- quitada em 31/01/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA2\6	NR. REC. 508651-28027180200463480	- quitada em 06/03/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA3\6	NR. REC. 508651-28027180200463480	- quitada em 06/03/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA4\6	NR. REC. 644481-28027180200597496	- quitada em 30/04/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA5\6	NR. REC. 1861347-28027180210180682	- quitada em 26/01/2021
ANUIDADE: 2020	- PARCELA6\6	NR. REC. 1861347-28027180210180682	- quitada em 26/01/2021

002030
Página 03



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3019469/2023 Página 04

- ANUIDADE: 2021** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 1861347-28027180210180682 - quitada em 26/01/2021
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA1\6 NR. REC. 4143457-28027180220545511 - quitada em 07/03/2022
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA2\6 NR. REC. 4582950-28027180220972394 - quitada em 02/05/2022
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA3\6 NR. REC. 4582950-28027180220972394 - quitada em 02/05/2022
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA4\6 NR. REC. 4944862-28027180221321869 - quitada em 05/07/2022
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA5\6 NR. REC. 4944862-28027180221321869 - quitada em 05/07/2022
- ANUIDADE: 2022** - PARCELA6\6 NR. REC. 4944862-28027180221321869 - quitada em 05/07/2022
- ANUIDADE: 2023** - PARCELA ÚNICA baixada em 22/02/2023
- ANUIDADE: 2023** - PARCELA1\6 NR. REC. 6312845-28027180230473429 - quitada em 23/01/2023

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 27c00634-e5c8-4405-a6bd-3ec145934372

Situação cadastral extraída em: 23/03/2023 06:51:12

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI OSASCO, situada à Rua: ALEXANDRE BAPTISTONE, 555, , KM 18, OSASCO-SP, CEP: 06190-120, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 23 de Março de 2023

000031

Página 04

CONTRATO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA EM ENGENHARIA CIVIL



PARTES:

CONTRATANTE

KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Dionísio da Costa, 410/62 – Vila Mariana, no Município de São Paulo-SP, inscrita no CNPJ 13.735.497/0001-38, neste ato representado na forma de seu Contrato Social, por seu Administrador **MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI**, brasileiro, casado, Administrador de Empresas, registro CRA-SP 100554, RG 65.336.447-7 – SSP-SP, CPF 617.125.159-34, residente e domiciliado na Rua Dionísio da Costa, 410 – Apartamento 62, Vila Mariana, Município de São Paulo-SP.

CONTRATADA

GLEN REGIS DOMINGOS, pessoa física, brasileiro, casado, Engenheiro Civil, registro CREA-SP nº 5069298750, portador da Carteira de Identidade nº 32.709.460-6 – SSP/SP, CPF nº 309.016.978-93, residente e domiciliado à Rua Xingu, 757 - Apartamento 55 – Vila Valparaíso – Santo André - SP – CEP 09060-050.

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

O objeto do presente contrato é a prestação de serviços na área de Engenharia Civil, pelo **CONTRATADO** à **CONTRATANTE**.

CLÁUSULA SEGUNDA – PRAZO CONTRATUAL

O prazo contratual é por tempo indeterminado.

CLÁUSULA TERCEIRA – BAIXA DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A baixa da responsabilidade deverá ser comunicada ao CREA pela parte que teve a iniciativa imediatamente após o ocorrido, conforme a legislação: Resolução 336, do CONFEA, Art. 17 - A responsabilidade técnica de qualquer profissional por pessoa jurídica fica extinta, devendo o registro ser alterado, a partir do momento em que:

- I - for requerido ao Conselho Regional, por escrito, pelo profissional ou pela pessoa jurídica, o cancelamento desse encargo;
- II - for o profissional suspenso do exercício da profissão;
- III - mudar o profissional de residência para local que, a juízo do Conselho Regional, torne impraticável o exercício dessa função;
- IV - tiver o profissional o seu registro cancelado;
- V - ocorrerem outras condições que, a critério do CREA, possam impedir a efetiva prestação da assistência técnica.

§ 1º - A pessoa jurídica deve, no prazo de 10 (dez) dias, promover a substituição do responsável técnico.

§ 2º - Quando o cancelamento da responsabilidade técnica for de iniciativa da pessoa jurídica, deve esta, no seu requerimento, indicar o novo responsável técnico, preenchendo os requisitos previstos nesta Resolução, e os documentos pertinentes.

§ 3º - A baixa de responsabilidade técnica requerida pelo profissional só pode ser deferida na ausência de quaisquer obrigações pendentes em seu nome, relativas ao pedido, junto ao Conselho Regional.



CLÁUSULA QUARTA – JORNADA DE TRABALHO

A Jornada de Trabalho será de 12 (doze) horas semanais.

CLÁUSULA QUINTA – VALOR

A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO pelos serviços efetivamente prestados a importância R\$ 4.000,00 (Quatro mil reais).

Os tributos incidentes sobre os serviços ora contratados deverão ser recolhidos pelo contribuinte, conforme definido na legislação tributária.

CLÁUSULA SEXTA – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será mensal, com vencimento no dia 10 (dez) de cada mês, que será pago mediante recibo.

CLÁUSULA SÉTIMA – FORO

Para solução de eventuais litígios oriundos deste contrato as partes elegem o Foro de São Paulo-SP, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Acordadas, as partes firmam o presente contrato, elaborado em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas que tudo assistiram.

São Paulo-SP, 26 de Agosto de 2022

CONTRATANTE

CONTRATADA

MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:61712
515934

Assinado de forma digital por MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI:61712515934
Data: 2022.09.08 17:13:03 -03'00'

KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI
MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
RG 65.336.447-7 – SSP-SP

GLEN REGIS
DOMINGOS:309
01697893

Assinado de forma digital por GLEN REGIS DOMINGOS:30901697893
Dados: 2022.09.08 18:45:19 -03'00'

GLEN REGIS DOMINGOS
RG 32.709.460-6 – SSP-SP

TESTEMUNHAS



Documento assinado digitalmente por
JOSE RICARDO POLOTO
Data: 09/09/2022 07:46:22-0300
Verifique em: <https://verificador.br.br>

JOSÉ RICARDO POLOTO
RG 33.813.808-0 – SSP-SP

RODRIGO CAVALARI
DE
SOUZA:16720981811

Assinado de forma digital por RODRIGO CAVALARI DE SOUZA:16720981811
Dados: 2022.09.08 14:13:03 -03'00'

RODRIGO CAVALARI DE SOUZA
RG 25.455.675-9- SSP-SP

000033

CONTRATO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA EM ENGENHARIA ELÉTRICA



PARTES:

CONTRATANTE

KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Dionísio da Costa, 410/62 – Vila Mariana, no Município de São Paulo - SP, inscrita no CNPJ 13.735.497/0001-38, neste ato representado na forma de seu Contrato Social, por seu Administrador **MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI**, brasileiro, casado, Administrador de Empresas, registro CRA-SP 100554, RG 65.336.447-7 – SSP-SP, CPF 617.125.159-34, residente e domiciliado na Rua Dionísio da Costa, 410 – Apartamento 62, Vila Mariana, Município de São Paulo - SP.

CONTRATADA

JOSÉ RICARDO POLOTO, pessoa física, brasileiro, divorciado, Engenheiro Eletricista, registro CREA-SP nº 5063138759, portador da Carteira de Identidade nº 33.813.808-0 – SSP/SP, CPF nº 215.017.018-35, residente e domiciliado à Avenida Manoel Pedro Pimentel, 365 – Apartamento 124-A – Osasco-SP – CEP 08020-194.

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

O objeto do presente contrato é a prestação de serviços na área de Engenharia Elétrica, pelo **CONTRATADO** à **CONTRATANTE**, de assumir a função de Responsável Técnico pela empresa.

CLÁUSULA SEGUNDA – PRAZO CONTRATUAL

O prazo contratual é por tempo indeterminado.

CLÁUSULA TERCEIRA – BAIXA DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A baixa da responsabilidade deverá ser comunicada ao CREA pela parte que teve a iniciativa imediatamente após o ocorrido, conforme a legislação: Resolução 336, do CONFEA, Art. 17 - A responsabilidade técnica de qualquer profissional por pessoa jurídica fica extinta, devendo o registro ser alterado, a partir do momento em que:

- I - for requerido ao Conselho Regional, por escrito, pelo profissional ou pela pessoa jurídica, o cancelamento desse encargo;
- II - for o profissional suspenso do exercício da profissão;
- III - mudar o profissional de residência para local que, a juízo do Conselho Regional, torne impraticável o exercício dessa função;
- IV - tiver o profissional o seu registro cancelado;
- V - ocorram outras condições que, a critério do CREA, possam impedir a efetiva prestação da assistência técnica.

§ 1º - A pessoa jurídica deve, no prazo de 10 (dez) dias, promover a substituição do responsável técnico.

§ 2º - Quando o cancelamento da responsabilidade técnica for de iniciativa da pessoa jurídica, deve esta, no seu requerimento, indicar o novo responsável técnico, preenchendo os requisitos previstos nesta Resolução, e os documentos pertinentes.

§ 3º - A baixa de responsabilidade técnica requerida pelo profissional só pode ser deferida na ausência de quaisquer obrigações pendentes em seu nome, relativas ao pedido, junto ao Conselho Regional.

1
000034



CLÁUSULA QUARTA – JORNADA DE TRABALHO

A Jornada de Trabalho será de 15 (quinze) horas semanais.

CLÁUSULA QUINTA – VALOR

A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO pelos serviços efetivamente prestados a importância R\$ 3.300,00 (Três mil e trezentos reais).

Os tributos incidentes sobre os serviços ora contratados deverão ser recolhidos pelo contribuinte, conforme definido na legislação tributária.

CLÁUSULA SEXTA – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento será mensal, com vencimento no dia 10 (dez) de cada mês, que será pago mediante recibo.

CLÁUSULA SÉTIMA – FORO

Para solução de eventuais litígios oriundos deste contrato as partes elegem o Foro de São Paulo - SP, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Acordadas, as partes firmam o presente contrato, elaborado em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas que tudo assistiram.

São Paulo, 30 de junho de 2020.

CONTRATANTE

CONTRATADA

KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI
MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
RG. 65.336.447-7

JOSÉ RICARDO POLOTO
RG. 33.813.808-0

TESTEMUNHAS

GLEN REGIS DOMINGOS
RG 32.709.480-6 – SSP-SP

ADRIANA APARECIDA PAN DOMINGOS
RG 42.137.006-3 – SSP/SP

2
000035

DECLARAÇÃO DE DECLINAÇÃO DE VISTORIA

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 012/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2997/2023

OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF "LUIZ ROBERTO SALINAS FORTES", NA AV. PROFESSOR GUSTAVO FLEURY CHAMILLOT, S/N JARDIM RESIDENCIAL PARAISO, ARARAQUARA - SP, CONFORME DESCRITO NO PROJETO BÁSICO, NO MEMORIAL DESCRITIVO NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DEMAIS ANEXOS, QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL."

Atestamos que a empresa **KMA ENGENHARIA LTDA.** optou, por deliberação própria, não vistoriar os locais referentes ao objeto da **CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 012/2023**, para efeitos de elaboração da Proposta de Preço, declarando, outrossim, que referida decisão não interferirá nos valores propostos, tampouco na execução dos serviços, em caso de êxito no certame.

São Paulo-SP, 08 de agosto de 2023

KMA ENGENHARIA LTDA.
CNPJ 13.735.497/0001-38

MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI:617 12515934
Assinado de forma digital
por MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:61712515934
Dados: 2023.08.06 18:48:51
-03'00'

MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
Diretor – Representante Legal
RG: 65.336.447-7 – SSP/SP
CPF 617.125.159-34



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020230001109
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLENN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLENN REGIS DOMINGOS** RNP: 2613104171 Registro: 5069298750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020230002126**..... Tipo: **Obra ou serviço** Registrada em: **12/04/2023** - Bebida em: **13/04/2023**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **NMA ENGENHARIA LTDA** - Registro CREA-GO: **31753**.....

Constante: **IMED - INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPF/CNPJ: **19.324.171/0001-02**

Rua Itapeva..... Número: **202**..... Bairro: **Bela Vista**..... CEP: **01332-000**

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento: Cidade: **São Paulo**.....-SP

E-Mail: Fone: (11...) **31411128**.....

Contrato: **036/2020**, Celebrado em: **21/10/2020** Valor R\$: **805.999,38**.....

Vinculada à ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Inclusional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Maestro João Luiz do Espírito Santo** Número: **SN**.....

Bairro: **Formosinha**..... CEP: **73813-120**.....

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento: Cidade: **Formosa**.....-GO

Data de Início: **21/10/2020** Previsão término: **11/01/2021** Coordenadas Geográficas: **-15.5482245,-47.3152766**

Finalidade: **Saúde**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA** CPF/CNPJ: **02.529.964/0001-67**

E-Mail: Fone: (11...) **31411128**.....

Atividade(s) Técnica(s): **1 - DIRCAO EXECUCAO EDIFICIO DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS , 3.740,00 METROS QUADRADOS;**

Observações:

executou obras de Engenharia Civil para implantação de rede de gases medicinais envolvendo atividades montagem de canteiro de obras, regularização de terreno, execução de estaca hélice, verga e contraverga, execução de alvenaria, pintura, telhamento, forro de gesso acartonado e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia

Informações Complementares:

Período de execução da Obra/Serviço de: **21/10/2020** até **11/01/2021**.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 23010274 a 23010280, o atestado contendo <7> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº **1020230001109**

Data: **14/04/2023** Hora: **14:36:00**

Código de Controle: **UUUGNF**



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que compõe o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou de entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
63992/2023

Rua 229, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br



000037



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticado nº 1.210.10274
CAT nº 1.0202.10001109 - PAQUINA: 001
www.crea-araraquara.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA ENGENHARIA LTDA., com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 410/62 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e no CREA-GO sob o n.º 31763/RF, tendo como responsáveis técnicos os Senhores José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e Rodrigo Cavalari de Souza, Engenheiro Mecânico, CREA-SP 5062074961/D, elaborou projetos e executou obras de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica para implantação de rede de gases medicinais envolvendo atividades montagem de canteiro de obras, regularização de terreno, execução de estaca hélice, verga e contraverga, execução de alvenaria, pintura, telhamento, forro de gesso acartonado, instalações elétricas e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais e mão de obra, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA/CONTRATO

- 1.1. Endereço da Prestação dos Serviços: Hospital Estadual de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº - Parque Laguna II, Formosa-GO.
- 1.2. Nº do Contrato: 036/2020
- 1.3. Data de Início do Obras: 21/10/2020
- 1.4. Data de Término do Obras: 11/01/2021
- 1.5. Valor da Obra: R\$ 605.999,38 (seiscentos e cinco mil, novecentos e noventa e nove reais e trinta e oito centavos)
- 1.6. Área das Obras: 3.740 m²
- 1.7. Performance: satisfatória
- 1.8. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA ENGENHARIA LTDA., de elaboração de projetos e execução obras de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica para implantação de rede de gases medicinais envolvendo atividades montagem de canteiro de obras, regularização de terreno, execução de estaca hélice, verga e contraverga, execução de alvenaria, pintura, forro de gesso acartonado, instalações elétricas e demais atividades, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais, mão de obra, ferramentas e equipamentos.

1.9. ART's:

1.9.1. Projetos

28027230211039768 – Engenharia Civil
28027230201344440 – Engenharia Elétrica
1020210069306 – Engenharia Mecânica



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA
E DIAGNÓSTICO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 1 23010275
CNP n.º 1020230001109 página: 002
www.crea-go.org.br/autenticacao



1.9.2. Execução

- 1020210165126 – Engenharia Elétrica
- 1020210068695 – Engenharia Mecânica
- 1020230092126 – Engenharia Civil
- 1020200235235 – Execução de Teste de Estanqueidade

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Wilker Sousa de Melo
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2605463710
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5067637560

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.2.3. RNP: 2607465206
- 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5063138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

- 2.3.1. Nome Completo: Antonio Pereira Arantes Neto
- 2.3.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.3.3. RNP: 1018636560
- 2.3.4. Registro no CREA/GO: 1018636560D

2.4. RESPONSÁVEL TÉCNICO 4

- 2.4.1. Nome Completo: Rodrigo Cavalari de Souza
- 2.4.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.4.3. RNP: 2605129233
- 2.4.4. Registro no CREA/SP: 5062074961/D

2.5. RESPONSÁVEL TÉCNICO 5

- 2.5.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.5.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.5.3. RNP: 2613104171
- 2.5.4. Registro no CREA/SP: 5069298750



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 23010276
CAR n.º: 1020230001109 - PÁGINA: 003
www.creango.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	PROJETOS EXECUTIVOS		
1.1	ELABORAÇÃO DE PROJETO ESTRUTURAL	und	1,00
1.2	ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO	und	1,00
1.3	ELABORAÇÃO DE PROJETO MECÂNICO - REDE DE GASES	und	1,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO	m²	3,00
2.2	MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS - INCLUSIVE CARGA E DESCARGA E A HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO - (EXCLUSO O TRANSPORTE)	und	1,00
2.3	DESMOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS - INCLUSIVE CARGA E DESCARGA E A HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO - (EXCLUSO O TRANSPORTE)	und	1,00
2.4	BARRACÃO DE OBRAS PADRÃO (BLOCOS, COBERTURAS, PASSARELAS E MÓVEIS), SEM ALOJAMENTO E LAVANDERIA, COM PINTURA, EM CONSONÂNCIA COM AS NR's	m²	15,00
2.5	DEPÓSITO PARA CIMENTO TIPO I COM PINTURA PADRÃO	und	1,00
2.6	ANDAIME METALICO TORRE (ALUGUEL/MES)	m	36,00
2.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MULTIDIRECIONAL (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA)	m²	288,00
2.8	DEM.ALVEN.TUOLO S/REAP. C/TR.ATE CB. E CARGA	m³	35,00
2.9	DEM.DE FORRO GESSO C/TRANSP.ATE CB.E CARGA	m²	601,14
2.10	DEM. ESTRUT. EM METALON PARA FORRO DE GESSO C/TR.CB E CARGA	m²	601,14
2.11	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	m3	60,00
2.12	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS) - MEIO PERÍODO	h	225,00
2.13	ENCARREGADO - (OBRAS CIVIS)	h	550,00
2.14	ALMOXARIFE - (OBRAS CIVIS)	h	550,00
2.15	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (O. CIVIS)	h	550,00
3	REDE DE GASES		
3.1	DESENHISTA PROJETISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	120,00
3.2	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	172,00
3.3	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	135,00
3.4	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	227,00
3.5	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	1.294,00
3.6	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 35 MM X 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	8,00
3.7	LUVA EM COBRE, DN 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	35,00
3.8	COTOVELO EM COBRE, DN 35 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	12,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
BENEFICENTÍSSIMO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 23010277
CNP nº: 1020230001109 página: 004
www.creaaq.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
3.9	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	8,00
3.10	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	64,00
3.11	COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	10,00
3.12	COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	12,00
3.13	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	146,00
3.14	TE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	50,00
3.15	TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	38,00
3.16	TE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	43,00
3.17	LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	27,00
3.18	LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	46,00
3.19	LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	259,00
3.20	SOLDA PRATA 35% CÁDMIO	kg	7,50
3.21	PINT.ESMALTE S/ANTICOR 2 DEMAOS	m²	803,44
3.22	POSTO DE PAREDE AR COMPRIMIDO	und	47,00
3.23	POSTO DE PAREDE VACUO	und	47,00
3.24	POSTO DE PAREDE OXIGÊNIO	und	47,00
3.25	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE OXIGÊNIO	und	2,00
3.26	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE AR COMPRIMIDO	und	2,00
3.27	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE VACUO	und	2,00
3.28	VALVULA REGULADORA DE OXIGÊNIO COM FLUXOMETRO	und	47,00
3.29	VALVULA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO COM FLUXOMETRO	und	47,00
3.30	TESTE DE ESTANQUEIDADE REDE DE GASES MEDICINAIS	und	6,00
3.31	SUORTE PARA ATÉ 3 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM, POR METRO DE TUBULAÇÃO FIXADA	m	386,81
3.32	CANALETA CONCRETO DESEMPENADO 5 CM PD	m	52,00
3.33	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1:3:6 ESP= 5CM (BASE)	m²	20,80
3.34	TAMPA EM CONCRETO ARMADO 25 MPA E=5CM PARA A CAIXA DE PASSAGEM 60X60CM	und	58,00
3.35	EXECUÇÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE EM REDE DE GASES COM ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO E RECOLHIMENTO DE ART	sv	1,00
4	SERVIÇOS FINAIS		
4.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA	m²	15,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 2310278
CNPJ n.º: 1020230001109 - Página: 005
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
4.2	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM	m ²	601,14
4.3	TABICA PARA FORRO DE GESSO COMUM	ml	390,00
4.4	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	1.001,90
4.5	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	1.001,90
4.6	LEITO FILTRANTE - COLOCACAO DE LONA PLASTICA	m ²	542,49
4.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	1.001,90
5	ABRIGOS		
5.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APOLOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	m ²	60,00
5.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	8,06
5.3	APOLOAMENTO	m ²	48,95
5.4	FORMA TABUA PINHO P/FUNDAÇÕES U=3V - (OBRAS CIVIS) - RADIER E PILARES	m ²	15,00
5.5	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=30 MPA - RADIER E PILARES	m ³	12,16
5.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.) - RADIER E PILARES	m ³	12,16
5.7	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² , SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA	m ²	94,50
5.8	CHAPISCO COMUM EM FACHADA	m ²	189,00
5.9	EMBOÇO (ISOLANTE TÉRMICO E ACÚSTICO) COM VERMICULITA (1C:2CH:1ARM:8,3333VERM) ESP.=3CM	m ²	189,00
5.10	REBOCO PAULISTA A-7 (1 CALH,4 ARMLC)	m ²	189,00
5.11	IMPERMEABILIZACAO-C/CEMENTO CRISTALIZANTE 3 DEMAOS	m ²	25,00
5.12	VERGA/CONTRAVERGA EM CONCRETO ARMADO FCK = 20 MPA	m ²	0,40
5.13	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	kg	107,92
5.14	PISO EM CONCRETO ESP=5 CM SEM JUNTA MOLDADO NO LOCAL	m ²	33,75
5.15	PINT.POLIESPORTIVA - 2 DEM.(PISOS E CIMENTADOS)	m ²	33,75
5.16	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	189,00
5.17	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	189,00
5.18	ESTRUT.-TELHA DE FIBROCIMENTO (C/TESOURA) C/FERRAGENS METÁLICAS	m ²	36,50
5.19	MÃO DE OBRA P/ESTR.MET.EM TESOURA TELHA FIBROCIMENTO	m ²	36,50
5.20	COBERTURA COM TELHA ONDULADA OU EQUIV.	m ²	36,50
5.21	CUMEEIRA PARA TELHA ONDULADA OU EQUIV.	m ²	12,00
5.22	ESQUADRIA EM CHAPA METÁLICA TIPO VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO J-20	m ²	2,56
5.23	PORTAO DE TELA E CANO GALVANIZ. PT 9 C/FERRAGENS	m ²	22,40
5.24	FUNDO PRIMER P/ ESTR. METALICA (2 DEMAOS)	m ²	24,96
5.25	PINT.ESMALTE/ESQUAD.FERRO C/FUNDO ANTICOR.	m ²	24,96
5.26	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	33,75
6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
6.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m ³	17,80
6.2	REATERRO COM APOLOAMENTO	m ³	17,80
6.3	CAIXA DE PASSAGEM - ESCAVAÇÃO MANUAL / REATERRO/ APOLOAMENTO DO FUNDO	m ³	10,40

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 23010279
CIV n.º: 1020230001109 página: 006
www.creaq.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.4	CAIXA DE PASSAGEM - TAMPA EM CONCRETO ARMADO 25 MPA E=5CM	m ²	13,00
6.5	CAIXA DE PASSAGEM - ALVENARIA DE 1 VEZ COM REVESTIMENTO INTERNO EM REBOCO PAULISTA A-14	m ²	41,60
6.6	CAIXA DE PASSAGEM - LASTRO DE CONCRETO 20 MPA E=5CM PARA O FUNDO	m ²	0,65
6.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM PVC CB 48E - 80A	und	1,00
6.8	CAIXA METALICA RET. 4" X 2" X 2"	und	14,00
6.9	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 16 MM2	m	988,35
6.10	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 10 MM2	m	33,55
6.11	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 4 MM2	m	13,00
6.12	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 2,5 MM2	m	150,92
6.13	CONECTOR TRIPOLAR EM PORCELANA PARA FIOS DE ATÉ 10MM2 (BORNES) 50A-250V (CHUVEIRO)	und	4,00
6.14	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 10A - 250V	und	2,00
6.15	TOMADA HEXAGONAL DUPLA 2P + T - 10A - 250V	und	4,00
6.16	INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	und	2,00
6.17	DISJUNTOR TRIPOLAR 40 A 50A	und	3,00
6.18	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	und	4,00
6.19	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.S.) 275V DE 90KA	und	4,00
6.20	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	m	38,10
6.21	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 32MM	m	8,70
6.22	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA - DIAM. 75MM	m	179,70
6.23	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA DE USO EXTERNO - BASE E-27	und	4,00
6.24	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS	und	2,00
6.25	TAMPA CEGA PLÁSTICA 4"X2" COM FURO CENTRAL (PARA TV/SOM...)	und	2,00
7	BASE PARA TANQUE DE OXIGÊNIO		
7.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APOIAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	m ²	16,88
7.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	9,60
7.3	PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 30 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 800 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 268 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 170 KNM - DEPRECIAÇÃO	h	16,00
7.4	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 50 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=20MPA E ARMADURA MÍNIMA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO)	m	12,00
7.5	APOIAMENTO	m ²	14,06
7.6	FORMA TABUA PINHO P/FUNDAÇÕES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	9,00
7.7	ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	kg	520,68
7.8	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=30 MPA - FUNDAÇÃO	m ³	10,24
7.9	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.) - FUNDAÇÃO	m ³	10,24
7.10	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	m ³	25,53
7.11	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	16,88

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 23010200
CAF nº: 102023001109 página: 007
www.crea-go.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
8	PINTURA GERAL DAS ALAS DE ENFERMARIA E MATERNIDADE		
8.1	REMOCAO DE PINTURA ANTIGA A LATEX	m ²	2.020,00
8.2	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	2.020,00
8.3	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	4.041,97
8.4	REMOCAO DE PINTURA ANTIGA A OLEO OU ESMALTE - PORTAS	m ²	481,95
8.5	EMASSAMENTO EPOXI 2 DEMAOS	m ²	481,95
8.6	PINTURA EPOXI 3 DEMAOS	m ²	481,95
8.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	930,92

São Paulo-SP, 13 de março de 2023

Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY** Assinado de forma digital por ALEXANDRE
SOARES:25991325847 KOSLOVSKY SOARES.25991325847
Dados: 2023.04.14 11:15:08 -03'00'Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador**Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante****Raelmá Dourado** Assinado de forma digital por
de Magalhães Raelmá Dourado de Magalhães
Dados: 2023.04.14 11:10:13 -03'00'Nome: RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020230001110
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional JOSE RICARDO POLOTO referente à(s) Atividade(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Profissional: JOSE RICARDO POLOTO RFP: 2607466206 Registro: 5063138759ID-SP

Título profissional: Engenheiro Eletricista

Nº ART: 1020210165326..... Tipo: Obra ou serviço Registrada em: 29/07/2021 - Balada em: 12/04/2023
Forma de registro: Substituição à 1020200220372..... Participação técnica: Individual.....

Contratante: IMED INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO CPF/CNPJ: 19.324.171/0001-02

Rua Itapeva..... Número: 202..... Bairro: Bela Vista..... CEP: 01332-000

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: CONJ 34..... Cidade: São Paulo.....-SP

E-mail: SECRETARIA@IMED.ORG.BR..... Fone: (11...)32187047....

Contrato: 00..... Celebrado em: 01/10/2020 Valor R\$: 1.000,00.....

Vinculada à ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Mestre João Luiz do Espírito Santo Número: 00....

Bairro: Parque Laguna II..... CEP: 73814-005.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: Cidade: Formosa.....-GO

Data de início: 01/10/2020 Prazo máximo: 30/11/2020 Coordenadas Geográficas: -15,847174,-47,320074

Finalidade: Saúde..... Código/Obra pública:

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE..... CPF/CNPJ: 62.529.954/0001-67

E-Mail: Fone: (62...) 32187047..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - ATUACAO EXECUCAO E PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSAO P/RESIDENC./COMERCIAIS , 23,10 QUILOWATTS; 2 - SUPERVISAO OU COORDENACAO EXECUCAO E PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSAO P/RESIDENC./COMERCIAIS , 23,10 QUILOWATTS;

Observações:

ART referente à atividade de acompanhamento/supervisão da obra de implantação de rede de gases do hospital regional de formosa. Em especial a execução das instalações elétricas para alimentação da central de gases, no Hospital Regional de Formosa.

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: 21/10/2020 até 11/01/2021.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculada à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 23010281 a 23010287, o atestado contendo <?> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020230001110
Data: 14/04/2023 Hora: 14:42:00
Código de Controle: 99XLLAZ



A CAT à qual o atestado está vinculada é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculada conferirá prova de capacidade técnica-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou vier a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nele contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo 02542/2023

Rua 219, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6290 E-mail: atendimento@creago.org.br



**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticada n.º: 22010721
CPF n.º: 1020210001110 Páquina: 001
Rev. Creango: 0728 Doc/Autenticacao

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA ENGENHARIA LTDA., com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 410/62 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.733.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e no CREA-GO sob o n.º 31763/RF, tendo como responsáveis técnicos os Senhores José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e Rodrigo Cavalari de Souza, Engenheiro Mecânico, CREA-SP 5062074961/D, elaborou projetos e executou obras de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica para implantação de rede de gases medicinais envolvendo atividades montagem de canteiro de obras, regularização de terreno, execução de estaca hélice, verga e contraverga, execução de alvenaria, pintura, telhamento, forro de gesso acartonado, instalações elétricas e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais e mão de obra, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA/CONTRATO

- 1.1. Endereço da Prestação dos Serviços: Hospital Estadual de Formosa –Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº - Parque Laguna II, Formosa-GO.
- 1.2. Nº do Contrato: 036/2020
- 1.3. Data de Início do Obras: 21/10/2020
- 1.4. Data de Término do Obras: 11/01/2021
- 1.5. Valor da Obra: R\$ 605.999,38 (seiscentos e cinco mil, novecentos e noventa e nove reais e trinta e oito centavos)
- 1.6. Área das Obras: 3.740 m²
- 1.7. Performance: satisfatória
- 1.8. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA ENGENHARIA LTDA., de elaboração de projetos e execução obras de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica para implantação de rede de gases medicinais envolvendo atividades montagem de canteiro de obras, regularização de terreno, execução de estaca hélice, verga e contraverga, execução de alvenaria, pintura, forro de gesso acartonado, instalações elétricas e demais atividades, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais, mão de obra, ferramentas e equipamentos.

1.9. ART's:

1.9.1. Projetos

28027230211039768 – Engenharia Civil
28027230201344440 – Engenharia Elétrica
1020210069306 – Engenharia Mecânica



IMED

INSTITUTO DE ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO

CLICANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 24010282
CAT n.º: 1020230001110 Página: 002
www.cra.org.br/autenticacao



1.9.2. Execução

- 1020210165126 – Engenharia Elétrica
- 1020210068695 – Engenharia Mecânica
- 1020230092126 – Engenharia Civil
- 1020200235235 – Execução de Teste de Estanqueidade

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Wilker Sousa de Melo
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2605463710
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5067637560

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.2.3. RNP: 2607465206
- 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5063138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

- 2.3.1. Nome Completo: Antonio Pereira Arantes Neto
- 2.3.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.3.3. RNP: 1018636560
- 2.3.4. Registro no CREA/GO: 1018636560D

2.4. RESPONSÁVEL TÉCNICO 4

- 2.4.1. Nome Completo: Rodrigo Cavalari de Souza
- 2.4.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.4.3. RNP: 2605129233
- 2.4.4. Registro no CREA/SP: 5062074961/D

2.5. RESPONSÁVEL TÉCNICO 5

- 2.5.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.5.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.5.3. RNP: 2613104171
- 2.5.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA ESPECIALIZADA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 23010203
CAT nº: 102023000110 página: 003
www.creaeng.org.br/autenticacao

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	PROJETOS EXECUTIVOS		
1.1	ELABORAÇÃO DE PROJETO ESTRUTURAL	und	1,00
1.2	ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO	und	1,00
1.3	ELABORAÇÃO DE PROJETO MECÂNICO - REDE DE GASES	und	1,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO	m²	3,00
2.2	MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS - INCLUSIVE CARGA E DESCARGA E A HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO - (EXCLUSO O TRANSPORTE)	und	1,00
2.3	DESMOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS - INCLUSIVE CARGA E DESCARGA E A HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO - (EXCLUSO O TRANSPORTE)	und	1,00
2.4	BARRACÃO DE OBRAS PADRÃO (BLOCOS, COBERTURAS, PASSARELAS E MÓVEIS), SEM ALOJAMENTO E LAVANDERIA, COM PINTURA, EM CONSONÂNCIA COM AS NR'S	m²	15,00
2.5	DEPÓSITO PARA CIMENTO TIPO I COM PINTURA PADRÃO	und	1,00
2.6	ANDAIME METÁLICO TORRE (ALUGUEL/MES)	m	36,00
2.7	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MULTIDIRECIONAL (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA)	m²	288,00
2.8	DEM.ALVEN.TUOLO S/REAP. C/TR.ATE CB. E CARGA	m³	35,00
2.9	DEM.DE FORRO GESSO C/TRANSP.ATE CB.E CARGA	m²	601,14
2.10	DEM. ESTRUT. EM METALON PARA FORRO DE GESSO C/TR.CB E CARGA	m²	601,14
2.11	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	m3	60,00
2.12	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS) - MEIO PERÍODO	h	225,00
2.13	ENCARREGADO - (OBRAS CIVIS)	h	550,00
2.14	ALMOXARIFE - (OBRAS CIVIS)	h	550,00
2.15	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (O. CIVIS)	h	550,00
3	REDE DE GASES		
3.1	DESENHISTA PROJETISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	120,00
3.2	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 35 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	172,00
3.3	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	135,00
3.4	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 22 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	227,00
3.5	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	1.294,00
3.6	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 35 MM X 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	8,00
3.7	LUVA EM COBRE, DN 35 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	35,00
3.8	COTOVELO EM COBRE, DN 35 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	12,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
ESPECIALIZADA
DE SÃO PAULOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º 1: 21010204
CAR n.º: 102021000110 Página: 004
www.crempo.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
3.9	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 28 MM X 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	8,00
3.10	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	64,00
3.11	COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	10,00
3.12	COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	12,00
3.13	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	146,00
3.14	TE EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	50,00
3.15	TE EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	38,00
3.16	TE EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	43,00
3.17	LUVA EM COBRE, DN 28 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	27,00
3.18	LUVA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	46,00
3.19	LUVA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	259,00
3.20	SOLDA PRATA 35% CÁDMIO	kg	7,50
3.21	PINT.ESMALTE S/ANTICOR 2 DEMAOS	m ²	803,44
3.22	POSTO DE PAREDE AR COMPRIMIDO	und	47,00
3.23	POSTO DE PAREDE VACUO	und	47,00
3.24	POSTO DE PAREDE OXIGÊNIO	und	47,00
3.25	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE OXIGÊNIO	und	2,00
3.26	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE AR COMPRIMIDO	und	2,00
3.27	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE VACUO	und	2,00
3.28	VALVULA REGULADORA DE OXIGÊNIO COM FLUXOMETRO	und	47,00
3.29	VALVULA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO COM FLUXOMETRO	und	47,00
3.30	TESTE DE ESTANQUEIDADE REDE DE GASES MEDICINAIS	und	6,00
3.31	SUPORTE PARA ATÉ 3 TUBOS HORIZONTAIS, ESPAÇADO A CADA 1 M, EM PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM, POR METRO DE TUBULAÇÃO FIXADA	m	386,81
3.32	CANALETA CONCRETO DESEMPENADO 5 CM PD	m	52,00
3.33	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1:3:6 ESP= 5CM (BASE)	m ²	20,80
3.34	TAMPA EM CONCRETO ARMADO 25 MPA E=5CM PARA A CAIXA DE PASSAGEM 60X80CM	und	58,00
3.35	EXECUÇÃO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE EM REDE DE GASES COM ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO E RECOLHIMENTO DE ART	sv	1,00
4	SERVIÇOS FINAIS		
4.1	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² , SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA	m ²	15,00



IMED
ASSOCIAÇÃO
MÉDICA
BRASILEIRA DE
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticação n.º 1: 23010205
CPF n.º: 102023000110 - PÁGINA: 005
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
4.2	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESURA DE 12,5MM	m ²	601,14
4.3	TABICA PARA FORRO DE GESSO COMUM	ml	390,00
4.4	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	1.001,90
4.5	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	1.001,90
4.6	LEITO FILTRANTE - COLOCACAO DE LONA PLASTICA	m ²	542,49
4.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	1.001,90
5	ABRIGOS		
5.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APOLOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	m ²	60,00
5.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	8,06
5.3	APOLOAMENTO	m ²	48,95
5.4	FORMA TABUA PINHO P/FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS) - RADIER E PILARES	m ²	15,00
5.5	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=30 MPA - RADIER E PILARES	m ³	12,16
5.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.) - RADIER E PILARES	m ³	12,16
5.7	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² , SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA	m ³	94,50
5.8	CHAPISCO COMUM EM FACHADA	m ²	189,00
5.9	EMBOÇO (ISOLANTE TÉRMICO E ACÚSTICO) COM VERMICULITA (1C:2CH:1ARM:8,3333VERM) ESP.=3CM	m ²	189,00
5.10	REBOCO PAULISTA A-7 (1 CALH,4 ARMLC)	m ²	189,00
5.11	IMPERMEABILIZAÇÃO-C/CIMENTO CRISTALIZANTE 3 DEMAOS	m ²	25,00
5.12	VERGA/CONTRAVERGA EM CONCRETO ARMADO FCK = 20 MPA	m ³	0,40
5.13	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	kg	107,92
5.14	PISO EM CONCRETO ESP=5 CM SEM JUNTA MOLDADO NO LOCAL	m ²	33,75
5.15	PINT.POLIESPORTIVA - 2 DEM.(PISOS E CIMENTADOS)	m ²	33,75
5.16	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	189,00
5.17	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	189,00
5.18	ESTRUT.-TELHA DE FIBROCIMENTO (C/TESOURA) C/FERRAGENS METÁLICAS	m ²	36,50
5.19	MÃO DE OBRA P/ESTR.MET.EM TESOURA TELHA FIBROCIMENTO	m ²	36,50
5.20	COBERTURA COM TELHA ONDULADA OU EQUIV.	m ²	36,50
5.21	CUMEEIRA PARA TELHA ONDULADA OU EQUIV.	m ²	12,00
5.22	ESQUADRIA EM CHAPA METÁLICA TIPO VENEZIANA FIXA COM VENTILAÇÃO J-20	m ²	2,56
5.23	PORTAO DE TELA E CANO GALVANIZ. PT 9 C/FERRAGENS	m ²	22,40
5.24	FUNDO PRIMER P/ ESTR. METALICA (2 DEMAOS)	m ²	24,96
5.25	PINT.ESMALTE/ESQUAD.FERRO C/FUNDO ANTICOR.	m ²	24,96
5.26	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	33,75
6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
6.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m ³	17,80
6.2	REATERRO COM APOLOAMENTO	m ³	17,80
6.3	CAIXA DE PASSAGEM - ESCAVAÇÃO MANUAL / REATERRO/ APOLOAMENTO DO FUNDO	m ³	10,40

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º 1.23010286
CPF n.º: 102021001110 página: 006
www.crea.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.4	CAIXA DE PASSAGEM - TAMPA EM CONCRETO ARMADO 25 MPA E=5CM	m ²	13,00
6.5	CAIXA DE PASSAGEM - ALVENARIA DE 1 VEZ COM REVESTIMENTO INTERNO EM REBOCO PAULISTA A-14	m ²	41,60
6.6	CAIXA DE PASSAGEM - LASTRO DE CONCRETO 20 MPA E=5CM PARA O FUNDO	m ²	0,65
6.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM PVC CB 48E - 80A	und	1,00
6.8	CAIXA METALICA RET. 4" X 2" X 2"	und	14,00
6.9	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 16 MM ²	m	988,35
6.10	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 10 MM ²	m	33,55
6.11	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 4 MM ²	m	13,00
6.12	CABO ISOLADO PVC 750 V, No. 2,5 MM ²	m	150,92
6.13	CONECTOR TRIPOLAR EM PORCELANA PARA FIOS DE ATÉ 10MM ² (BORNES) 50A-250V (CHUVEIRO)	und	4,00
6.14	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 10A - 250V	und	2,00
6.15	TOMADA HEXAGONAL DUPLA 2P + T - 10A - 250V	und	4,00
6.16	INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	und	2,00
6.17	DISJUNTOR TRIPOLAR 40 A 50A	und	3,00
6.18	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	und	4,00
6.19	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.S.) 275V DE 90KA	und	4,00
6.20	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	m	38,10
6.21	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 32MM	m	8,70
6.22	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA - DIAM. 75MM	m	179,70
6.23	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA DE USO EXTERNO - BASE E-27	und	4,00
6.24	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LÉDS	und	2,00
6.25	TAMPA CEGA PLÁSTICA 4"X2" COM FURO CENTRAL (PARA TV/SOM...)	und	2,00
7	BASE PARA TANQUE DE OXIGÊNIO		
7.1	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APOLOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	m ²	16,88
7.2	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	9,60
7.3	PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 30 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 800 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 268 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 170 KNM - DEPRECIAÇÃO	h	16,00
7.4	ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 50 CM, INCLUSO CONCRETO FCK=20MPA E ARMADURA MÍNIMA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO)	m	12,00
7.5	APOLOAMENTO	m ²	14,06
7.6	FORMA TABUA PINHO P/FUNDAÇOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	9,00
7.7	ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	kg	520,68
7.8	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=30 MPA - FUNDAÇÃO	m ³	10,24
7.9	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.) - FUNDAÇÃO	m ³	10,24
7.10	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	m ³	25,53
7.11	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	16,88

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticada em nº: 23010287
CNPJ nº: 102023090/110 - Pórtula: 007
www.crea-go.org.br / autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
8	PINTURA GERAL DAS ALAS DE ENFERMARIA E MATERNIDADE		
8.1	REMOCAO DE PINTURA ANTIGA A LATEX	m ²	2.020,00
8.2	EMASSAMENTO ACRILICO 2 DEMAOS	m ²	2.020,00
8.3	PINTURA LATEX ACRILICA 3 DEMAOS C/SELADOR	m ²	4.041,97
8.4	REMOCAO DE PINTURA ANTIGA A OLEO OU ESMALTE - PORTAS	m ²	481,95
8.5	EMASSAMENTO EPOXI 2 DEMAOS	m ²	481,95
8.6	PINTURA EPOXI 3 DEMAOS	m ²	481,95
8.7	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m ²	930,92

São Paulo-SP, 13 de março de 2023

Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY** Assinado de forma digital por ALEXANDRE
SOARES:25991325847 KOSLOVSKY SOARES:25991325847
Dados: 2023.04.14 11:15:08 -03'00'Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador**Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante****Raelmá Dourado** Assinado de forma digital por
de Magalhães Raelmá Dourado de Magalhães
Dados: 2023.04.14 11:10:13 -03'00'Nome: RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220002568
Atividade concluída



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLEN REGIS DOMINGOS** RNP: 2613104171 Registro: 5059298750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020220157773**..... Tipo: **Obra ou serviço**. Registrada em: **11/07/2022** .. Sabada em: **28/10/2022**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Equipe**.....

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI** -.. Registro CREA-GO: **31763**.....

Contratante: **IMED INST DE MEDICINA ESTUDOS E DESENVOLVIMENTOS**

CPF/CNPJ: **19.324.171/0006-09**

Avenida Brasília..... Número: **1226**.....

Bairro: **Formosinha**..... CEP: **73813-010**

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento:

Cidade: **Formosa**.....-GO

E-Mail:

Fone: **(11)3141-1128**.....

Contrato: **014/2021**.....

Contratado em: **21/10/2021** Valor R\$: **1.498.354,25**.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo**

Número: **0**.....

Bairro: **Formosinha**.....

CEP: **73813-120**.....

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento: **HOSPITAL**.....

Cidade: **Formosa**.....-GO

Data de início: **21/10/2021** Prazo máximo: **02/01/2022**

Coordenadas Geográficas: **-15.547332834,-47.320036665**

Finalidade: **Saúde**.....

Código Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA**.....

CPF/CNPJ: **02.529.964/0001-67**

E-Mail:

Fone: **(91) 38420525**.....

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO MANUTENCAO SERVICOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICACOES , 5.200,00 METROS QUADRADOS;**

Observações:

Execução de obras civis para reforma de ambientes, salas de atendimento e salas administrativas, envolvendo execução de paredes dry wall, paredes de alvenaria, rede hidráulica de água e esgoto, instalação de vasos e piaas, pintura de ambientes internos, pintura externa, construção de nova caixa de esgoto e interligação com esgoto existente, hidrojateamento da rede hidrossanitária, substituição de piso pvc para piso vinílico, revitalização de caixa de água para correção de pontos de vazamento, instalação e reforma de portas, Ampliação da rede de gases medicinais existente, Reforma na rede de tubulação do sistema de incêndio, Execução de gradil para caixa d'água

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: **21/10/2021 até 02/01/2022.**

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22032574 a 22032588, o atestado contendo <15> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220002568

Data: 09/11/2022 Hora: 09:17:00

Código de Controle: TCGCLLD



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou de entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT pertence à validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, sem comp de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
91324/2022

Rua 239, nº 961, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74005-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br



**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22032574
CAY n.º: 1020220003268 - Página: 001
www.crea-go.org.br/autenticacao

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e no CREA-GO sob o n.º 31763/RF, tendo como responsáveis técnicos os Senhores José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e Rodrigo Cavalari de Souza, Engenheiro Mecânico, CREA-SP 5062074961/D, prestou serviços pontuais e emergenciais, em caráter autônomo e não exclusivo, de manutenção predial específica, incluindo o fornecimento de todo material, ferramentas e insumos para fins de dar suporte às atividades de gestão desenvolvidas pelo IMED junto ao Hospital de Campanha, Implantado nas dependências do Hospital Estadual de Formosa - Dr. César Saad Fayad, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 21/10/2021
- 1.3. Data de Término da Obra: 02/01/2022
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 1.498.364,25 (um milhão, quatrocentos e noventa e oito mil, trezentos e sessenta e quatro reais e vinte e cinco centavos).
- 1.5. Número do Contrato: 014/2021
- 1.6. Área da Obra: 3.400,00 m²



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA
ESPECIALIZADA EM
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade: N.º 22032375
CPF: N.º 1020220003568 - Página: 002
www.crea-go.org.br/autenticacao



1.7. **Performance:** satisfatória

1.8. **Objeto:** Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela **KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, de serviços pontuais e emergenciais de manutenção predial específica, incluindo o fornecimento de todo material, ferramentas e insumos para fins de dar suporte às atividades de gestão desenvolvidas pelo IMED junto ao Hospital de Campanha de Formosa-GO.

1.9. **ART's:**

1020220157773 – Execução Engenharia Civil

1020220157500 – Execução Engenharia Elétrica

1020220266207 – Execução Engenharia Mecânica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

2.1.1. **Nome Completo:** Glen Regis Domingos

2.1.2. **Título profissional:** Engenheiro Civil

2.1.3. **RNP:** 2613104171

2.1.4. **Registro no CREA/SP:** 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

2.2.1. **Nome Completo:** José Ricardo Poloto

2.2.2. **Título profissional:** Engenheiro Eletricista

2.2.3. **RNP:** 2607465206

2.2.4. **Registro no CREA/SP:** 5063138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

2.3.1. **Nome Completo:** Rodrigo Cavalari de Souza

2.3.2. **Título profissional:** Engenheiro Mecânico

2.3.3. **RNP:** 2605129233

2.3.4. **Registro no CREA/SP:** 5062074961/D

**IMED**INSTITUTO MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 22032576
CVR nº: 1020220002708 Pág/lna: 003
www.creage.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS**

Item		Unid	Quant
1	REDE DE AR COMPRIMIDO CME		
1.1	Fornecimento e instalação de tubo de cobre classe A, DN=15mm (1/2"), inclusive conexões	m	18,00
1.2	Execução de solda de prata 30% em tubulação e conexões de cobre classe A, DN=15mm (1/2") com fornecimento de materiais	sv	12,00
1.3	Fornecimento e instalação de luva de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	6,00
1.4	Fornecimento e instalação de válvula de esfera ar comprimido	pc	1,00
1.5	Fornecimento e instalação de cotovelo de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	3,00
1.6	Fornecimento e instalação de T de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	1,00
1.7	Fornecimento e instalação de posto de parede interno para ar comprimido	pc	1,00
1.8	Fornecimento e instalação de pistola para ar comprimido	pc	1,00
1.9	Pintura em tubo de cobre DN=15mm (1/2") em tinta esmalte sintético amarelo incluindo catalizador	m	18,00
1.10	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Ar Comprimido	sv	1,00
2	PISO VINÍLICO		
2.1	Fornecimento e instalação de piso vinílico em manta XLPU ref. 3720, espessura total de 2mm, resistente a lavagem com hipoclorito de acordo com classificação de reação ao fogo classe IIA conforme NBR 16626	m²	525,00
2.2	Fornecimento e instalação de suporte curvo para piso vinílico	m	510,00
2.3	Fornecimento e execução de solda em piso vinílico	m	310,00
2.4	Fornecimento e execução de arremate para suporte curvo em piso vinílico	m	510,00
2.5	Remoção de piso em placas sintéticas	m²	525,00
2.6	Nivelamento e preparo de contrapiso para instalação de piso vinílico em manta	m²	525,00
2.7	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - piso em placas	m³	15,75
2.8	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m³	15,75
2.9	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	6,30
3	PINTURA		
3.1	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
3.1.1	Mobilização de Equipamentos e Ferramentas	vb	1,00
3.1.2	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m²	2.010,71
3.2	DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO, ESCAVAÇÃO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS		
3.2.1	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com produtos químicos	m²	15,75
3.2.2	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com lixamento	m²	36,75
3.2.3	Remoção de pintura em massa com lixamento	m²	670,24
3.2.4	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m³	13,40
3.2.5	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m³	13,40
3.2.6	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	2,35
3.3	EXECUÇÃO DE PINTURA PREDIAL		
3.3.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	15,80
3.3.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m²	15,84
3.3.3	Massa corrida a base de PVA	m²	4.488,25



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
ESTÉTICA E
BEM-ESTAR

CUIDANDO
COM RESPEITO



Matrícula nº: 22032577
CNPJ nº: 1020220003568 - Página: 004
www.cremesp.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item	Unid	Quant
3.3.4 Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	4.468,25
3.3.5 Verniz em superfície de madeira	m ²	46,99
3.3.6 Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	21,26
4 ILUMINAÇÃO EXTERNA		
4.1 Substituição do quadro de acionamento dos postes de iluminação	sv	1,00
4.2 Execução de emendas em cabos elétricos 25mm ²	sv	84,00
4.3 Execução de proteção mecânica em emendas em cabos elétricos 25mm ² restaurados	sv	84,00
4.4 Fornecimento e instalação de luminária fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena com utilização de cesto aéreo	sv	84,00
4.5 Fornecimento e instalação de relés para iluminação externa	sv	84,00
4.6 Remoção de luminária fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena	sv	84,00
4.7 Remoção de relés para iluminação externa	sv	84,00
4.8 Execução de retirada da alimentação da rede pública e ligação na rede elétrica do hospital	sv	1,00
4.9 Remoção do entulho separado de obra com caçamba metálica - luminárias	m ³	2,52
4.10 Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	2,52
4.11 Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	0,64
5 HIDROJATEAMENTO DA REDE HIDROSSANITÁRIA E CONSTRUÇÃO DE CAIXA DE ESGOTO		
5.1 HIDROJATEAMENTO DA REDE HIDROSSANITÁRIA		
5.1.1 Execução de limpeza e desobstrução de caixas de esgoto, caixas de passagem, caixas de gordura, fossa, colunas de gordura e sabão, ralos, pias e vasos sanitários por hidrojateamento	m	1.522,00
5.1.2 Remoção do entulho separado de obra com caçamba metálica - luminárias	m ³	2,16
5.1.3 Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	2,16
5.1.4 Taxa de destinação do resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	0,38
5.2 CONSTRUÇÃO DE CAIXA DE ESGOTO		
5.2.1 Demolição manual de alvenaria de fundação/embasamento	m ³	4,08
5.2.2 Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	6,80
5.2.3 Forma em madeira comum para estrutura	m ²	4,80
5.2.4 Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	8,80
5.2.5 Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ³	13,60
5.2.6 Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m ³	10,88
6 EXECUÇÃO DA CENTRAL DE RESÍDUOS		
6.1 REDE HIDRÁULICA		
6.1.1 Demolição manual de concreto simples	m ³	1,68
6.1.2 Tubo de PVC rígido PxB com virala e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 75 mm, inclusive conexões	m	14,00
6.1.3 Tubo de PVC rígido PxB com virala e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	m	13,00
6.1.4 Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m ³	2,20
6.1.5 Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m ³	3,12
6.1.6 Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m ³	3,12
6.1.7 Demolição mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	m ²	5,20



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032378
CNPJ nº: 102020002568 Emissão: 08/03
www.criar.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item	Unid	Quant
6.1.8	Grelha reta de inox 0,20 x 100 cm	pc 2,00
6.1.9	Porta Grelha reto de inox 0,20 x 100 cm	pc 2,00
6.1.10	Ralo seco em ferro fundido, 100 x 165 x 50 mm, com grelha metálica saída vertical	pc 2,00
6.1.11	Tomeira longe sem rosca para uso geral, em latão fundido cromado	pc 1,00
6.2	REDE ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO	
6.2.1	Rasgo em alvenaria para embutir eletroduto PVC 32mm	m 20,00
6.2.2	Rasgo em alvenaria para embutir quadro de distribuição para 8 disjuntores	sv 1,00
6.2.3	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x2	pc 4,00
6.2.4	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm (embutido em alvenaria)	m 20,00
6.2.5	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/Di= 500 mm	m 30,00
6.2.6	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m³ 2,34
6.2.7	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m³ 2,34
6.2.8	Demolição mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	m³ 3,90
6.2.9	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m³ 0,39
6.2.10	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m 36,00
6.2.11	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m 50,00
6.2.12	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m 30,00
6.2.13	Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m 105,00
6.2.14	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj 1,00
6.2.15	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	cj 1,00
6.2.16	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	cj 2,00
6.2.17	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj 1,00
6.2.18	Disjuntor Unipolar 15A Curva C	pc 1,00
6.2.19	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc 1,00
6.2.20	Disjuntor Unipolar 50A Curva C	pc 1,00
6.2.21	Quadro de distribuição universal de embutir, para 8 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	cj 1,00
6.2.22	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc 2,00
6.2.23	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc 3,00
6.2.24	Lâmpada Led Bulbo 3w Bivolt 6500k Luz Branca	pc 3,00
6.3	ALVENARIA	
6.3.1	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m² 9,00
6.3.2	Reboco	m² 9,00
6.4	PAREDE DRYWALL	
6.4.1	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm completa (parafusos, montantes etc.)	m² 10,80

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 22033279
CAR Nº: 1020230902568 Pág: 1/1
Data: 01/09/2019. Doc: autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

Item		Unid	Quant
6.5	PINTURA		
6.5.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m ²	5,00
6.5.2	Remoção de pintura em massa com lixamento	m ²	1,62
6.5.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m ³	0,03
6.5.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	0,03
6.5.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,01
6.5.6	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	1,20
6.5.7	Massa corrida a base de PVA	m ²	10,80
6.5.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	10,80
6.5.9	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	3,45
6.6	PISO E REVESTIMENTO		
6.6.1	Apicoamento manual de piso, parede ou teto	m ²	42,00
6.6.2	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIB, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m ²	115,00
6.6.3	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIB, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m	26,00
6.6.4	Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos com argamassa mista	m ²	157,00
6.6.5	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	m ²	157,00
6.6.6	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 10 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	m	26,00
6.7	OUTROS		
6.7.1	Retirada de entelamento metálico em geral	m ²	4,16
6.7.2	Tela de proteção tipo mosquito, com requadro em perfis de ferro	m ²	4,16
6.7.3	Confeção de gradil para abertura de ventilação	m ²	4,16
6.8	REMOÇÃO E DESTINAÇÃO DE ENTULHOS		
6.8.1	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos obras civis, drywall e tinta	m ³	2,19
6.8.2	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	2,19
6.8.3	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,38
7	REVISÃO E IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS DOS QUADROS ELÉTRICOS E UNIDADE GERADORA		
7.1	Serviço de revisão de quadros elétricos	sv	12,00
7.1	Execução de reapertos de conexões elétricas	sv	96,00
7.2	Serviço de identificação de circuitos elétricos em quadros de energia	m	120,00
7.1	Serviço de revisão de quadro elétrico da Unidade Geradora (Grupo Gerador)	sv	1,00
7.1	Execução de reaperto de conexões elétricas do Quadro da Unidade Geradora	sv	12,00
7.2	Serviço de identificação de circuitos elétricos em quadros de energia	m	10,00
8	REFORMA UTI		
8.1	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		
8.1.1	Demolição manual de alvenaria de elevação, incluindo revestimento	m ²	18,00
8.1.2	Demolição manual de concreto simples	m ³	2,04



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22012580
CPF nº: 1020220003568 Páquina: 007
www.criango.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.1.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	20,04
8.1.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km	m³	20,04
8.1.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	3,51
8.2	REDE HIDRÁULICA		
8.2.1	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada e tampa	pc	2,00
8.2.2	Levatório de louça com coluna	pc	2,00
8.2.3	Raio para lavatório	pc	2,00
8.2.4	Pia de 2,32 m x 0,60 m	pc	1,00
8.2.5	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	5,00
8.2.6	Engate flexível metálico DN= 1/2"	pc	5,00
8.2.7	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	m	12,00
8.2.8	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	24,00
8.2.9	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 50 mm, inclusive conexões	m	24,00
8.2.10	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	m	12,00
8.2.11	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m³	25,68
8.2.12	Tomadeira curta com rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4"	pc	2,00
8.2.13	Tomadeira misturador clínica de mesa com arejador articulado, acionamento cotovelo	pc	1,00
8.2.14	Raio seco em PVC rígido de 100 x 40 mm, com grelha	pc	3,00
8.2.15	Registro regulador de vazão para chuveiro e ducha em latão cromado com canopia, DN= 1/2"	pc	2,00
8.2.16	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 500 mm	pc	2,00
8.2.17	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm	pc	6,00
8.2.18	Barra de Apoio para Lavatório U 48x68cm Cromada	pc	2,00
8.3	ALVENARIA		
8.3.1	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m³	25,20
8.3.2	Reboco	m²	25,20
8.3.3	Forma em madeira comum para estrutura	m²	12,00
8.3.4	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	12,00
8.4	PISO		
8.4.1	Execução de contrapiso em concreto	m²	30,40
8.4.2	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção B1b, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m²	45,40
8.4.3	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção B1b, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m	31,20
8.4.4	Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos com argamassa mista	m²	45,40
8.4.5	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	m²	45,40



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade N.º: 22032581
CNPJ N.º: 10202200003568 página: 008
www.credago.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.4.6	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 10 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	m	31,20
8.4.7	Piso em granilite moído no local	m²	8,50
8.5	PORTAS E ESQUADRIAS		
8.5.1	Porta em laminado fenólico melaminico - 100 x 210 cm com ferragens	pc	2,00
8.5.2	Portal/batente em madeira para porta 100 x 210	lg	2,00
8.5.3	Alizar em madeira para porta 100 x 210	lg	2,00
8.5.4	Fechadura tipo alavanca para porta interna	pc	2,00
8.6	REDE ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		
8.6.1	Rasgo em alvenaria para embutir eletroduto PVC 25mm (conduto)	m	350,00
8.6.2	Rasgo em alvenaria para embutir quadro de distribuição para 30 disjuntores	sv	2,00
8.6.3	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm (embutido em alvenaria)	m	350,00
8.6.4	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x2	pc	54,00
8.6.5	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x4	pc	20,00
8.6.6	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	m	90,00
8.6.7	Canaleta PVC 20x10 branca	m	4,00
8.6.8	Parafuso e bucha S	ci	8,00
8.6.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	2.145,00
8.6.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	1.560,00
8.6.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	30,00
8.6.12	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	cj	29,00
8.6.13	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 20 A, completo	cj	16,00
8.6.14	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	cj	2,00
8.6.15	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	2,00
8.6.16	Quadro de distribuição universal de embutir, para 30 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	cj	2,00
8.6.17	Disjuntor Unipolar 16A Curva C	pc	27,00
8.6.18	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc	17,00
8.6.19	Disjuntor Unipolar 50A Curva C	pc	1,00
8.6.20	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc	4,00
8.6.21	Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA - 4 polos	pc	1,00
8.6.22	Luminária painel de LED quadrada de embutir 25W bivolt slim branca 6500k	pc	5,00
8.6.23	Módulo variador rotativo Dimer para lâmpada LED 50VA bivolt branco	pc	5,00
8.6.24	Mefon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc	12,00
8.6.25	Lâmpada LED bulbo 15W bivolt 6500k luz branca	pc	12,00
8.6.26	Chuveiro elétrico 5500W 220V Branco	pc	2,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade N.º: 22032582
CAF n.º: 1020220002568 Página: 009
http://www.arapiraca.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.7	REDE LÓGICA		
8.7.1	Cabo para rede U/UTP 23 AWG com 4 pares - categoria 6A	m	240,00
8.7.2	Tomada RJ 45 para rede de dados, com placa	pc	3,00
8.7.3	Canaleta PVC 20x10 branca	m	6,00
8.7.4	Parafuso e bucha 5	cj	12,00
8.8	PINTURA		
8.8.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m²	605,00
8.8.2	Remoção de pintura em massa com fixamento	m²	259,67
8.8.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m³	3,46
8.8.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km	m³	3,46
8.8.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,61
8.8.6	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	2,80
8.8.7	Massa corrida a base de PVA	m²	1.731,12
8.8.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m²	1.731,12
8.8.9	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m²	3,45
8.9	MARCENARIA		
8.9.1	Confeção, montagem e instalação de bancada em MDF - 2,30m x 0,80m x 0,70m (C x A x L)	Ci	1,00
8.9.2	Confeção, montagem e instalação de armário tipo colmeia em MDF - 3,10 x 1,80 x 0,50 m (C x A x L)	Ci	1,00
8.10	ISOLAMENTO UTI - DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO E VIDROS TEMPERADOS EM JANELAS		
8.10.1	Vidro fixo incolor 8mm perfil fosco para janelas com perfil	m²	16,25
8.10.2	Vidro fixo incolor 8mm perfil fosco com portas com perfil	m²	26,55
8.10.3	Porta de corre 4 folhas em vidro incolor 8 mm perfil fosco com perfil	m²	6,75
8.10.4	Puxador para porta de vidro	pc	2,00
8.10.5	Película G5 proteção solar em vidros fixos de janelas	m²	16,25
8.11	REDE DE GASES MEDICINAIS		
8.11.1	Tubo em cobre rígido, DN 15 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	530,00
8.11.2	Tubo em cobre rígido, DN 22 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	245,00
8.11.3	Tubo em cobre rígido, DN 28 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	235,00
8.11.4	Execução de solda de prata 35% em tubulação e conexões de cobre classe A, DN=15mm (1/2") com fornecimento de materiais	sv	1.584,00
8.11.5	TÊ em cobre, DN 15 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	106,00
8.11.6	TÊ em cobre, DN 22 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	40,00
8.11.7	TÊ em cobre, DN 28 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	30,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
ESTÉTICA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22032583
CAF n.º 1: 1020220902308_3681na: 010
www.creengo.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.11.8	Cotovelo em cobre, DN 15 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	180,00
8.11.9	Cotovelo em cobre, DN 22 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	60,00
8.11.10	Cotovelo em cobre, DN 28 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	40,00
8.11.11	Luva em cobre, DN 15 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	110,00
8.11.12	Luva em cobre, DN 22 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	90,00
8.11.13	Luva em cobre, DN 28 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	48,00
8.11.14	bucha de redução em cobre, DN 22 mm x 15 mm, sem anel de solda, ponta x bolsa, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	60,00
8.11.15	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para ar comprimido	pc	24,00
8.11.16	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para oxigênio	pc	24,00
8.11.17	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para vácuo	pc	24,00
8.11.18	Fornecimento e instalação de pistola para ar comprimido	pc	1,00
8.11.19	Pintura em tubo de cobre DN=15mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	530,00
8.11.20	Pintura em tubo de cobre DN=22mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	245,00
8.11.21	Pintura em tubo de cobre DN=28mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	235,00
8.11.22	Fornecimento e instalação de válvula de esfera 1/2"	pc	42,00
8.11.23	Fornecimento e instalação de válvula de esfera 3/4"	pc	9,00
8.11.24	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Ar Comprimido	sv	1,00
8.11.25	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Vácuo Medicinal	sv	1,00
8.11.26	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Oxigênio Medicinal	sv	1,00
8.12 AR-CONDICIONADO			
8.12.1	Ar-condicionado a frio, tipo split piso teto com capacidade de 48.000 BTU/h	cj	1
8.12.2	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 3/8" (cobre) e 1/8" (ferro) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.3	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de água quente e refrigeração, diâmetro de 3/4" (cobre) e 3/8" (ferro) para equipamentos de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5



IMED
INSTITUTO MUNICIPAL DE
ENGENHARIA, TECNOLOGIA E
PLANEJAMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032584
Cav nº: 1020220002508 - Página: 011
www.crea.go.crg.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.12.4	Execução de Solda 50/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/8" (0,200 kg/m) - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.5	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/4" (0,426 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.6	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/4" (0,426 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.7	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - isolação PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	6
8.12.8	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	par	1
8.12.9	Ar-condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 12.000 BTU/h	cj	1
8.12.10	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/4" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.11	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/2" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.12	Execução de Solda 50/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.13	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/4" (0,133 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.14	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/2" (0,280 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.15	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - isolação PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	6
8.12.16	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	par	1
8.12.17	Ar-condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 9.000 BTU/h	cj	2
8.12.18	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/4" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10



IMED
INSTITUTO MUNICIPAL DE
ENGENHARIA, TECNOLOGIA E
DESIGN

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032585
CNPJ nº: 10202200/0000 Pqqlina: 012
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.12.19	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/2" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.20	Execução de Solda S0/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.21	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/4" (0,133 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.22	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/2" (0,280 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.23	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - Isolação PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	11
8.12.24	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	par	2
8.12.25	Fornecimento e instalação de equipamento de sistema de renovação de ar por insuflamento de ar Ø100mm bivolt com filtro de Ar G3 + F7	pc	11
8.13	OUTROS		
8.13.1	Retirada de janela e esquadria metálica - 120cm x 120 cm	pc	8,00
8.13.2	Retirada de vidros	m ²	11,52
8.13.3	Retirada de porta 80cm x 210cm	pc	4,00
8.13.4	Fornecimento e instalação de telha de fibrocimento ondulada 244cmx110cm	pc	6,00
8.13.5	Aplicação de fita autoadesiva impermeável para telhas	m ²	4,00
8.13.6	Remoção de entulho com caçamba metálica - esquadrias metálicas	m ³	0,58
8.13.7	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	0,58
8.13.8	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,10
9	REVITALIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA		
9.1	Serviço de by pass de alimentação da caixa d'água principal para caixa d'água reserva e alimentação pública	sv	1,00
9.2	Serviço de limpeza e desinfecção da caixa d'água 30.000 litros	sv	1,00
9.3	Pintura Caixa D'água 30.000 litros com tinta atóxica	sv	1,00
9.4	Análise de Potabilidade da água pós serviços executados	sv	1,00
9.5	Análise de Potabilidade da água pós serviços executados	sv	1,00
10	ATIVAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO		
10.1	INFRAESTRUTURA, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS		
10.1.1	Fornecimento e instalação de Mangueira tipo II e acessórios 15 m	conj	12,00
10.1.2	Fornecimento e instalação de Esguicho regulável	pc	6,00
10.1.3	Fornecimento e instalação de Adaptador	pc	6,00
10.1.4	Fornecimento e instalação de Tampão	pc	6,00
10.1.5	Fornecimento e instalação de Chave Stroz	pc	6,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
ESTÉTICA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº 1 22032586
CPF nº 1420220003568 página: 013
www.creaqo.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

Item		Unid	Quant
10.1.6	Fornecimento e instalação de Sirene áudio visual	pc	6,00
10.1.7	Fornecimento e instalação de Acionador de bomba	pc	2,00
10.1.8	Fornecimento e instalação de Acionador de alarme	pc	6,00
10.1.9	Fornecimento e instalação de Bomba de incêndio 5 cv	pc	1,00
10.1.10	Fornecimento e instalação de Pressostato	pc	1,00
10.1.11	Fornecimento e instalação de Manômetro	pc	1,00
10.1.12	Fornecimento e instalação de Tanque pressão 10 litros	pc	1,00
10.1.13	Fornecimento e instalação de Bomba a combustão 5 HP	pc	1,00
10.1.14	Fornecimento e instalação de Bateria 40 amperes	pc	1,00
10.1.15	Fornecimento e instalação de Eletroduto zincado 1/2	m	200,00
10.1.16	Fornecimento e instalação de Condulete múltiplo 3/4	pc	40,00
10.1.17	Fornecimento e instalação de Central Convencional 6 laços	pc	1,00
10.1.18	Fornecimento e instalação de Cabo flex 1 mm	m	1.300,00
10.1.19	Fornecimento e instalação de Quadro Elétrico completo (quadro de comando, trilhos DIN, disjuntor, DPS, anilhas etc.)	pc	1,00
10.2	CONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSONAMENTO E TREINAMENTO		
10.2.1	Testes do Quadro Elétrico	sv	1,00
10.2.2	Testes da Bomba a combustão	sv	1,00
10.2.3	Configuração e testes da Central de Incêndio, inclusive acionamento sirene	sv	1,00
10.2.4	Comissionamento do Sistema de Combate a Incêndio	sv	1,00
10.2.5	Treinamento para até 10 pessoas - 2 horas de duração	sv	1,00
11	PORTAS CENTRO CIRÚRGICO E RAIO X		
11.1	Retirada de Porta Hospitalar 2,10 m altura x 1,40 m largura - 2 folhas	sv	2,00
11.2	Instalação de Porta Hospitalar 2,10 m altura x 1,40 m largura - 2 folhas	sv	2,00
11.3	Concreto preparado no local, fck = 20 Mpa	m ³	1,09
11.4	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ²	3,64
11.5	Reboco	m ²	3,64
11.6	Forma em madeira comum para estrutura	m ²	6,00
11.7	Fornecimento e instalação de Porta Hospitalar 2 folhas em chapa branca lisa RAL 9003 nas medidas de 2,10m altura x 1,40m largura em PUR (poliuretano injetado), retardante à chama classe R1 - ABNT NBR 7358 com Visor 500 x 350 x 3mm em policarbonato, aplicação com perfil vulcanizado de EPDM	pc	1,00
11.8	Reparo em estrutura de fixação e deslizamento de porta em chumbo	m ²	5,88
12	REPARO E PINTURA DE BARRACÃO		
12.1	Fechamento de caixas de passagem 4x2	sv	6,00
12.2	Limpeza do espaço	m ²	25,80
12.3	Retirada de móveis e aparelhos inservíveis	m ²	8,40
12.4	Remoção de entulho com caçamba metálica - esquadrias metálicas	m ³	8,40
12.5	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	8,40
12.6	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	1,47
12.7	Reparo de trincas rasas até 5 mm de largura, na massa	m	1,40
12.8	Pintura com tinta branca a base de cal (Caiçação)	m ²	87,60



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
PREVENTIVA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticada n.º: 22032587
CNPJ nº: 1020220002508 - página: 014
www.craengo.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
13	REPARO E PINTURA DE BARRACÃO		
13.1	Escavação manual de vala para viga baldrame (incluindo escavação para colocação de fôrmas)	m ³	7,20
13.2	Concreto preparado no local, fck = 20 Mpa	m ³	7,20
13.3	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 1 utilização. Af_06/2017	m ²	7,20
13.4	Armação de viga baldrame utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem.	kg	288,00
13.5	Concretagem de vigas baldrame, FCK 20 MPA, lançamento, adensamento e acabamento.	m ³	7,20
13.6	Forma em madeira comum para estrutura tipo broca	m ²	6,00
13.7	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	10,00
13.8	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ²	24,00
13.9	Reboco	m ²	24,00
13.10	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos - altura de 2,50m	m ²	96,00
13.11	Portão de abrir em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos - 2,10m x 1,00m com trinco para fechamento	pc	1,00
14	REFORMA SALAS IMED		
14.1	DRENO PARA AR-CONDICIONADO		
14.1.1	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2"), inclusive conexões	m	12,00
14.1.2	Abraçadeira metálica tipo U DN 20 mm para fixação de tubo PVC	pc	8,00
14.1.3	Parafuso e bucha S6 para fixação abraçadeiras	pc	16,00
14.2	PAREDE DRYWALL		
14.2.1	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm completa (parafusos, montantes etc.)	m ²	34,56
14.2.2	Fornecimento e instalação de porta Drywall medidas de 210 cm x 90 cm completa com esquadrias, ferragens e fechadura	m ²	1,00
14.3	EXECUÇÃO DE PINTURA PREDIAL		
14.3.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m ²	22,00
14.3.2	Remoção de pintura em massa com lixamento	m ²	62,47
14.3.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m ³	0,62
14.3.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15" km até o 20" km	m ³	0,62
14.3.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	0,11
14.3.6	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m ²	15,84
14.3.7	Massa corrida a base de PVA	m ²	62,47
14.3.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	62,47
14.4	REDE ELÉTRICA		
14.4.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para 8 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	qj	1,00
14.4.2	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc	1,00
14.4.3	Disjuntor Unipolar 30A Curva C	pc	1,00
14.4.4	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc	4,00
14.4.5	Canaleta 50x20 em PVC	m	4,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032588
CNPJ nº: 1020220002508 Programa: 015
www.crea-go.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
14.4.6	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	25,00
14.4.7	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	45,00
14.4.8	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	25,00
14.4.9	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj	5,00
14.4.10	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	4,00
14.4.11	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc	2,00
14.4.12	Lâmpada de LED Alta Potência T98 30W E27 3000 Lúmens Luz Branca	pc	9,00
14.4.13	Lâmpada de LED Búbo A60 9W E27 810 Lúmens Luz Branca	pc	10,00
14.5	MARCEARIA		
14.5.1	Confeção, montagem e instalação de bancada em MDF - 2,30m x 0,80m x 0,70m (C x A x L)	cj	1,00

São Paulo-SP, 31 de outubro de 2022

Dados e Assinatura do Representante Legal

ALEXANDRE KOSLOVSKY Assinado de forma digital por
ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847 SOARES:25991325847
Dados: 2022.11.03 10:21:51 -03'00'

Nome: **ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES**
RG 24.466.189-3 - SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

RAELMA DOURADO DE Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193 MAGALHAES:03498313193
Dados: 2022.11.03 10:10:12 -03'00'

Nome: **RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES**
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATENDIMENTO
1020220002554
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional JOSE RICARDO POLOTO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JOSE RICARDO POLOTO RNP: 2607465206 Registro: 5069138759/D-SP

Título profissional: Engenheiro Eletricista

Nº ART: 1020220157500..... Tipo: Obra ou serviço. Registrada em: 28/10/2022 .. Baixada em: 28/10/2022

Forma de registro: Inicial..... Participação técnica: Individual.....

Empresa contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI -.. Registro CREA-GO: 31763.....

Contratante: IMED INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO CPF/CNPJ: 19.324.171/0001-02

Rua (avenida)..... Número: 202... Bairro: Bela Vista..... CEP: 01332-000

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: Cidade: Osasco...../SP

E-Mail: Fone: (11.....)31411128...

Centro: 014/2021... Celebrado em: 21/10/2021 Valor R\$: 8.028,07.....

Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Maestro Joao Luiz do Espírito Santo Número: 00.....

Bairro: Parque Laguna II..... CEP: 73814-005.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: Cidade: Formosa...../GO

Data de Início: 21/10/2021 Prazo Mínimo: 02/01/2022 Coordenadas Geográficas: -15.554501,-47.307055

Finalidade: Saúde..... Código/Obra pública:

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE..... CPF/CNPJ: 02.528.864/0001-67

E-Mail: Fone: (11.....) 31411128..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - DIRECAO MANUTENCAO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO PFINS RESIDENC./COMERCIAIS , 220,00 QUILOVOLTS-AMPERE;

Observações

Serviços de manutenção predial, envolvendo manutenção elétrica no Hospital Regional de Formosa - GO.

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 21/10/2021 até 02/01/2022.

RESSALVAS:

1) O ATENDIMENTO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA;

2) DECLARAMOS QUE A ART REFERENTE AO ATENDIMENTO ANEXO FOI REGISTRADA APÓS A EXECUÇÃO DA OBRA/SERVIÇO, NÃO POSSIBILITANDO AO CREA A RECALIBRAÇÃO DAS ATIVIDADES NELA RELACIONADAS.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22032503 a 22032517, o atestado contendo <15> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220002554
Data: 08/11/2022 Hora: 12:31:00
Código de Controle: QJGWJV



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
91353/2022

Rua 238, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22012503
CAR n.º: 1020220002324 - Página: 001
www.crea-go.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e no CREA-GO sob o n.º 31763/RF, tendo como responsáveis técnicos os Senhores José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e Rodrigo Cavalari de Souza, Engenheiro Mecânico, CREA-SP 5062074961/D, prestou serviços pontuais e emergenciais, em caráter autônomo e não exclusivo, de manutenção predial específica, incluindo o fornecimento de todo material, ferramentas e insumos para fins de dar suporte às atividades de gestão desenvolvidas pelo IMED junto ao Hospital de Campanha, implantado nas dependências do Hospital Estadual de Formosa - Dr. César Saad Fayad, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 21/10/2021
- 1.3. Data de Término da Obra: 02/01/2022
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 1.498.364,25 (um milhão, quatrocentos e noventa e oito mil, trezentos e sessenta e quatro reais e vinte e cinco centavos).
- 1.5. Número do Contrato: 014/2021
- 1.6. Área da Obra: 3.400,00 m²



IMED

HOSPITAL DE
CAMPAÑA DE
FORMOSA-GO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22032504
CAR n.º: 1020220002324_página 1 002
www.crea-go.org.br/autenticacao



- 1.7. **Performance:** satisfatória
- 1.8. **Objeto:** Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, de serviços pontuais e emergenciais de manutenção predial específica, incluindo o fornecimento de todo material, ferramentas e insumos para fins de dar suporte às atividades de gestão desenvolvidas pelo IMED junto ao Hospital de Campanha de Formosa-GO.
- 1.9. **ART's:**
- 1020220157773 – Execução Engenharia Civil
 - 1020220157500 – Execução Engenharia Elétrica
 - 1020220266207 – Execução Engenharia Mecânica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. **Nome Completo:** Glen Regis Domingos
- 2.1.2. **Título profissional:** Engenheiro Civil
- 2.1.3. **RNP:** 2613104171
- 2.1.4. **Registro no CREA/SP:** 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. **Nome Completo:** José Ricardo Poloto
- 2.2.2. **Título profissional:** Engenheiro Eletricista
- 2.2.3. **RNP:** 2607465206
- 2.2.4. **Registro no CREA/SP:** 5063138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

- 2.3.1. **Nome Completo:** Rodrigo Cavalari de Souza
- 2.3.2. **Título profissional:** Engenheiro Mecânico
- 2.3.3. **RNP:** 2605129233
- 2.3.4. **Registro no CREA/SP:** 5062074961/D



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032505
CAF nº: 1020220002554 Página: 003
Sem. Creaço. org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS

Item		Unid	Quant
1	REDE DE AR COMPRIMIDO CME		
1.1	Fornecimento e instalação de tubo de cobre classe A, DN=15mm (1/2"), inclusive conexões	m	18,00
1.2	Execução de solda de prata 30% em tubulação e conexões de cobre classe A, DN=15mm (1/2") com fornecimento de materiais	sv	12,00
1.3	Fornecimento e instalação de luva de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	6,00
1.4	Fornecimento e instalação de válvula de esfera ar comprimido	pc	1,00
1.5	Fornecimento e instalação de cotovelo de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	3,00
1.6	Fornecimento e instalação de T de cobre bolsa x bolsa classe A, DN=15mm (1/2")	pc	1,00
1.7	Fornecimento e instalação do posto de parede interno para ar comprimido	pc	1,00
1.8	Fornecimento e instalação de pistola para ar comprimido	pc	1,00
1.9	Pintura em tubo de cobre DN=15mm (1/2") em tinta esmalte sintético amarelo incluindo catalizador	m	18,00
1.10	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Ar Comprimido	sv	1,00
2	PISO VINÍLICO		
2.1	Fornecimento e instalação de piso vinílico em manta XLPU ref. 3720, espessura total de 2mm, resistente a lavagem com hipoclorito de acordo com classificação de reação ao fogo classe IIa conforme NBR 16626	m²	525,00
2.2	Fornecimento e instalação de suporte curvo para piso vinílico	m	510,00
2.3	Fornecimento e execução de solda em piso vinílico	m	310,00
2.4	Fornecimento e execução de arremate para suporte curvo em piso vinílico	m	510,00
2.5	Remoção de piso em placas sintéticas	m²	525,00
2.6	Nivelamento e preparo de contrapiso para instalação de piso vinílico em manta	m²	525,00
2.7	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - piso em placas	m³	15,75
2.8	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m³	15,75
2.9	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	6,30
3	PINTURA		
3.1	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
3.1.1	Mobilização de Equipamentos e Ferramentas	vb	1,00
3.1.2	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m²	2.010,71
3.2	DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO, ESCAVAÇÃO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS		
3.2.1	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com produtos químicos	m²	15,75
3.2.2	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com lixamento	m²	36,75
3.2.3	Remoção de pintura em massa com lixamento	m²	670,24
3.2.4	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m³	13,40
3.2.5	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m³	13,40
3.2.6	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	2,35
3.3	EXECUÇÃO DE PINTURA PREDIAL		
3.3.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	15,80
3.3.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m²	15,84
3.3.3	Massa corrida a base de PVA	m²	4.468,25



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
EVOLUTIVA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22032506
CNPJ n.º: 10202200003534 - Página: 004
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item	Unid	Quant
3.3.4	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ² 4,468,25
3.3.5	Verniz em superfície de madeira	m ² 46,99
3.3.6	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ² 21,26
4	ILUMINAÇÃO EXTERNA	
4.1	Substituição do quadro de acionamento dos postes de iluminação	sv 1,00
4.2	Execução de emendas em cabos elétricos 25mm ²	sv 84,00
4.3	Execução de proteção mecânica em emendas em cabos elétricos 25mm ² restaurados	sv 84,00
4.4	Fornecimento e instalação de luminária fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena com utilização de cesto aéreo	sv 84,00
4.5	Fornecimento e instalação de relés para iluminação externa	sv 84,00
4.6	Remoção de luminária fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena	sv 84,00
4.7	Remoção de relés para iluminação externa	sv 84,00
4.8	Execução de retirada da alimentação da rede pública e ligação na rede elétrica do hospital	sv 1,00
4.9	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - luminárias	m ³ 2,52
4.10	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³ 2,52
4.11	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton 0,44
5	HIDROJATEAMENTO DA REDE HIDROSSANITÁRIA E CONSTRUÇÃO DE CAIXA DE ESGOTO	
5.1	HIDROJATEAMENTO DA REDE HIDROSSANITÁRIA	
5.1.1	Execução de limpeza e desobstrução de caixas de esgoto, caixas de passagem, caixas de gordura, fossa, colunas de gordura e sabão, ralos, pias e vasos sanitários por hidrojateamento	m 1.522,00
5.1.2	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - luminárias	m ³ 2,16
5.1.3	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³ 2,16
5.1.4	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton 0,38
5.2	CONSTRUÇÃO DE CAIXA DE ESGOTO	
5.2.1	Demolição manual de alvenaria de fundação/embasamento	m ² 4,08
5.2.2	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³ 6,80
5.2.3	Forma em madeira comum para estrutura	m ² 4,80
5.2.4	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m 8,80
5.2.5	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ² 13,60
5.2.6	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m ³ 10,88
6	EXECUÇÃO DA CENTRAL DE RESÍDUOS	
6.1	REDE HIDRÁULICA	
6.1.1	Demolição manual de concreto simples	m ³ 1,68
6.1.2	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada "R", DN= 75 mm, inclusive conexões	m 14,00
6.1.3	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada "R", DN= 100 mm, inclusive conexões	m 13,00
6.1.4	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m ³ 2,20
6.1.5	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m ³ 3,12
6.1.6	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m ³ 3,12
6.1.7	Demolição mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	m ² 5,20



IMED
INSTITUTO DE MEDICINA
PREVENTIVA E DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 1 22032507
CNPJ n.º 1020220000334 página: 003
www.cetempo.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
6.1.8	Grelha reta de inox 0,20 X 100 cm	pc	2,00
6.1.9	Porta Grelha reto de inox 0,20 x 100 cm	pc	2,00
6.1.10	Ralo seco em ferro fundido, 100 x 165 x 50 mm, com grelha metálica saída vertical	pc	2,00
6.1.11	Tomeira longa sem rosca para uso geral, em latão fundido cromado	pc	1,00
6.2	REDE ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		
6.2.1	Rasgo em alvenaria para embutir eletroduto PVC 32mm	m	20,00
6.2.2	Rasgo em alvenaria para embutir quadro de distribuição para 8 disjuntores	sv	1,00
6.2.3	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x2	pc	4,00
6.2.4	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm (embutido em alvenaria)	m	20,00
6.2.5	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/Di= 500 mm	m	30,00
6.2.6	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m ²	2,34
6.2.7	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m ²	2,34
6.2.8	Demolição mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	m ²	3,90
6.2.9	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m ²	0,39
6.2.10	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	36,00
6.2.11	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	50,00
6.2.12	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	30,00
6.2.13	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	105,00
6.2.14	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj	1,00
6.2.15	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	cj	1,00
6.2.16	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	cj	2,00
6.2.17	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	1,00
6.2.18	Disjuntor Unipolar 15A Curva C	pc	1,00
6.2.19	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc	1,00
6.2.20	Disjuntor Unipolar 50A Curva C	pc	1,00
6.2.21	Quadro de distribuição universal de embutir, para 8 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	cj	1,00
6.2.22	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc	2,00
6.2.23	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc	3,00
6.2.24	Lâmpada Led Bulbo 9w Bivolt 6500k Luz Branca	pc	3,00
6.3	ALVENARIA		
6.3.1	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ²	9,00
6.3.2	Reboco	m ²	9,00
6.4	PAREDE DRYWALL		
6.4.1	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm completa (parafusos, montantes etc.)	m ²	10,80



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
PREVENTIVA E
DIAGNÓSTICA

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº 1 22012508
CUR nº: 1020220002534 - RQ01001 006
www.crea.sp.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
6.5	PINTURA		
6.5.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m ²	5,00
6.5.2	Remoção de pintura em massa com lixamento	m ²	1,62
6.5.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m ³	0,03
6.5.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	0,03
6.5.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,01
6.5.6	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	1,20
6.5.7	Massa corrida a base de PVA	m ²	10,80
6.5.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	10,80
6.5.9	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	3,45
6.6	PISO E REVESTIMENTO		
6.6.1	Apicoamento manual de piso, parede ou teto	m ²	42,00
6.6.2	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção Bilb, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m ²	115,00
6.6.3	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção Bilb, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m	26,00
6.6.4	Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos com argamassa mista	m ²	157,00
6.6.5	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	m ²	157,00
6.6.6	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 20 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	m	26,00
6.7	OUTROS		
6.7.1	Retirada de entelamento metálico em geral	m ²	4,16
6.7.2	Tela de proteção tipo mosquiteiro, com requadro em perfis de ferro	m ²	4,16
6.7.3	Confecção de gradil para abertura de ventilação	m ²	4,16
6.8	REMOÇÃO E DESTINAÇÃO DE ENTULHOS		
6.8.1	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos obras civis, drywall e tinta	m ³	2,19
6.8.2	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	2,19
6.8.3	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,38
7	REVISÃO E IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS DOS QUADROS ELÉTRICOS E UNIDADE GERADORA		
7.1	Serviço de revisão de quadros elétricos	sv	12,00
7.1	Execução de reapertos de conexões elétricas	sv	96,00
7.2	Serviço de identificação de circuitos elétricos em quadros de energia	m	120,00
7.1	Serviço de revisão de quadro elétrico da Unidade Geradora (Grupo Gerador)	sv	1,00
7.1	Execução de reaperto de conexões elétricas do Quadro da Unidade Geradora	sv	12,00
7.2	Serviço de identificação de circuitos elétricos em quadros de energia	m	10,00
8	REFORMA UTI		
8.1	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		
8.1.1	Demolição manual de alvenaria de elevação, incluindo revestimento	m ²	18,00
8.1.2	Demolição manual de concreto simples	m ³	2,04



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade: 01.22012509
CNPJ nº: 1020220002554 página: 007
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.1.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	20,04
8.1.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km	m ³	20,04
8.1.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	3,51
8.2	REDE HIDRÁULICA		
8.2.1	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada e tampa	pc	2,00
8.2.2	Lavatório de louça com coluna	pc	2,00
8.2.3	Ralo para lavatório	pc	2,00
8.2.4	Pia de 2,32 m x 0,60 m	pc	1,00
8.2.5	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	5,00
8.2.6	Engate flexível metálico DN= 1/2"	pc	5,00
8.2.7	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada "R", DN= 100 mm, inclusive conexões	m	12,00
8.2.8	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	24,00
8.2.9	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada "R", DN= 50 mm, inclusive conexões	m	24,00
8.2.10	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada "R", DN= 100 mm, inclusive conexões	m	12,00
8.2.11	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	m ³	25,68
8.2.12	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4"	pc	2,00
8.2.13	Torneira misturador clínica de mesa com arejador articulado, acionamento cotovelo	pc	1,00
8.2.14	Ralo seco em PVC rígido de 100 x 40 mm, com grelha	pc	3,00
8.2.15	Registro regulador de vazão para chuveiro e ducha em latão cromado com canopla, DN= 1/2"	pc	2,00
8.2.16	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 500 mm	pc	2,00
8.2.17	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm	pc	6,00
8.2.18	Barra de Apoio para Lavatório U 48x68cm Cromada	pc	2,00
8.3	ALVENARIA		
8.3.1	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ²	25,20
8.3.2	Reboco	m ²	25,20
8.3.3	Forma em madeira comum para estrutura	m ³	12,00
8.3.4	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	12,00
8.4	PISO		
8.4.1	Execução de contrapiso em concreto	m ²	30,40
8.4.2	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção B11b, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m ²	45,40
8.4.3	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção B11b, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	m	31,20
8.4.4	Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos com argamassa mista	m ²	45,40
8.4.5	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	m ²	45,40



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032310
CPF nº: 1020220002554 - Página: 008
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.4.6	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 10 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	m	31,20
8.4.7	Piso em granilite moldado no local	m ²	8,50
8.5	PORTAS E ESQUADRIAS		
8.5.1	Porta em laminado fenólico melamínico - 100 x 210 cm com ferragens	pc	2,00
8.5.2	Portal/batente em madeira para porta 100 x 210	lg	2,00
8.5.3	Alizar em madeira para porta 100 x 210	lg	2,00
8.5.4	Fechadura tipo alavanca para porta interna	pc	2,00
8.6	REDE ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO		
8.6.1	Rasgo em alvenaria para embutir eletroduto PVC 25mm (conduite)	m	350,00
8.6.2	Rasgo em alvenaria para embutir quadro de distribuição para 30 disjuntores	sv	2,00
8.6.3	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm (embutido em alvenaria)	m	350,00
8.6.4	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x2	pc	54,00
8.6.5	Fornecimento e instalação embutida de caixa em PVC de 4x4	pc	20,00
8.6.6	Eletrocaixa perfurada galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	m	90,00
8.6.7	Canaleta PVC 20x10 branca	m	4,00
8.6.8	Parafuso e bucha S	cj	8,00
8.6.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	2.145,00
8.6.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	1.560,00
8.6.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	30,00
8.6.12	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	cj	29,00
8.6.13	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 20 A, completo	cj	16,00
8.6.14	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	cj	2,00
8.6.15	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	2,00
8.6.16	Quadro de distribuição universal de embutir, para 30 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	cj	2,00
8.6.17	Disjuntor Unipolar 16A Curva C	pc	27,00
8.6.18	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc	17,00
8.6.19	Disjuntor Unipolar 50A Curva C	pc	1,00
8.6.20	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc	4,00
8.6.21	Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA - 4 polos	pc	1,00
8.6.22	Luminária painel de LED quadrada de embutir 25W bivolt slim branca 6500k	pc	5,00
8.6.23	Módulo variador rotativo Dimer para lâmpada LED 50VA bivolt branco	pc	5,00
8.6.24	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc	12,00
8.6.25	Lâmpada LED bulbo 15W bivolt 6500k luz branca	pc	12,00
8.6.26	Chuveiro elétrico 5500W 220V Branco	pc	2,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
PREVENTIVA E
DIAGNÓSTICO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº1: 22012311
CAR nº: 1020220002554 Páginas: 009
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.7	REDE LÓGICA		
8.7.1	Cabo para rede U/UTP 23 AWG com 4 pares - categoria 5A	m	240,00
8.7.2	Tomada RJ 45 para rede de dados, com placa	pc	3,00
8.7.3	Canaleta PVC 20x10 branca	m	6,00
8.7.4	Parafuso e bucha 5	cj	12,00
8.8	PINTURA		
8.8.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m²	605,00
8.8.2	Remoção de pintura em massa com fixamento	m²	259,67
8.8.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m³	3,45
8.8.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m³	3,45
8.8.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,61
8.8.6	Reparo de trinças rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	2,80
8.8.7	Massa corrida a base de PVA	m³	1.731,12
8.8.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m²	1.731,12
8.8.9	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m²	3,45
8.9	MARCEARIA		
8.9.1	Confeção, montagem e instalação de bancada em MDF - 2,30m x 0,80m x 0,70m (C x A x L)	Cj	1,00
8.9.2	Confeção, montagem e instalação de armário tipo colmeia em MDF - 3,10 x 1,80 x 0,50 m (C x A x L)	Cj	1,00
8.10	ISOLAMENTO UTI - DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO E VIDROS TEMPERADOS EM JANELAS		
8.10.1	Vidro fixo incolor 8mm perfil fosco para janelas com perfil	m²	16,25
8.10.2	Vidro fixo incolor 8mm perfil fosco com portas com perfil	m²	26,55
8.10.3	Porta de corre 4 folhas em vidro incolor 8 mm perfil fosco com perfil	m²	6,75
8.10.4	Puxador para porta de vidro	pc	2,00
8.10.5	Película GS proteção solar em vidros fixos de janelas	m²	16,25
8.11	REDE DE GASES MEDICINAIS		
8.11.1	Tubo em cobre rígido, DN 15 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	530,00
8.11.2	Tubo em cobre rígido, DN 22 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	245,00
8.11.3	Tubo em cobre rígido, DN 28 mm, classe A, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação, inclusive elementos de fixação	m	235,00
8.11.4	Execução de solda de prata 35% em tubulação e conexões de cobre classe A, DN=15mm (1/2") com fornecimento de materiais	sv	1.584,00
8.11.5	TÊ em cobre, DN 15 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	106,00
8.11.6	TÊ em cobre, DN 22 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	40,00
8.11.7	TÊ em cobre, DN 28 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	30,00

**IMED**INSTITUTO MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO
FUNDADA
EM 1978CUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 22032512
CNPJ nº: 10202200002524 Página: 010
www.craego.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

Item		Unid	Quant
8.11.8	Cotovele em cobre, DN 15 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	180,00
8.11.9	Cotovele em cobre, DN 22 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	60,00
8.11.10	Cotovele em cobre, DN 28 mm, 90 graus, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	40,00
8.11.11	Luva em cobre, DN 15 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	110,00
8.11.12	Luva em cobre, DN 22 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	30,00
8.11.13	Luva em cobre, DN 28 mm, sem anel de solda, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	48,00
8.11.14	bucha de redução em cobre, DN 22 mm x 15 mm, sem anel de solda, ponta x bolsa, instalado em ramal e sub-ramal de gás medicinal - fornecimento e instalação	pc	60,00
8.11.15	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para ar comprimido	pc	24,00
8.11.16	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para oxigênio	pc	24,00
8.11.17	Fornecimento e instalação de posto de parede interno de embutir de gases medicinais para vácuo	pc	24,00
8.11.18	Fornecimento e instalação de pistola para ar comprimido	pc	1,00
8.11.19	Pintura em tubo de cobre DN=15mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	530,00
8.11.20	Pintura em tubo de cobre DN=22mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	245,00
8.11.21	Pintura em tubo de cobre DN=28mm em tinta esmalte sintético amarelo, verde e cinza, incluindo catalizador	m	235,00
8.11.22	Fornecimento e instalação de válvula de esfera 1/2"	pc	42,00
8.11.23	Fornecimento e instalação de válvula de esfera 3/8"	pc	9,00
8.11.24	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Ar Comprimido	sv	1,00
8.11.25	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Vácuo Medicinal	sv	1,00
8.11.26	Execução de Teste de Estanqueidade em Rede de Oxigênio Medicinal	sv	1,00
8.12	AR-CONDICIONADO		
8.12.1	Ar-condicionado a frio, tipo split piso teto com capacidade de 48.000 BTU/h	cj	1
8.12.2	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 3/8" (cobre) e 1/8" (ferro) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.3	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de água quente e refrigeração, diâmetro de 3/4" (cobre) e 3/8" (ferro) para equipamentos de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22912513
CPF nº: 1020220002554 - p6d1m1: 011
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.12.4	Execução de Solda 50/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/8" (0,200 kg/m) - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.5	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/4" (0,426 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.6	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 3/4" (0,426 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	5
8.12.7	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - isolação PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	m	6
8.12.8	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 48.000 BTU	par	1
8.12.9	Ar-condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 12.000 BTU/h	cj	1
8.12.10	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/4" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.11	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/2" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.12	Execução de Solda 50/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.13	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/4" (0,133 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.14	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/2" (0,280 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	5
8.12.15	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - isolação PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	m	6
8.12.16	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 12.000 BTU	par	1
8.12.17	Ar-condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 9.000 BTU/h	cj	2
8.12.18	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/4" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10



IMED
INSTITUTO MUNICIPAL DE
ENGENHARIA, TECNOLOGIA E
DESIGN

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032914
Cav nº: 1020220002324 página 012
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
8.12.19	Fornecimento e instalação de isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação água quente e refrigeração, diâmetro de 1/2" (cobre) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.20	Execução de Solda 50/50 em tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado - com fornecimento de materiais	sv	1
8.12.21	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/4" (0,133 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.22	Fornecimento e instalação de tubo de cobre flexível para sistema de ar-condicionado, espessura 1/32" - diâmetro 1/2" (0,280 kg/m) para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	10
8.12.23	Fornecimento e instalação de cabo cobre flexível PP de 4x2,5mm ² , classe 5 de encordoamento, isolamento 450/750V - isolamento PVC 70°C para equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	m	11
8.12.24	Fornecimento e instalação de suporte para condensadora de equipamento de ar-condicionado 9.000 BTU	par	2
8.12.25	Fornecimento e instalação de equipamento de sistema de renovação de ar por insuflamento de ar Ø100mm bivolt com filtro de Ar G3 + F7	pc	11
8.13	OUTROS		
8.13.1	Retirada de janela e esquadria metálica - 120cm x 120 cm	pc	8,00
8.13.2	Retirada de vidros	m ²	11,52
8.13.3	Retirada de porta 80cm x 210cm	pc	4,00
8.13.4	Fornecimento e instalação de telha de fibrocimento ondulada 244cmx110cm	pc	6,00
8.13.5	Aplicação de fita autoadesiva impermeável para telhas	m ²	4,00
8.13.6	Remoção de entulho com caçamba metálica - esquadrias metálicas	m ³	0,58
8.13.7	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	0,58
8.13.8	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	0,10
9	REVITALIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA		
9.1	Serviço de by pass de alimentação da caixa d'água principal para caixa d'água reserva e alimentação pública	sv	1,00
9.2	Serviço de limpeza e desinfecção da caixa d'água 30.000 litros	sv	1,00
9.3	Pintura Caixa D'água 30.000 litros com tinta atóxica	sv	1,00
9.4	Análise da Potabilidade da água pós serviços executados	sv	1,00
9.5	Análise da Potabilidade da água pós serviços executados	sv	1,00
10	ATIVAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO		
10.1	INFRAESTRUTURA, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS		
10.1.1	Fornecimento e instalação de Mangueira tipo II e acessórios 15 m	conj	12,00
10.1.2	Fornecimento e instalação de Esguicho regulável	pc	6,00
10.1.3	Fornecimento e instalação de Adaptador	pc	6,00
10.1.4	Fornecimento e instalação de Tampão	pc	6,00
10.1.5	Fornecimento e instalação de Chave Storz	pc	6,00



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22032515
CVR nº: 1020220002524 página: 013
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
10.1.6	Fornecimento e instalação de Sirene áudio visual	pc	6,00
10.1.7	Fornecimento e instalação de Acionador de bomba	pc	2,00
10.1.8	Fornecimento e instalação de Acionador de alarme	pc	6,00
10.1.9	Fornecimento e instalação de Bomba de incêndio 5 cv	pc	1,00
10.1.10	Fornecimento e instalação de Pressostato	pc	1,00
10.1.11	Fornecimento e instalação de Manômetro	pc	1,00
10.1.12	Fornecimento e instalação de Tanque pressão 10 litros	pc	1,00
10.1.13	Fornecimento e instalação de Bomba a combustão 5 HP	pc	1,00
10.1.14	Fornecimento e instalação de Bateria 40 amperes	pc	1,00
10.1.15	Fornecimento e instalação de Eletroduto zincado 3/4	m	200,00
10.1.16	Fornecimento e instalação de Condulete múltiplo 3/4	pc	40,00
10.1.17	Fornecimento e instalação de Central Convencional 6 laços	pc	1,00
10.1.18	Fornecimento e instalação de Cabo flex 1 mm	m	1.300,00
10.1.19	Fornecimento e instalação de Quadro Elétrico completo (quadro de comando, trilhos DIN, disjuntor, DPS, anilhas etc.)	pc	1,00
10.2	CONFIGURAÇÃO, TESTES, COMISSONAMENTO E TREINAMENTO		
10.2.1	Testes do Quadro Elétrico	sv	1,00
10.2.2	Testes de Bomba a combustão	sv	1,00
10.2.3	Configuração e testes da Central de Incêndio, inclusive acionamento sirene	sv	1,00
10.2.4	Comissionamento do Sistema de Combate a Incêndio	sv	1,00
10.2.5	Treinamento para até 10 pessoas - 2 horas de duração	sv	1,00
11	PORTAS CENTRO CIRÚRGICO E RAIOS X		
11.1	Retirada de Porta Hospitalar 2,10 m altura x 1,40 m largura - 2 folhas	sv	2,00
11.2	Instalação de Porta Hospitalar 2,10 m altura x 1,40 m largura - 2 folhas	sv	2,00
11.3	Concreto preparado no local, fck = 20 Mpa	m ³	1,08
11.4	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m ²	3,64
11.5	Reboco	m ²	3,64
11.6	Forma em madeira comum para estrutura	m ³	6,00
11.7	Fornecimento e instalação de Porta Hospitalar 2 folhas em chapa branca lisa RAL 9003 nas medidas de 2,10m altura x 1,40m largura em PUR (poliuretano injetado), retardante à chama classe R1 - ABNT NBR 7358 com Visor 500 x 350 x 3mm em policarbonato, aplicado com perfil vulcanizado de EPDM	pc	1,00
11.8	Reparo em estrutura de fixação e deslizamento de porta em chumbo	m ²	5,88
12	REPARO E PINTURA DE BARRACÃO		
12.1	Fechamento de caixas de passagem 4x2	sv	6,00
12.2	Limpeza do espaço	m ²	25,80
12.3	Retirada de móveis e aparelhos inservíveis	m ³	8,40
12.4	Remoção de entulho com caçamba metálica - esquadrias metálicas	m ³	8,40
12.5	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15* km até o 20* km	m ³	8,40
12.6	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	1,47
12.7	Reparo de trincas rasas até 5 mm de largura, na massa	m	1,40
12.8	Pintura com tinta branca e base de cal (Calação)	m ²	87,60



IMED
INSTITUTO DE
ENGENHARIA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº 1 22032516
CPF nº: 1020220002554 página: 014
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

Item		Unid	Quant
13	REPARO E PINTURA DE BARRACÃO		
13.1	Escavação manual de vaia para viga baldrame (incluindo escavação para colocação de fôrmas)	m³	7,20
13.2	Concreto preparado no local, fck = 20 Mpa	m³	7,20
13.3	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 1 utilização. Af_06/2017	m²	7,20
13.4	Armação de viga baldrame utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem.	kg	288,00
13.5	Concretagem de vigas baldrame, FCK 20 MPA, lançamento, adensamento e acabamento.	m³	7,20
13.6	Forma em madeira comum para estrutura tipo broca	m²	6,00
13.7	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	10,00
13.8	Alvenaria de elevação com tijolo tipo lajota	m²	24,00
13.9	Reboco	m²	24,00
13.10	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos - altura de 2,50m	m²	96,00
13.11	Portão de abrir em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos - 2,10m x 1,00m com trinco para fechamento	pc	1,00
14	REFORMA SALAS IMED		
14.1	DRENO PARA AR-CONDICIONADO		
14.1.1	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2"), inclusive conexões	m	12,00
14.1.2	Abraçadeira metálica tipo U DN 20 mm para fixação de tubo PVC	pc	8,00
14.1.3	Parafuso e bucha S6 para fixação abraçadeiras	pc	16,00
14.2	PAREDE DRYWALL		
14.2.1	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm completa (parafusos, montantes etc.)	m²	34,56
14.2.2	Fornecimento e instalação de porta Drywall medidas de 210 cm x 90 cm completa com esquadrias, ferragens e fechadura	m²	1,00
14.3	EXECUÇÃO DE PINTURA PREDIAL		
14.3.1	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m²	22,00
14.3.2	Remoção de pintura em massa com lixamento	m²	62,47
14.3.3	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - resíduos tinta e massa	m³	0,62
14.3.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km	m³	0,62
14.3.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	ton	0,11
14.3.6	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m²	15,84
14.3.7	Massa corrida a base de PVA	m²	62,47
14.3.8	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m²	62,47
14.4	REDE ELÉTRICA		
14.4.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para 8 disjuntores DIN com barramento pente trifásico, neutro e terra	cj	1,00
14.4.2	Disjuntor Unipolar 20A Curva C	pc	1,00
14.4.3	Disjuntor Unipolar 30A Curva C	pc	1,00
14.4.4	DPS Protetor de Surtos Classe II 20kA 275V Monopolar	pc	4,00
14.4.5	Canaleta 50x20 em PVC	m	4,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22032517
CPF n.º: 1020220049534 - Página: 015
www.crea-go.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

Item		Unid	Quant
14.4.6	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	25,00
14.4.7	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	45,00
14.4.8	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	25,00
14.4.9	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj	5,00
14.4.10	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	4,00
14.4.11	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	pc	2,00
14.4.12	Lâmpada de LED Alta Potência T98 30W E27 3000 Lúmens Luz Branca	pc	9,00
14.4.13	Lâmpada de LED Bulbo A60 9W E27 810 Lúmens Luz Branca	pc	10,00
14.5	MARCEARIA		
14.5.1	Confeção, montagem e instalação de bancada em MDF - 2,30m x 0,80m x 0,70m (C x A x L)	cj	1,00

São Paulo-SP, 31 de outubro de 2022

Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY**
SOARES:25991325847Assinado de forma digital por
ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847
Dados: 2022.11.03 10:21:51 -03'00'Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 - SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador**Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante****RAELMA DOURADO DE**
MAGALHAES:03498313193Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193
Dados: 2022.11.03 10:10:12 -03'00'Nome: RAELEMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001378
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento do disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLEN REGIS DOMINGOS** RNP: 2613104171 Registro: 5066298750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: 1020210213153 Tipo: **Obra ou serviço**, Registrada em: 30/11/2021, Baneada em: 30/08/2022

Forma de registro: **Inicial**, Participação técnica: **Individual**

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, Registro CREA-GO: 31763

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPF/CNPJ: 19.324.171/0006-08

Avenida Brasília, Número: 1226, Bairro: **Formosinha**, CEP: 73813-010

Quadra: 0, Lote: 0, Complemento: **1º Andar - Sala 02**, Cidade: **Formosa**-GO

E-Mail: Fone: (11...)31411128

Contrato: 0, Celebrado em: 05/08/2020 Valor R\$: 89.758,14

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Maestro João Luiz do Espírito Santo** Número: 0

Bairro: **Parque Laguna II**, CEP: 73814-005

Quadra: 0, Lote: 0, Complemento: **HOSPITAL**, Cidade: **Formosa**-GO

Data de início: 06/08/2020 Prazo final: 14/09/2020 Coordenadas Geográficas: -15,5545013, -47,3070652

Finalidade: **Saúde**, Código/Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA**, CPF/CNPJ: 02.529.954/0001-67

E-Mail: Fone: (61...) 3842-0525

Atividade(s) Técnica(s) **1 - ATUACAO REFORMA HOSPITAL , 365,00 METROS QUADRADOS,**

Observações:

Proteção lona plástica de 365,23 m² Demolição manual 15,94 m² de alvenaria de elevação - paredes Refrada de 3 peças de folha de esquadria em madeira e metálicas- portas e batentes 16,70m² Refrada de 2,64 m² de telhamento e estruturas Remoção 13,04 m² de entulho para caçamba Transporte e destinação de 13,04 m³ de entulho para aterro Execução de alvenaria de bloco cerâmico de vedação 1,58 m² Execução de parede em placas de gesso acartonado (drywall) 33,73 m² Instalação de temporaneidade em granito 2,10 m² Instalação de 2 peças de cuba em aço inoxidável, 4 torneiras, 4 sifões, 2 favelas de torneira, 2 lavatório de coluna Instalação de 24 m de tubo de PVC rígido soldável, inclusive conexões Instalação de 3 porta com ferragens e batente madeira - 100 x 210 cm Instalação de 1,68 m² porta de ferro de abrir, pintura epox Execução de massa corrida PVA em 949,31 m² Pintura em tinta acrílica 949,31 m² Limpeza final da obra em 365,23 m²

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: 06/08/2020 até 14/09/2020.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculada à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013174 a 22013178, o atestado contendo <S> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001378
Data: 04/07/2022 Hora: 09:54:00
Código de Controle: W8Q3FPQ



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica contratante e o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade: n.º 22013174
CPF n.º: 10202200013178 - Pq@lma: 001
www.crea-go.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 410 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e CREA-GO sob o nº 31763, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, reforma predial, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 06/08/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 14/09/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 126.346,66 (cento e vinte e seis mil, trezentos e quarenta e seis reais e sessenta e seis centavos)
- 1.5. Área da Obra: 365,23 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de reforma predial, envolvendo elaboração de projeto, demolição, remoção de resíduos, obras civis e hidráulicas, obras elétricas e pintura predial.
- 1.8. ART's:
1020210213153 – Execução Engenharia Civil
1020210114146 – Execução Engenharia Elétrica

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013175
CPF n.º: 1029220001378 - página: 002
www.crea.org.br/autenticacao**2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS****2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1**

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.4. RNP: 2607465206
- 2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	PROJETOS		
1.1	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A0	vb	1,00
2.	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
2.1	Mobilização de Equipamentos, Ferramentas e EPI's	vb	1,00
2.2	Proteção em lona plástica	m ²	365,23
3.	DEMOLIÇÃO, RETIRADA E REMOÇÃO		
3.1	Demolição manual de alvenaria de elevação - paredes	m ³	10,39
3.2	Demolição manual de painéis divisórias, inclusive montantes metálicos	m ³	2,65
3.3	Retirada de folha de esquadria em madeira - portas	unid	3,00
3.4	Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados - portais	m	15,60
3.5	Retirada de esquadria metálica em geral - janela	m ²	1,10

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticado nº 1.32013176
CAR nº 1.0202200013178 página: 003
www.cicargo.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
3.6	Retirada de bancada incluindo pertences	m ²	2,40
3.7	Remoção de porta de quadro ou painel	m ²	0,25
3.8	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	m ²	2,64
3.9	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	10,39
3.10	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall	m ³	2,65
3.11	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	13,04
3.12	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria	ton	14,05
4.	OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS		
4.1	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 19 cm	m ²	1,58
4.2	Parede em placas de gesso acartonado (drywall), espessura 73/48mm	m ²	33,73
4.3	Tampo/bancada em granito com espessura de 3 cm	m ²	2,10
4.4	Cuba em aço inoxidável simples de 300 x 140mm	pc	2,00
4.5	Torneira volante tipo alavanca	pc	4,00
4.6	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	2,00
4.7	Engate flexível metálico DN= 1/2"	pc	2,00
4.8	Lavatório de louça com coluna	pc	2,00
4.9	Sifão plástico sanfonado universal de 1"	pc	2,00
4.10	Engate flexível de PVC DN= 1/2"	pc	2,00
4.11	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	12,00
4.12	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	12,00
4.13	Porta lisa com batente madeira - 100 x 210 cm	pc	3,00
4.14	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 1 folha	cj	3,00
4.15	Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial - completa	m ²	1,68
4.16	Porta hospitalar vai-vem em chapa branca lisa RAL9003 com visor - 140 x 210 cm - 40mm de largura em PUR (poliuretano injetado) - 2 folhas, fixação em alvenaria	pc	1,00

**IMED**INSTITUTO DE
MANUTENÇÃO E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº. 22013177
CNPJ nº. 13.042.200/2018 Página: 004
www.crea.al.gov.br/autenticidade**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
4.17	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado de 6 mm	m ²	2,64
4.18	Armário/gabinete embutido em MDF sob medida, com portas e prateleiras	m ²	7,00
4.19	Manutenção e reparo em rede hidráulica existente	sv	1,00
4.20	Manutenção e reparo em esquadrias metálicas existentes	sv	1,00
4.21	Manutenção e reparo em portas e fechaduras	sv	1,00
4.22	Reparo em piso de granitina (complemento, lixamento e polimento)	m ²	1,05
5. EXECUÇÃO DE PINTURA			
5.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	2,50
5.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m ²	12,48
5.3	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	12,48
5.4	Massa corrida a base de PVA	m ²	949,31
5.5	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	949,31
5.6	Verniz em superfície de madeira	m ²	46,20
5.7	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m ²	46,20
5.8	Epóxi em massa, inclusive preparo	m ²	173,86
6. OBRAS ELÉTRICAS			
6.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	pc	1,00
6.2	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos - 50A	pc	1,00
6.3	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A	pc	6,00
6.4	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 20A	pc	14,00
6.5	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 16A	pc	4,00
6.6	Supressor de surto monofásico - DPS 40KA	pc	3,00
6.7	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	250,00
6.8	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	100,00
6.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	1.000,00
6.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	320,00
6.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	30,00
6.12	Caixa em PVC de 4x2	pc	80,00
6.13	Tomada Simples 2P+T de 10 A, completa	cj	4,00
6.14	Tomada Dupla 2P+T de 20 A, completa	cj	14,00
6.15	Tomada Dupla 2P+T de 10 A, completa	cj	37,00
6.16	Interruptor com 1 tecla simples e placa	cj	7,00



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA
EDUCACIONAL E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 22013178
CAT n.º 1020220001378 - Página: 005
http://www.araçoiaba.org.br/autenticacao

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.17	Luminária LED quadrada de embutir com difusor em translúcido, potência de 25W	pc	48,00
6.18	Manutenção e reparo na rede elétrica existente	sv	1,00
7.	LIMPEZA		
7.1	Limpeza final da obra	m ²	365,23

São Paulo-SP, 17 de setembro de 2021

Dados e Assinatura do Representante Legal

Raelmá Dourado de Magalhães
Engenheiro Civil
Eng. Segurança do Trabalho
CREA: 101652524-D-GO

Raelmá Dourado de Magalhães
Gerente de Infraestrutura
Engenheiro Civil/Eng. Segurança do Trabalho
Crea: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001452
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **JOSE RICARDO POLOTO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JOSE RICARDO POLOTO** rev#: 2607466206 Registro: 5065138759/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Nº ART: **1020210114148** Tipo: **Obra ou serviço** Registrada em: **04/06/2021** - Validada em: **11/07/2022**

Forma de registro: **Inicial** Participação técnica: **Individual**

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, Registro CREA-GO: **31763**

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPF/CNPJ: **19.324.171/0001-02**

Rua **Tapoava** Número: **202** Bairro: **Sola Vista** CEP: **01332-000**

Quadra: **0** Lote: **0** Complemento: Cidade: **Sao Paulo**-**SP**

E-Mail: Fone: **(11)31411128**

Contrato: **0** Celebrado em: **01/08/2020** Valor R\$: **3.658,85**

Vinculada a ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Maestro Joao Luiz do Espirito Santo** Número: **00**

Bairro: **Parque Laguna II** CEP: **73814-005**

Quadra: **0** Lote: **0** Complemento: Cidade: **Formosa**-**GO**

Data de início: **06/08/2020** Prazo término: **14/09/2020** Coordenadas Geográficas: **-15.5545013,-47.3070552**

Finalidade: **Saúde** Código/Obra pública:

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE - HOSPITAL** CPF/CNPJ: **02.529.964/0001-57**

REGIONAL DE FORMOSA

E-Mail: Fone: **(11) 31411128**

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO E PROJETO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSAO PFINS RESIDENC./COMERCIAIS , 19,00 QUILOWATTS 2 - DIRECAO REFORMA INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSAO PFINS RESIDENC./COMERCIAIS , 365,23 METROS QUADRADOS;**

Observações

Elaboração de projeto executivo de instalações elétricas em formato A0 para instalação de Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes Instalação dos componentes: 1 Disjuntor em caixa moldada bipolar, termomagnético 50A 8 peças de Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A 14 peças de Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 20A 4 peças de Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 16A 3 peças de Supressor de surto monofásico - DPS 40KA 250 m de Eletroduto de PVC corrugado flexível, de 32 mm 100 m de Eletroduto de PVC corrugado flexível, de 25 mm 1.000 m de Cabo de cobre flex de 2,5 mm², isolamento 0,6/1KV 30 m de Cabo de cobre flex de 10 mm², isolamento 0,6/1KV 80 peças de Caixa em PVC de 4x2 04 Tomada Simples 2P+T de 10 A 37 Tomada Dupla 2P+T de 10 A 07 Interruptor com 1 tecla simples 07 peças de Luminária LED de embutir com potência de 25W Manutenção e reparo na rede elétrica existente

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: **06/08/2020** até **14/09/2020**.

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013648 a 22013652, o atestado contendo <S> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001452

Data: 11/07/2022 Hora: 16:37:00

Código de Controle: UCI-8600M



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br).

A habilitação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 22013648
CAR nº: 103022000/452 - Página: 001
www.crea-araraquara.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, reforma predial, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 06/08/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 14/09/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 126.346,66 (cento e vinte e seis mil, trezentos e quarenta e seis reais e sessenta e seis centavos)
- 1.5. Área da Obra: 365,23 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de reforma predial, envolvendo elaboração de projeto, demolição, remoção de resíduos, obras civis e hidráulicas, obras elétricas e pintura predial.
- 1.8. ART's:
1020210213153 – Execução Engenharia Civil
1020210114146 – Execução Engenharia Elétrica

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOLIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013049
CPF n.º: 1020220001452 página: 002
www.crea.org.br/autenticacao**2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS****2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1**

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.4. RNP: 2607465206
- 2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1. PROJETOS			
1.1	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A0	vb	1,00
2. SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES			
2.1	Mobilização de Equipamentos, Ferramentas e EPI's	vb	1,00
2.2	Proteção em lona plástica	m ²	365,23
3. DEMOLIÇÃO, RETIRADA E REMOÇÃO			
3.1	Demolição manual de alvenaria de elevação - paredes	m ³	10,39
3.2	Demolição manual de painéis divisórias, inclusive montantes metálicos	m ³	2,65
3.3	Retirada de folha de esquadria em madeira - portas	unid	3,00
3.4	Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados - portais	m	15,60
3.5	Retirada de esquadria metálica em geral - janela	m ²	1,10

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º 1 22013050
CAR n.º 1020220001452 Página 003
www.creaop.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
3.6	Retirada de bancada incluindo pertences	m ²	2,40
3.7	Remoção de porta de quadro ou painel	m ²	0,25
3.8	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	m ²	2,64
3.9	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	10,39
3.10	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall	m ³	2,65
3.11	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	13,04
3.12	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria	ton	14,05
4.	OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS		
4.1	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 19 cm	m ²	1,58
4.2	Parede em placas de gesso acartonado (drywall), espessura 73/48mm	m ²	33,73
4.3	Tampo/bancada em granito com espessura de 3 cm	m ²	2,10
4.4	Cuba em aço inoxidável simples de 300 x 140mm	pc	2,00
4.5	Torneira volante tipo alavanca	pc	4,00
4.6	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	2,00
4.7	Engate flexível metálico DN= 1/2"	pc	2,00
4.8	Lavatório de louça com coluna	pc	2,00
4.9	Sifão plástico sanfonado universal de 1"	pc	2,00
4.10	Engate flexível de PVC DN= 1/2"	pc	2,00
4.11	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	m	12,00
4.12	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	12,00
4.13	Porta lisa com batente madeira - 100 x 210 cm	pc	3,00
4.14	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 1 folha	conj	3,00
4.15	Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial - completa	m ²	1,68
4.16	Porta hospitalar vai-vem em chapa branca lisa RAL9003 com visor - 140 x 210 cm - 40mm de largura em PUR (poliuretano injetado) - 2 folhas, fixação em alvenaria	pc	1,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 22013651
CAR nº: 1020220001452 Página: 004
www.creango.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
4.17	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado de 6 mm	m ²	2,64
4.18	Armário/gabinete embutido em MDF sob medida, com portas e prateleiras	m ²	7,00
4.19	Manutenção e reparo em rede hidráulica existente	sv	1,00
4.20	Manutenção e reparo em esquadrias metálicas existentes	sv	1,00
4.21	Manutenção e reparo em portas e fechaduras	sv	1,00
4.22	Reparo em piso de granitina (complemento, lixamento e polimento)	m ²	1,05
5. EXECUÇÃO DE PINTURA			
5.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	2,50
5.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m ²	12,48
5.3	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	12,48
5.4	Massa corrida a base de PVA	m ²	949,31
5.5	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	949,31
5.6	Verniz em superfície de madeira	m ²	46,20
5.7	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m ²	46,20
5.8	Epóxi em massa, inclusive preparo	m ²	173,86
6. OBRAS ELÉTRICAS			
6.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	pc	1,00
6.2	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos - 50A	pc	1,00
6.3	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A	pc	6,00
6.4	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 20A	pc	14,00
6.5	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 16A	pc	4,00
6.6	Supressor de surto monofásico - DPS 40KA	pc	3,00
6.7	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	250,00
6.8	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	100,00
6.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	1.000,00
6.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	320,00
6.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	30,00
6.12	Caixa em PVC de 4x2	pc	80,00
6.13	Tomada Simples 2P+T de 10 A, completa	conj	4,00
6.14	Tomada Dupla 2P+T de 20 A, completa	conj	14,00
6.15	Tomada Dupla 2P+T de 10 A, completa	conj	37,00
6.16	Interruptor com 1 tecla simples e placa	conj	7,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
ESPECIALIZADA EM
DIAGNÓSTICOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº 1 22012022
CPF nº: 1020220001432 página 003
www.crea-go.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.17	Luminária LED quadrada de embutir com difusor em translúcido, potência de 25W	pc	48,00
6.18	Manutenção e reparo na rede elétrica existente	sv	1,00
7. LIMPEZA			
7.1	Limpeza final da obra	m²	365,23

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

Dados e Assinatura do Representante Legal

ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES:25991325847
*Assinado de forma digital por
ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847*

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

RAELMA DOURADO DE MAGALHAES:03498313193
*Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193
Dados: 2022.06.28 11:11:03 -03'00'*

Nome: RAELEMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001448
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **OLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **OLEN REGIS DOMINGOS** REP: 2613104171 Registro: 5069298750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020210213176** Tipo: **Obra ou serviço** Registrada em: **30/11/2021** , Baixada em: **30/06/2022**

Forma de registro: **Inicial** Participação técnica: **Individual**

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS BIRELI** - Registro CREA-GO: **31763**

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO**

CPF/CNPJ: **19.324.171/0005-28**

Quadra **GOIAS** Número: **3**

Bairro: **Santa Luzia** CEP: **72803-110**

Quadra: **15** Lote: **14** Complemento: **Sala 03** Cidade: **Luizânia** -GO

E-Mail:

Fone: **(11...)31411128**

Contrato: **0**

Celebrado em: **29/05/2020** Valor R\$: **53.603,53**

Vinculado a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação indenizatória: **Nonhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Alfredo Nasser**

Número: **0**

Bairro: **Vila Juracy**

CEP: **72814-090**

quadra: **0** Lote: **0** Complemento: **HOSPITAL**

Cidade: **Luizânia** -GO

Data de Início: **29/05/2020**

Prazo término: **12/06/2020**

Coordenadas Geográficas: **-16.2487932,-47.9201237**

Finalidade: **Saúde**

Código/Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL REGIONAL DE LUIZIÂNIA**

CPF/CNPJ: **19.324.171/0001-02**

E-Mail:

Fone: **(61...)3906-3148**

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO REFORMA HOSPITAL , 75,00 METROS QUADRADOS;**

Observações:

Redrada de 10,23 m² de revestimento em pedra, granito ou mármore Escavação manual de 3,07 m³ em solo vala ou caveto até 1,50 m Transporte e de destinação de 4,30 3,07 m³ de resíduo SOLO Execução de 3,07 m³ de concreto preparado no local, FCK = 20,0 MPA Execução de armadura de 7,40 kg em barra de aço CA-50 - Diâmetro 3/8" Execução de forma em madeira comum de 6,00 m² para fundação Lançamento e adensamento de 3,07 m³ de concreto ou massa em fundação Confeção e instalação e pintura de 31,20 m² de gradil de Metalon com portão interno Instalação e interligação de 105 m de Tubo de cobre classe A, DN= 28mm, inclusive conexões Instalação de 42 m Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões Instalação de 3 peças de Registro Esfera PVC 25mm Instalação de 10 m de Mangueira Siliconada 1/2" Instalação de 1 peça de Torneira Esfera Metálica Rosca 1/2" x 3/4" N bico 1/2"

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: **29/05/2020 até 18/06/2020.**

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme se dá da segurança 22013607 a 22013610, o atestado contendo <4> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001448

Data: **11/07/2022** Hora: **15:51:00**

Código de Controle: **XTLLBXU**



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que compõe o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
78651/2022

Rua 239, nº 561, Setor Leite Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: assessoria@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 1.22013607
Car. n.º: 1020220001448_p001n01_001
www.crea.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, rede de gás medicinal e base de concreto para instalação de tanque de gás medicinal, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Luziânia – Av. Alfredo Nasser, s/nº - Parque Estrela Dalva VII, Luziânia-GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 29/05/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 16/06/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 64.298,05 (sessenta e quatro mil, duzentos e noventa e oito reais e cinco centavos)
- 1.5. Área da Obra: 75,50 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, a execução de base de concreto para instalação de tanque de gás medicinal, cercamento em alambrado metálico, rede de gás medicinal em tubulação de cobre, rede elétrica e rede hidráulica para equipamentos de gás medicinal bem como remoção de resíduos gerados pela obra.
- 1.8. ART's:
1020210213176 – Execução Engenharia Civil
1020210115497 – Execução Engenharia Elétrica

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
EDUCACIONAL
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 220113608
CPF n.º: 1020220001448 página: 002
www.creaq.org.br/autenticacao

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos

2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil

2.1.3. RNP: 2613104171

2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto

2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista

2.4. RNP: 2607465206

2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1. SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES			
1.1	Montagem de Canteiro	vb	1,00
1.2	Mobilização de Equipamentos	mês	1,00
2. DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO, ESCAVAÇÃO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS			
2.1	Retirada de revestimento em pedra, granito ou mármore, em piso (com reaproveitamento)	m ²	10,23
2.2	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m ³	3,07
2.3	Transporte e taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo terra compactada	m ³	4,30
2.4	Carga manual de solo	m ³	4,30
3. EXECUÇÃO DE BASE DE CONCRETO			
3.1	Concreto preparado no local, FCK = 25,0 MPA	m ³	3,07
3.2	Armadura em barra de aço CA-50 - Diâmetro 3/8"	kg	7,40
3.3	Forma em madeira comum para fundação	m ²	6,00
3.4	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m ³	3,07



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticado em: 22/01/2009
CNPJ nº: 1020220001448 - Página: 003
www.crea.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
4. GRADIL DE SEGURANÇA			
4.1	Confeção e instalação de gradil de Metalon com portão interno	m ²	31,20
4.2	Pintura de gradil e portão de segurança em Metalon	m ²	31,20
5. REDE ELÉTRICA			
5.1	Fornecimento e instalação de Eletroduto de PVC rígido rosçável de 1/2" - com acessórios	m	6,00
5.2	Fornecimento e instalação de Eletroduto de PVC rígido rosçável de 3/4" - com acessórios	m	15,00
5.3	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Vermelho 750V	m	15,00
5.4	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Preto 750V	m	15,00
5.5	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Vermelho 750V	m	15,00
5.6	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 4,0mm Verde 750V	m	15,00
5.7	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Branco 750V	m	15,00
5.8	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Preto 750V	m	15,00
5.9	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Vermelho 750V	m	15,00
5.10	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Azul 750V	m	15,00
5.11	Fornecimento e instalação de Cabo PP 2x2,5mm Flexível	m	30,00
5.12	Fornecimento e instalação de Quadro Tigre Sob Dist.p/03A04 Disj 5/Barramento	pc	1,00
5.13	Fornecimento e instalação de Disjuntor Siemens Trip 70A Curva CSSX13707	pc	1,00
5.14	Fornecimento e instalação de Disjuntor Siemens Trip 80A SKA Curva CSSX1380-1	pc	1,00
5.15	Fornecimento e instalação de Tomada Sob 63A Vermelha 3P+T 380V/440V Steck N4506	pc	1,00
5.16	Fornecimento e instalação de Plug 63A Vermelha 3P+T 380V/440V Steck N4576	pc	1,00
5.17	Fornecimento e instalação de Relê Fotocélula 220V	pc	2,00
5.18	Fornecimento e instalação de Refletor Super Led 30W - IP65	pc	2,00
5.19	Fornecimento e instalação de Pino Macho Mec - TR 2P 10A	pc	2,00
5.20	Fornecimento e instalação de Pino Fêmea 2+T 10A	pc	2,00
6. REDE DE TUBULAÇÃO EM COBRE			
6.1	Fornecimento e instalação Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1"), inclusive conexões	m	105,00
6.2	Serviços de Interligação com equipamentos	sv	1,00
7. REDE HIDRÁULICA			
7.1	Fornecimento e instalação de Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	42,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
ESPECIALIZADA E
DIAGNÓSTICOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº 1.22013010
CAR nº 1.1020220001448 Página: 004
www.creago.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
7.2	Fornecimento e instalação de Registro Esfera PVC 25mm	pc	3,00
7.3	Fornecimento e instalação de Mangueira Siliconada 1/2"	m	10,00
7.4	Fornecimento e instalação de Torneira Esfera Metálica Rosca 1/2" x 3/4"N bico 1/2"	pc	1,00

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

**Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY Assinado de forma digital por
SOARES:25991325847 ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da ContratanteRAELMA DOURADO DE Assinado de forma digital por
MAGALHAES:0349831 RAE LMA DOURADO DE
3193 MAGALHAES:03498313193
Dados: 2022.06.28 11:11:26 -03'00'

Nome: RAE LMA DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001453
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional JOSE RICARDO POLOTO referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JOSE RICARDO POLOTO RFP: 2607465206 Registro: 5053138759/D-SP

Título profissional: Engenheiro Eletricista

Nº ART: 1020210115497..... Tipo: Obra ou serviço.. Registrada em: 04/06/2021 .. Baixada em: 11/07/2022

Forma de registro: Inicial..... Participação técnica: Individual.....

Empresa contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS IRRALI S.A., Registro CREA-GO: 31763.....

Contatante: MED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO CPONCP: 19.324.171/0001-02

Rua: Repévi..... Número: 202..... Bairro: Bela Vista..... CEP: 01332-000

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: Cidade: São Paulo.....-SP

E-Mail: Fone: (11.....)31411128.....

Contato: 0..... Celebrado em: 30/06/2020 Valor R\$: 5.404,29.....

Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Alfredo Nasser..... Número: 00.....

Bairro: Vila Juracy..... CEP: 72814-090.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: Cidade: Ludéncia.....-GO

Data de Início: 30/06/2020 Prazo término: 30/06/2020 Coordenadas Geográficas: -16.2487932;-47.9201237

Finalidade: Saneamento básico Código/Obra pública:

Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE - HOSPITAL CPONCP: 02.528.984/0001-57

REGIONAL DE LUZIANI Fone: (11.....) 31411128.....

E-Mail:

Atividade(s) Técnica(s): 1 - ATUACAO INSTALACAO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO PIFINS RESIDENC.COMERCIAIS , 15,00 QUILOVOLTS-AMPERE.2 - DIRECAO INSTALACAO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO PIFINS RESIDENC.COMERCIAIS , 75,50 METROS QUADRADOS;

Observações

Instalação de: 6 m de Eletroduto de PVC rígido roscaável de 1/2" - com acessórios 15 m de Eletroduto de PVC rígido roscaável de 3/4" - com acessórios 15 m de Cabo flex 2,5mm Vermelho 750V 15 m de Cabo flex 2,5mm Preto 750V 15 m de Cabo flex 2,5mm Vermelho 750V 15 m de Cabo flex 4,0mm Verde 750V 15 m de Cabo flex 10,0mm Branco 750V 15 m de Cabo flex 10,0mm Preto 750V 15 m de Cabo flex 10,0mm Vermelho 750V 15 m de Cabo flex 10,0mm Azul 750V 30 m de Cabo PP 2x2,5 mm flex 1 peça de Quadro Tigre Sob Dist.Lp03A04 Disj S/Barramento 1 peça de Disjuntor Siemens Trip 70A Curva C55X13707 1 peça de Disjuntor Siemens Trip 80A SKA Curva C55X1380-1 1 peça de Tomada Sob 63A Vermelha 3P+T 380V440V Steck N4506 1 peça de Plug 63A Vermelha 3P+T 380V440V Steck N4575 2 peças de Relé Foto célula 220V 2 peças de Refletor Super Led 30W - IP65 2 peças de Pino Macho Mec - TR 2P 10A 2 peças de Pino Fêmea 2+T 10A

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 29/05/2020 até 16/06/2020.

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculada à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013853 a 22013858, o atestado contendo «4» folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001453

Data: 11/07/2022 Hora: 16:46:00

Código de Controle: JBBOPKQ



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser inscrito no seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT possui a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
50555/2022

Rua 235, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goias - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 1.22013673
CPF n.º: 1020220003453 Página: 001
www.crengp.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa **KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, rede de gás medicinal e base de concreto para instalação de tanque de gás medicinal, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Luziânia – Av. Alfredo Nasser, s/nº - Parque Estrela Dalva VII, Luziânia-GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 29/05/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 16/06/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 64.298,05 (sessenta e quatro mil, duzentos e noventa e oito reais e cinco centavos)
- 1.5. Área da Obra: 75,50 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela **KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, a execução de base de concreto para instalação de tanque de gás medicinal, cercamento em alambrado metálico, rede de gás medicinal em tubulação de cobre, rede elétrica e rede hidráulica para equipamentos de gás medicinal bem como remoção de resíduos gerados pela obra.
- 1.8. ART's:
1020210213176 – Execução Engenharia Civil
1020210115497 – Execução Engenharia Elétrica

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
ESTÉTICA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013654
CAR n.º: 1020220001451 Página: 002
www.crea.sp.org.br/autenticacao**2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS****2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1**

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.4. RNP: 2607465206
- 2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1. SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES			
1.1	Montagem de Canteiro	vb	1,00
1.2	Mobilização de Equipamentos	mês	1,00
2. DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO, ESCAVAÇÃO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS			
2.1	Retirada de revestimento em pedra, granito ou mármore, em piso (com reaproveitamento)	m ²	10,23
2.2	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m ³	3,07
2.3	Transporte e taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo terra compactada	m ³	4,30
2.4	Carga manual de solo	m ³	4,30
3. EXECUÇÃO DE BASE DE CONCRETO			
3.1	Concreto preparado no local, FCK = 25,0 MPA	m ³	3,07
3.2	Armadura em barra de aço CA-50 - Diâmetro 3/8"	kg	7,40
3.3	Forma em madeira comum para fundação	m ²	6,00
3.4	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m ³	3,07

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º 1: 22013655
CAT n.º 1: 1020220001453 página: 003
www.creaeng.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
4. GRADIL DE SEGURANÇA			
4.1	Confeção e instalação de gradil de Metalon com portão interno	m ²	31,20
4.2	Pintura de gradil e portão de segurança em Metalon	m ²	31,20
5. REDE ELÉTRICA			
5.1	Fornecimento e instalação de Eletroduto de PVC rígido roscável de 1/2" - com acessórios	m	6,00
5.2	Fornecimento e instalação de Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	m	15,00
5.3	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Vermelho 750V	m	15,00
5.4	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Preto 750V	m	15,00
5.5	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 2,5mm Vermelho 750V	m	15,00
5.6	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 4,0mm Verde 750V	m	15,00
5.7	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Branco 750V	m	15,00
5.8	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Preto 750V	m	15,00
5.9	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Vermelho 750V	m	15,00
5.10	Fornecimento e instalação de Cabo Flexível 10,0mm Azul 750V	m	15,00
5.11	Fornecimento e instalação de Cabo PP 2x2,5mm Flexível	m	30,00
5.12	Fornecimento e instalação de Quadro Tigre Sob Dist.p/03A04 Disj 5/Barramento	pc	1,00
5.13	Fornecimento e instalação de Disjuntor Siemens Trip 70A Curva CSSX13707	pc	1,00
5.14	Fornecimento e instalação de Disjuntor Siemens Trip 80A SKA Curva CSSX1380-1	pc	1,00
5.15	Fornecimento e instalação de Tomada Sob 63A Vermelha 3P+T 380V/440V Steck N4506	pc	1,00
5.16	Fornecimento e instalação de Plug 63A Vermelha 3P+T 380V/440V Steck N4576	pc	1,00
5.17	Fornecimento e instalação de Relê Fotocélula 220V	pc	2,00
5.18	Fornecimento e instalação de Refletor Super Led 30W - IP65	pc	2,00
5.19	Fornecimento e instalação de Pino Macho Mec - TR 2P 10A	pc	2,00
5.20	Fornecimento e instalação de Pino Fêmea 2+T 10A	pc	2,00
6. REDE DE TUBULAÇÃO EM COBRE			
6.1	Fornecimento e instalação Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1"), inclusive conexões	m	105,00
6.2	Serviços de interligação com equipamentos	sv	1,00
7. REDE HIDRÁULICA			
7.1	Fornecimento e instalação de Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	42,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013656
Cav. n.º: 1020220001453 - página: 004
www.cremao.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
7.2	Fornecimento e instalação de Registro Esfera PVC 25mm	pc	3,00
7.3	Fornecimento e instalação de Mangueira Siliconada 1/2"	m	10,00
7.4	Fornecimento e instalação de Torneira Esfera Metálica Rosca 1/2" x 3/4"N bico 1/2"	pc	1,00

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

**Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY Assinado de forma digital por
SOARES:25991325847 ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da ContratanteRAELMA DOURADO DE Assinado de forma digital por
MAGALHAES:0349831 RAE LMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193
3193 Dades: 2022.06.28 11:11:26 -03'00'

Nome: RAE LMA DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
 Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001377
 Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLEN REGIS DOMINGOS** nkp: 2618104171 Registro: 5069288750/D-SP

Título profissional: Engenheiro Civil

Nº ART: 1020210213163.... Tipo: Obra ou serviço. Registrada em: 30/11/2021.. Babada em: 30/06/2022

Forma de registro: Inicial..... Participação técnica: Individual.....

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI**.. Registro CREA-GO: 31763.....

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPFCNPJ: 19.324.171/0006-09

Avenida Brasília..... Número: 1226... Bairro: Formosinha..... CEP: 73813-010

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: 1º Andar - Sala 02... Cidade: Formosa.....-GO

E-Mail: Fone: (11....)31411128....

Cenário: 0..... Celebrado em: 01/10/2020 Valor R\$: 70.515,32....

Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Maestro João Luiz do Espírito Santo Número: 0....

Bairro: Parque Laguna II..... CEP: 73814-005.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: HOSPITAL..... Cidade: Formosa.....-GO

Data de início: 01/10/2020 Prazo máximo: 23/10/2020 Coordenadas Geográficas -15,8545013,-47,3070552

Finalidade: Saúde..... Código/Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA**..... CPFCNPJ: 02.529.964/0001-57

E-Mail: Fone: (61....) 3642-0525.

Atividade(s) Técnica(s): 1 - ATUACAO REFORMA HOSPITAL , 346,00 METROS QUADRADOS,

Observações

Retirada de 5 folhas de portas Demolição e Remoção 2 ton de entulho , transportado e descartado corretamente Execução de 32,50 m² de parede em placas de gesso acartonado (drywall) Instalação de 1 peça de cuba em aço inoxidável, torneira, sifão, flexível Instalação de 6,50 m de tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, inclusive conexões Instalação de 4,50 m de tubo de PVC rígido branco, DN= 40 mm, inclusive conexões Instalação de 2 peças de porta lisa com base em madeira - 100 x 210 cm inclusive ferragens e pintura Manutenção e reparo em rede hidráulica, esquadrias metálicas existente Reparo em 2 m de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa Execução de 976 m² de massa corrida e base de PVA Pintura de 978 m² de tinta acrílica em massa, inclusive preparo Pintura de 231 m² em epóxi em massa, inclusive preparo Limpeza final da obra em 346,18 m²

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 01/10/2020 até 23/10/2020.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013167 a 22013173, o atestado contendo <?> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001377

Data: 04/07/2022 Hora: 09:44:00

Código de Controle: R6KGGGR



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT a qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver em vigor a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou do entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade dessa certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando-o e autor à respectiva ação penal.

Processo
74774/2022

Rua 209, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74606-670
 Tel: (62) 3221-4200 E-mail: atendimento@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO

CURANDO COM SENTIDO



Matrícula nº 1.22013167
CNPJ nº 1020220001377 - Páquina: 001
www.crea.sp.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio de Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, reforma predial, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. **Endereço da Obra:** Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. **Data de Início da Obra:** 01/10/2020
- 1.3. **Data de Término da Obra:** 23/10/2020
- 1.4. **Valor da Obra:** R\$ 101.523,71 (cento e um mil, quinhentos e vinte e três reais e setenta e um centavos)
- 1.5. **Área da Obra:** 346,18 m²
- 1.6. **Performance:** satisfatória
- 1.7. **Objeto:** Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de reforma predial, envolvendo elaboração de projeto, demolição, remoção de resíduos, obras civis e hidráulicas, obras elétricas e pintura predial.
- 1.8. **ART's:**
 - 1020210213163 – Execução Engenharia Civil
 - 1020210115495 – Execução Engenharia Elétrica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
2.1.3. RNP: 2613104171
2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista
2.4. RNP: 2607465206
2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
1.1	Mobilização de Equipamentos, Ferramentas e EPI's	vb	1,00
1.2	Proteção em lona plástica	m ²	285,50
2	DEMOLIÇÃO, RETRADA E REMOÇÃO		
2.1	Retirada de folha de esquadria em madeira - portas	unid	5,00
2.2	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	5,40
2.3	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall	m ³	5,40
2.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	5,40
2.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria	ton	2,00
3	OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS		
3.1	Parede em placas de gesso acartonado (drywall), espessura 73/48mm	m ²	32,50
3.2	Cuba em aço inoxidável simples de 300 x 140mm	pc	1,00
3.3	Torneira volante tipo alavanca	pc	1,00
3.4	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	1,00



IMED

INSTITUTO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Autenticidade nº: 22013165
CNPJ nº: 1020220001177 - PÁGINA: 003
www.cet.org.br/autenticidade



8. QUANTITATIVOS (continuação)

TEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
3.5	Engate flexível metálico DN= 1,2"	pc	1,00
3.6	Switch universal trifásico universal de 2"	pc	2,00
3.7	Engate flexível de PVC DN= 1,2"	pc	2,00
3.8	Tubo de PVC rígido soldável preto, DN= 25 mm. (1,6"), inclusive conexões	m	5,00
3.9	Tubo de PVC rígido branco, bordas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	4,00
3.10	Porta-luz com bico de madeira - 100x210 cm	pc	2,00
3.11	Reparagem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 2 folhas	cop	2,00
3.12	Manutenção e reparo em rede hidráulica existente	di	1,00
3.13	Manutenção e reparo em esquadrias metálicas existentes	di	1,00
3.14	Manutenção e reparo em portas e fechaduras	di	1,00
EXECUÇÃO DE PINTURA			
4.1	Reparo de trincas rasas até 50 mm de largura, na massa	m	2,00
4.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antiferdante	m ²	25,00
4.3	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	25,00
4.4	Massa corrida a base de PVA	m ²	275,00
4.5	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	275,00
4.6	Verniz em superfície de madeira	m ²	4,50
4.7	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m ²	4,50
4.8	Fechamento massa, inclusive preparo	m ²	127,00
OBRAS ELÉTRICAS			
5.1	Quadro de distribuição universal de embutir para circuitos 220 V, 22 Botões - 150 A - sem componentes	pc	2,00
5.2	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixo - 50A	pc	1,00
5.3	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A	pc	5,00
5.4	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A	pc	12,00
5.5	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 16A	pc	8,00
5.6	Supressor de surto monofásico - DPS 4x14	pc	2,00
5.7	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	201,00
5.8	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	115,00
5.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	865,00
5.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	212,00
5.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	22,00
5.12	Caixa em PVC de 4x2	pc	75,00
5.13	Tomada Simples 2P+T de 10 A, completa	cop	4,00
5.14	Tomada Dupla 2P+T de 20 A, completa	cop	14,00
5.15	Tomada Dupla 2P+T de 10 A, completa	cop	22,00
5.16	Interruptor com 1 botão simples e placa	cop	8,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAtentidade nº: 22011378
CNPJ nº: 1020220001377 Página: 004
www.creango.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
5.17	Luminária LED quadrada de embutir com difusor em translúcido, potência de 25W	pc	36,00
5.18	Manutenção e reparo na rede elétrica existente	sv	1,00
6. LIMPEZA			
6.1	Limpeza final da obra	m²	346,18

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

Dados e Assinatura do Representante Legal

ALEXANDRE
KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Assinado de forma digital
por ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313
193

Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193
Data: 2021.06.28 11:11:52
+03'00'

Nome: RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



PROCURAÇÃO

Por este instrumento particular de procuração, IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, associação civil sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o número 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, conjunto 34, Bela Vista, Município de São Paulo, Capital, CEP 01332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, por seu Director Presidente, SR. DONATO LUIZ PERILLO, brasileiro, viúvo, cirurgião dentista, portador da Cédula de Identidade RG nº 2.081.102 SSP-SP e do CPF/MF sob nº 066.903.608-06, residente e domiciliado em São Paulo, Capital, à Rua Saleté, nº 222, apartamento 10-C, CEP 02016001, e por seu Director Financeiro, SR. ANDRÉ SILVA SADER, brasileiro, solteiro, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 17.044.816-2 SSP-SP e do CPF nº 170.725.418-45, residente e domiciliado na Rua Guilherme Ceschin, nº 120, Jardim das Paineiras, Cidade de São João da Boa Vista, Estado de São Paulo, CEP.: 13874-716, nomeiam e constituem seus bastante procuradores, o DR. ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES, brasileiro, casado, advogado, portador da Cédula de Identidade RG n.º 24.466.189-3 SSP-SP e devidamente inscrito no CPF/MF sob o n.º 259.913.258-47 e na Ordem dos Advogados do Brasil, Seção de São Paulo, sob o n.º 197.302, e o DR. ANDRÉ FONSECA LEME, brasileiro, solteiro, advogado, portador da Cédula de Identidade RG n.º 20.737.340-1 SSP-SP e devidamente inscrito no CPF/MF sob o n.º 275.226.198-58 e na Ordem dos Advogados do Brasil, Seção de São Paulo, sob o n.º 172.666, ambos com endereço profissional na Avenida Paulista, n.º 1.009, conjunto 601, Bela Vista, São Paulo/SP, CEP 01311-100, ao qual confere os poderes da cláusula “ad judicium et extra” para, em conjunto ou isoladamente, representarem o Outorgante perante Órgãos e Repartições Públicas Federais, Estaduais e Municipais, Autarquias, Tabelionatos de Notas e de Protestos, Oficiais de Registro Civil de Pessoas Naturais e ou de Pessoas Jurídicas, Oficiais de Registros de Títulos e Documentos, Secretaria da Receita Federal do Brasil e

IMED – Instituto de Medicina, Estudos e Desenvolvimento

Sede: Rua Itapeva, nº 202, Conjunto 34, Bela Vista, Município de São Paulo, Capital, CEP 01332-000

www.imed.org.br – financeiro@imed.org.br





Procuradoria Geral da Fazenda Nacional, conferindo-lhes, ainda, poderes especiais para (1) participarem de chamadas ou chamamentos públicos, inclusive de sessões públicas, assistindo e firmando declarações, termos, questionamentos, impugnações, atas, recursos e todos os demais atos e documentos inerentes; (2) abrirem, encerrarem e movimentarem contas bancárias; (3) apresentarem e retirarem quaisquer documentos; (4) assinarem cartas de preposição para uso em processos judiciais e extrajudiciais, bem como requerimentos, formulários, contratos e carteiras de trabalho (CTPS) e termos de rescisão (TRCT) de colaboradores; (5) firmarem compromisso, declarações e contratos públicos ou privados; (6) contestarem, recorrerem e proporem todas as ações e medidas administrativas e judiciais que julgarem convenientes para defender os interesses do Outorgante, podendo inclusive celebrar acordos, receber e dar quitação; dando tudo por bom, firme e valioso, praticando enfim, todos os atos necessários ao fiel e cabal desempenho deste mandato, bem como substabelece-lo a outrem, com ou sem reserva de iguais poderes.

O presente instrumento tem validade por 01 (um) ano a contar da data de sua assinatura, sendo ratificados todos os atos anteriormente praticados pelos procuradores retromencionados.

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Donato Luiz Perillo
Diretor Presidente
André Silva Sader
Diretor Financeiro

IMED – Instituto de Medicina, Estudos e Desenvolvimento

Sede: Rua Itapeva, nº 202, Conjunto 34, Bela Vista, Município de São Paulo, Capital, CEP 01332-000

www.imed.org.br – financeiro@imed.org.br

10

10

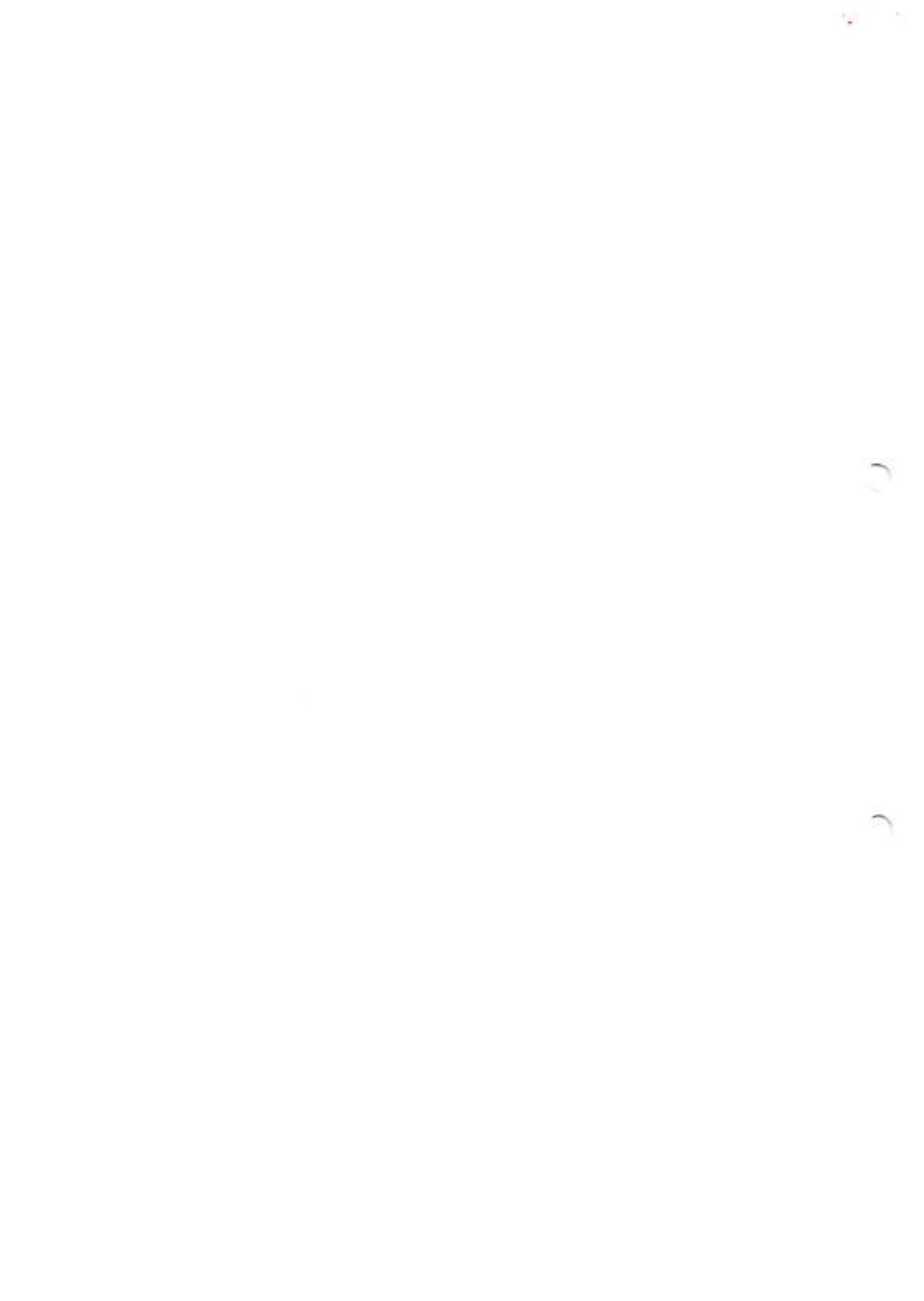
1000000

1000000

1000000

0

0





18
51

18

51



Autenticidade n.º: 22013173
CAP n.º: 1020220001177 Página: 007
www.creggo.org.br/autenticacao



Registro Civil e Anexos de Aguas da Prata - SP
 Recorrido (as) (firmas) *Luiz Perillo*
Silvia Socio
 10 JUN 2022
 Escrivão Oficial
 Validação com o Selo de Autenticidade



1027 TABELÃO de NOTAS
 Recorrido por *Luiz Perillo* e *Silvia Socio*
 econômico de *DOURO LUIZ PERILLO* e *da*
 Selo: C110428374862
 SÃO PAULO, 21 de Junho de 2022, Nr. 1126
 Em Testemunho da verdade. V. 2011 40
 CLEBER GONCALVES - ESCRIVENTE
 1462
 C110428374862



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001450
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **JOSE RICARDO POLOTO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JOSE RICARDO POLOTO** RNP: 2607465208 Registro: 5068138769/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Nº ART: 1020210115495..... Tipo: **Obra ou serviço**. Registrada em: 04/06/2021 .. Saldada em: 11/07/2022

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS BRELI**..... Registro CREA-GO: 31763.....

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO**

CPF/CNPJ: 19.324.171/0001-02

Rua Itapeva..... Número: 202.....

Bairro: **Bela Vista**.....

CEP: 01332-000

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento:

Cidade: **São Paulo**.....-SP

E-Mail:

Fone: (11...)31411126...

Contrato: 0.....

Celebrado em: 01/08/2020 Valor R\$: 3.100,84.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Maestro Joao Luiz do Espírito Santo**

Número: 00.....

Bairro: **Parque Laguna II**.....

CEP: 73814-005.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento:

Cidade: **Formosa**.....-GO

Data de início: 06/06/2020 Previsto término: 14/09/2020

Coordenadas Geográficas: -15,5545013,-47,3070552

Finalidade: **Saúde**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE - HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA**

CPF/CNPJ: 02.529.964/0001-57

E-Mail:

Fone: (11...) 31411126..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO INSTALACAO ELETRICA EM BADA TENSAO PIFINS RESIDENC./COMERCIAIS , 19,00 QUILOWATTS,2 - DIRECAO INSTALACAO INSTALACAO ELETRICA EM BADA TENSAO PIFINS RESIDENC./COMERCIAIS , 346,18 METROS QUADRADOS;**

Observações

Acompanhamento de obra instalação de: 1 peça de quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes 1 peça de disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos 1 SOA 5 peças de disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A 8 peças de disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 15A 3 peças de supressor de surto monofásico - DPS 40KA 320 m de eletroduto de PVC corrugado flex leve, diâmetro externo de 32 mm 125 m de eletroduto de PVC corrugado flex leve, diâmetro externo de 25 mm 985 m de cabo de cobre flex de 2,5 mm², isolamento 0,6/1kV 310 m de cabo de cobre flex de 4 mm², isolamento 0,6/1kV 20 m de cabo de cobre flex de 10 mm², isolamento 0,6/1kV 75 peças de caixa em PVC de 4x2 4 peças de tomada Simples 2P+T de 10 A 14 peças de tomada Dupla 2P+T de 20 A 20 peças de tomada Dupla 2P+T de 10 A 46 peças de interruptor com 1 tecla simples 36 peças de luminária LED embutir de 25W Manutenção e reparo na re

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 01/10/2020 até 23/10/2020.

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013642 a 22013645, o atestado contendo <4> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001450

Data: 11/07/2022 Hora: 16:22:00

Código de Controle: BUUSBFQ



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da regularidade técnico - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha à ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade deste certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
80661/2022

Rua 235, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goias - CEP: 74005-070
Tel: (52) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22013642
CNPJ n.º: 1020220001450 página: 001
www.crea.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, reforma predial, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 01/10/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 23/10/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 101.523,71 (cento e um mil, quinhentos e vinte e três reais e setenta e um centavos)
- 1.5. Área da Obra: 346,18 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de reforma predial, envolvendo elaboração de projeto, demolição, remoção de resíduos, obras civis e hidráulicas, obras elétricas e pintura predial.
- 1.8. ART's:
1020210213163 – Execução Engenharia Civil
1020210115495 – Execução Engenharia Elétrica

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013643
CNPJ n.º: 1020220001450 - página: 002
www.crea.org.br/autenticacao

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

2.1.1. Nome Completo: Gien Regis Domingos

2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil

2.1.3. RNP: 2613104171

2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto

2.3. Título profissional: Engenheiro Eletricista

2.4. RNP: 2607465206

2.5. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1. SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES			
1.1	Mobilização de Equipamentos, Ferramentas e EPI's	vb	1,00
1.2	Proteção em lona plástica	m ²	286,50
2. DEMOLIÇÃO, RETIRADA E REMOÇÃO			
2.1	Retirada de folha de esquadria em madeira - portas	unid	5,00
2.2	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	5,40
2.3	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall	m ³	5,40
2.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	5,40
2.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria	ton	2,00
3. OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS			
3.1	Parede em placas de gesso acartonado (drywall), espessura 73/48mm	m ²	32,50
3.2	Cuba em aço inoxidável simples de 300 x 140mm	pc	1,00
3.3	Torneira volante tipo alavanca	pc	1,00
3.4	Sifão de metal cromado de 1" x 1 1/2"	pc	1,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticado nº 1.22013644
CNPJ nº: 1020220001430 - RUA: 003
www.crea.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
3.5	Engate flexível metálico DN= 1/2"	pc	1,00
3.6	Sifão plástico sanfonado universal de 1"	pc	2,00
3.7	Engate flexível de PVC DN= 1/2"	pc	2,00
3.8	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	m	6,50
3.9	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	4,50
3.10	Porta lisa com batente madeira - 100 x 210 cm	pc	2,00
3.11	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 1 folha	conj	2,00
3.12	Manutenção e reparo em rede hidráulica existente	sv	1,00
3.13	Manutenção e reparo em esquadrias metálicas existentes	sv	1,00
3.14	Manutenção e reparo em portas e fechaduras	sv	1,00
4.	EXECUÇÃO DE PINTURA		
4.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	2,00
4.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m ²	15,00
4.3	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	15,00
4.4	Massa corrida a base de PVA	m ²	976,00
4.5	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	976,00
4.6	Verniz em superfície de madeira	m ²	4,60
4.7	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m ²	4,60
4.8	Epóxi em massa, inclusive preparo	m ²	231,00
5.	OBRAS ELÉTRICAS		
5.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	pc	1,00
5.2	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos - 50A	pc	1,00
5.3	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 32A	pc	5,00
5.4	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 20A	pc	12,00
5.5	Disjuntor unipolar 127/220 V, corrente 16A	pc	8,00
5.6	Supressor de surto monofásico - DPS 40KA	pc	3,00
5.7	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	320,00
5.8	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	125,00
5.9	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	985,00
5.10	Cabo de cobre flexível de 4 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	310,00
5.11	Cabo de cobre flexível de 10 mm ² , isolamento 0,6/1kV	m	20,00
5.12	Caixa em PVC de 4x2	pc	75,00
5.13	Tomada Simples 2P+T de 10 A, completa	conj	4,00
5.14	Tomada Dupla 2P+T de 20 A, completa	conj	14,00
5.15	Tomada Dupla 2P+T de 10 A, completa	conj	20,00
5.16	Interruptor com 1 teca simples e placa	conj	6,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 22013645
CMT n.º: 1020220001450 Página: 004
www.creango.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
5.17	Luminária LED quadrada de embutir com difusor em translúcido, potência de 25W	pc	36,00
5.18	Manutenção e reparo na rede elétrica existente	sv	1,00
6. LIMPEZA			
6.1	Limpeza final da obra	m²	346,18

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

Dados e Assinatura do Representante Legal

ALEXANDRE
KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Assinado de forma digital
por ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

RAELMA DOURADO DE
MAGALHÃES:03498313
193

Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHÃES:03498313193
Dados: 2021.06.28 11:11:52
-03'00'

Nome: RAELEMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001379
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional GLEN REGIS DOMINGOS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GLEN REGIS DOMINGOS RNP: 2613104171 Registro: 506929875MD-SP

Título profissional: Engenheiro Civil

Nº ART: 1020210213139..... Tipo: Obra ou serviço Registrada em: 30/11/2021.. Baixada em: 30/06/2022
Forma de registro: Inicial..... Participação técnica: Individual.....
Empresa contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS BRASIL - Registro CREA-GO: 31763.....

Contratante: IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO OPRONP: 19.324.171/0006-09

Avenida Brasília..... Número: 1225... Bairro: Formosinha..... CEP: 73813-010

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: 1º Andar - Sala Cidade: Formosa.....-GO

E-Mail: Fone: (11....)31411128...
Contato: 0..... Celular em: 01/06/2020 Valor R\$: 209.846,25...

Vinculada a ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Maestro Joao Luiz do Espírito Santo Número: 0.....

Bairro: Parque Laguna II..... CEP: 73814-005.....

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: HOSPITAL Cidade: Formosa.....-GO

Data de início: 01/06/2020 Prazo término: 13/07/2020 Coordenadas Geográficas: -15,5545013,-47,3070552

Finalidade: Saúde..... Código/Dota pública:

Proprietário: HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA..... OPRONP: 02.529.964/0001-87

E-Mail: Fone: (61....) 3842-0525.

Atividade(s) Técnica(s): 1 - ATUACAO REFORMA HOSPITAL , 5.653,00 METROS QUADRADOS;

Observações

Execução de proteção em lona plástica com 5.653,87 m²; Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com produtos químicos em 24 m²; Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com lixamento com 15,84 m²; Remoção de pintura em massa com lixamento com 677,46 m²; Transporte de entulho, para distâncias superiores a 15º km até a 20º km de 1,56 m³. Destinação de 0,55 ton de resíduo de construção civil sólido em atamo; Reparo de trinças rasas até 5,0 mm de largura, na massa com 15,80 m; Preparo de base para superfície metálica com fundo endurecedor 15,84 m²; Execução de 6.577,52 m² de massa corrida a base de PVA; Pintura de 6.577,52 m² de tinta acrílica em massa, inclusive preparo; Calafateio em massa de 114,11 m²; Execução de verniz em superfície de madeira com 14,81 m²; Pintura em esmalte em superfície metálica, inclusive preparo com 466 m²

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 01/06/2020 até 13/07/2020.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013179 a 22013180, o atestado contendo <Q> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001379
Data: 04/07/2022 Hora: 10:15:00
Código de Controle: HOVRSON



A CAT a qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
A CAT a qual o atestado está vinculado constará prova de capacidade técnica - profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
747787022

Rua 239, nº 901, Setor Leão Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74065-070
Tel: (62) 3221-8200 E-mail: atendimento@creago.org.br



**IMED**INSTITUTO DE
MÉDICA
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº 1 22013179
CAR nº 1020220001379 Página: 001
www.creasp.org.br/autenticacao

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 410 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, serviços de pintura predial, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 01/06/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 13/07/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 209.846,75 (duzentos e nove mil, oitocentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
- 1.5. Área da Obra: 5.653 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de pintura predial, envolvendo preparo de superfícies, emassamento e pintura.
- 1.8. ART: 1020210213139

2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

- 2.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.3. RNP: 2613104171
- 2.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
1.1	Mobilização de Equipamentos e Ferramentas	vô	1,00
1.2	Proteção em lona plástica - para obras de reforma	m ²	5.653,87

**IMED**INSTITUTO DE
PESQUISA
EXTENSÃO
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOMatrícula nº 22013180
CNPJ nº 1020220001379 - Página: 002
www.creaq.org.br/autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
2.	DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO, ESCAVAÇÃO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS		
2.1	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com produtos químicos	m ²	24,00
2.2	Remoção de pintura em superfícies de madeira e/ou metálicas com lixamento	m ²	15,84
2.3	Remoção de pintura em massa com lixamento	m ²	677,46
2.4	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m ³	1,56
2.5	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo tinta, gesso	ton	0,55
3.	EXECUÇÃO DE PINTURA PREDIAL		
3.1	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	15,80
3.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	m ²	15,84
3.3	Massa corrida a base de PVA	m ²	6.677,52
3.4	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m ²	6.677,52
3.5	Caiação em massa	m ²	114,11
3.6	Verniz em superfície de madeira	m ²	14,81
3.7	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m ²	466,00

São Paulo-SP, 15 de julho de 2020

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

Raímá Dourado de Magalhães
Gerente de Infraestrutura
Engenheiro Civil/Eng. Segurança do Trabalho
Crea: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020220001392
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLEN REGIS DOMINGOS** RNP: 2613104171 Registro: 5066296750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020210213158**..... Tipo: **Obra ou serviço**. Registrada em: **30/11/2021** .. Validada em: **30/06/2022**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS BRASIL** .. Registro CREA-GO: **31763**.....

Contratante: **IMED INST. DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPF/CNPJ: **19.324.171/0005-09**

Avenida Brasília..... Número: **1226**..... Bairro: **Formosinha**..... CEP: **73813-010**

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento: **1º Andar - Sala 02**..... Cidade: **Formosa**.....-GO

E-Mail: Fone: **(11...)331411128**.....

Correio: **0**..... Celebrado em: **21/08/2020** Valor R\$: **106.202,32**.....

Vinculada à ART: Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Avenida Maestro Joao Luiz do Espírito Santo** Número: **0**.....

Bairro: **Parque Laguna II**..... CEP: **73814-005**.....

Quadra: **0**..... Lote: **0**..... Complemento: **HOSPITAL**..... Cidade: **Formosa**.....-GO

Data de Início: **14/09/2020** Previsão término: **14/09/2020** Coordenadas Geográficas: **-15.5545013,-47.3070552**

Finalidade: **Saúde**..... Código/Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL REGIONAL DE FORMOSA**..... CPF/CNPJ: **02.525.984/0001-57**

E-Mail: Fone: **(61...) 3642-0525**.....

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO REFORMA HOSPITAL , 563,00 METROS QUADRADOS;**

Observações:

Demolição manual de revestimento em massa de piso/laje de 6,96 m²; Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica – argamassa de 6,96 m²; Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km de 6,96 m²; Destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria 9,40 ton Impermeabilização em manta asfáltica com armadura, tipo III-B, espessura de 4 mm em 463,96 m² Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta de 463,96 m² Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo em 13,92 m² Instalação de 86,84 m² de vidro temperado incolor de 8 mm Instalação de 27,6 m de guarda-corpo com vidro de 8mm, em tubo de aço galvanizado Vedação de vidro temperado, com espessura de 1,0 x 0,5 cm - inclusive guia de apoio em polietileno com tamanho de 126,3 m

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: **21/08/2020 até 14/09/2020.**

RESSALVA:

O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 22013225 a 22013226, o atestado contendo <2> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020220001392

Data: 05/07/2022 Hora: 15:43:00

Código de Controle: TRBRRS



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico - profissional da pessoa jurídica zombete ar o responsável técnico indicado selar ou vender a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT possui a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nele contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTO

CLIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º: 22013225
CNPJ n.º: 1020220001392 - Página: 001
www.crea.org.br/autenticacao



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, **ATESTA**, que a empresa **KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI**, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como responsável técnico o Sr. José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, executou, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, serviços de impermeabilização de laje e implantação de cobertura em vidro temperado, com fornecimento de materiais, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA

- 1.1. Endereço da Obra: Hospital de Formosa – Av. Maestro João Luiz do Espírito Santo, s/nº – Parque Laguna II, Formosa – GO
- 1.2. Data de Início da Obra: 21/08/2020
- 1.3. Data de Término da Obra: 14/09/2020
- 1.4. Valor da Obra: R\$ 106.202,32 (cento e seis mil, duzentos e dois reais e trinta e dois reais)
- 1.5. Área da Obra: 563 m²
- 1.6. Performance: satisfatória
- 1.7. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI, dos serviços de impermeabilização de laje e implantação de cobertura em vidro temperado 8mm, impermeabilização em manta asfáltica, bem como demolição e remoção de resíduos.
- 1.8. ART: 1020210213158

2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

- 2.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.3. RNP: 2613104171
- 2.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
1.	SERVIÇOS GERAIS E PRELIMINARES		
1.1	Mobilização de Equipamentos, Ferramentas e EPI's	vb	1,00
2.	DEMOUIÇÃO, RETRADA E REMOÇÃO		
2.1	Demolição manual de revestimento em massa de piso/laje	m ²	6,96
2.2	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - argamassa	m ³	6,96



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº 1 22013226
CAT nº 1 1020220001392 Página 1 002
www.cetago.org.br/digital/leilao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
2.3	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km	m³	6,96
2.4	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo gesso e alvenaria	ton	9,40
3. IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE			
3.1	Impermeabilização em manta asfáltica com armadura, tipo III-B, espessura de 4 mm	m²	463,96
3.2	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta	m²	463,96
3.3	Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo	m³	13,92
4. INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE			
4.1	Vidro temperado incolor de 8 mm	m²	98,94
4.2	Guarda-corpo com vidro de 8mm, em tubo de aço galvanizado	m	27,6
4.3	Vedação com, 1,0 x 0,5 cm - inclusive guia de apoio em polietileno	m	126,3

São Paulo-SP, 01 de julho de 2021

Dados e Assinatura do Representante Legal

ALEXANDRE
KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Assinado de forma digital
por ALEXANDRE KOSLOVSKY
SOARES:25991325847

Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador

Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante

RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:0349831
3193

Assinado de forma digital por
RAELMA DOURADO DE
MAGALHAES:03498313193
Data: 2021.06.28 11:06:00 -03'00'

Nome: RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA "DR. ÁLVARO SIMOES DE SOUZA", Órgão Público do Poder Executivo do Estado de São Paulo – Secretaria de Saúde, com sede na Avenida Deputado Emílio Carlos, nº 3.000 – Vila Nova Cachoeira – São Paulo-SP – CEP 02720-200, inscrito no CNPJ sob o n.º 46.374.500/0108-23, neste ato legal e estatutariamente representada, **ATESTA**, que a empresa KMA ENGENHARIA LTDA., com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 / 162 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o nº 2289000, tendo como Responsáveis Técnico o Senhor Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e o Senhor José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, prestou serviços de adaptações, reparos, reformas e instalações em obras civis – sanitários no Andar Térreo do Hospital, com fornecimento de materiais, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DO CONTRATO

- 1.1. **Endereço da Obra:** Hospital Vila Nova Cachoeirinha – Endereço: Avenida Deputado Emílio Carlos, nº 3.000 – Vila Nova Cachoeira – São Paulo-SP – CEP 02720-200 – Térreo
- 1.2. **Área da Obra:** 333m²
- 1.3. **Nº do Contrato/Empenho:** 2022NE01003
- 1.4. **Data de Início da Obra:** 16/11/2022
- 1.5. **Data de Término da Obra:** 05/06/2023
- 1.6. **Valor do Contrato:** R\$ 150. 852,24 (Cento e cinquenta mil, oitocentos e cinquenta e dois reais e vinte e quatro centavos)
- 1.7. **Performance:** satisfatória

RS/SP 1
000126



- 1.8. **Objeto:** Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela **KMA ENGENHARIA LTDA.**, dos serviços de adaptações, reparos, reformas e instalações em obras civis – sanitários no Andar Térreo do Hospital, com fornecimento de materiais.
- 1.9. **ART's – Anotações de Responsabilidade Técnica junto ao CREA-SP**
 28027230222098619 – Execução Engenharia Civil
 28027230222099243 – Execução Engenharia Elétrica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. Responsável Técnico 1

- 2.1.1. **Nome Completo:** Glen Regis Domingos
 2.1.2. **Título profissional:** Engenheiro Civil
 2.1.3. **RNP:** 2613104171
 2.1.4. **Registro no CREA/SP:** 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. **Nome Completo:** José Ricardo Poloto
 2.2.2. **Título profissional:** Engenheiro Eletricista
 2.2.3. **RNP:** 2607465206
 2.2.4. **Registro no CREA/SP:** 5063138759

3. QUANTITATIVOS

SANITÁRIOS - PAVIMENTO TÉRREO			
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTD
.01	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
.01.01	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado, incluindo revestimento	M3	5,93
.01.02	Demolição manual de concreto simples	M3	51,5
.01.03	Apicoamento manual de piso, parede ou teto	M2	51,5
.01.04	Demolição mecanizada de concreto simples, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	6,18

OS
 RDSPD²
 000127



.01.05	Demolição manual de forro em gesso, inclusive sistema de fixação	M2	51,5
.01.06	Retirada de folha de esquadria em madeira	UN	15
.01.07	Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados	M	46,8
.01.08	Retirada de aparelho sanitário incluindo acessórios	UN	23
.01.09	Retirada de torneira ou chuveiro	UN	11
.01.10	Retirada de sifão ou metais sanitários diversos	UN	11
.01.11	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	UN	13

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTD
.01.12	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	M3	6
.02	ALVENARIA		
.02.01	Fechamento em placa cimentícia com espessura de 12 mm	M2	31,2
.02.02	Divisória em placas de granilite com espessura de 3 cm	M2	33,8
.03	FORRO		
.03.01	Forro em placa de gesso removível com película rígida de PVC de 625mm x 625mm	M2	61,8
.04	REVESTIMENTO		
.04.01	Chapisco	M2	155
.04.02	Emboço comum	M2	155
.04.03	Reboco	M2	155
.04.04	Placa cerâmica esmaltada PEI-5 para área interna, grupo de absorção B1/B, resistência química B, assentado com argamassa colante industrializada	M2	51,5
.04.05	Revestimento em placa cerâmica esmaltada 20x20cm tipo monocolor branca assentada e rejuntado com argamassa industrializada	M2	155
.04.06	Placa de identificação para sanitários	UN	15
.05	ESQUADRIAS		
.05.01	Porta lisa com batente metálico - 120 x 210 cm	UN	3
.05.02	Porta lisa com batente metálico 100 x 210 cm	UN	15
.05.03	Peitoril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura até 20 cm, acabamento polido	M	4,86
.05.04	Forro em painéis de gesso acartonado, espessura de 12,5mm, fixo	M2	51,5
.05.05	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2"	M	13
.06	HIDRAÚLICA		
.06.01	Torneira para bancada automática, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2" ou 3/4"	UN	13



.06.02	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	UN	13
.06.03	Lavatório de louça com coluna	UN	13
.06.04	vaso sanitário com caixa acoplada completo	UN	17
.06.05	Ralo seco em ferro fundido, 100 x 165 x 50 mm, com grelha metálica saída vertical	UN	10
.06.06	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	M	20
.06.07	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões	M	20
.07	ELÉTRICA		
.07.01	Interruptor com 1 tecla simples e placa	CJ	10

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID	QTD
.07.02	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	CJ	26
.07.03	Luminária LED quadrada de sobrepor com difusor prismático translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 1363 a 1800 lm, potência de 15 W a 24 W	UN	25
.07.04	Luminária LED redonda de sobrepor com difusor recuado translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 1900 a 2000 lm, potência de 17 W a 19 W	UN	5
.07.05	Exaustor elétrico em plástico, vazão de 150 a 190m³/h	UN	13
.07.06	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	M	100
.08	LIMPEZA		
.08.01	Limpeza final da obra	M2	100

São Paulo-SP, 07 de JUNHO de 2023

Dados e Assinatura do Representante Legal/Responsável Técnico

DocuSigned by:

 84F70CE1B35C486

Nome: RENATA DOS SANTOS PEREIRA DIAS
 RG 25.604.529-X
 CPF/MF 271787378-32
 Função: DIRETOR TÉCNICO I MANUTENÇÃO
 Fone: (11) 3859-8040

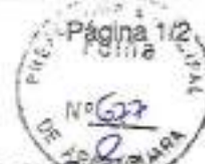
OS
 RDSPD 4
 000129



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP



ART de Obra ou Serviço
28027230222098619

1. Responsável Técnico

GLEN REGIS DOMINGOS

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2613104171

Registro: 5069288750-SP

Registro: 2289000-SP

Empresa Contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI**

2. Dados do Contrato

Contratante: **HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA**

CPF/CNPJ: 46.374.500/0108-23

Endereço: **Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS**

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: **LIMÃO**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: 02720-200

Contrato: **2022CT00888**

Celebrado em: **03/11/2022**

Vinculada à Art nº:

Valor: **R\$ 150.852,24**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS**

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: **LIMÃO**

Cidade: **São Paulo**

UF: **SP**

CEP: 02720-200

Data de Início: **03/11/2022**

Previsão de Término: **03/02/2023**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Saúde**

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução	Quantidade	Unidade
1 Execução Sanitários	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

- Fornecimento e instalação de divisória naval, dotada de vidro superior e porta para divisória naval;
- Demolições e retrabalho de alvenaria, piso, revestimentos, esquadrias, elementos elétricos e hidráulicos, louças sanitárias etc.
- Execução de alvenaria com fornecimento de materiais
- Execução de pisos e revestimentos cerâmicos com fornecimento de materiais
- Fornecimento e instalação de portas e esquadrias
- Execução de forro em gesso acartonado com fornecimento de materiais
- Execução de forro em placa de gesso removível com película rígida de PVC
- Execução de rede hidráulica com fornecimento de materiais
- Fornecimento e instalação de louças sanitárias diversas
- Execução de limpeza final de obra

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

000130

7. Entidade da Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E AGRÔNOMOS DO ABC

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____

Local	data
GLEN REGIS DOMINGOS:30901697893	Associação dos Engenheiros e Agrônomos do ABC DOMINGOS:30901697893 Cadastrado em 20/12/2012 - 07:38

GLEN REGIS DOMINGOS - CPF: 309.016.978-83

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA - CPF/CNPJ: 45.374.500/0108-23
--

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.conflea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 233,94

Registrada em: 29/12/2022

Valor Pago R\$ 233,94

Nosso Número: 28027230222098618

Versão do sistema

Impresso em: 04/01/2023 13:21:06



80



Seja bem vindo(a) GLEN REGIS DOMINGOS
Tempo para expirar a sessão: 0:38:42



[home](#)
[pular para o conteúdo](#)
[acessibilidade](#)
[fonte normal](#)
[diminuir fonte](#)
[aumentar fonte](#)
[contraste](#)

[Análise](#)
[Assinatura](#)
[Serviços](#)
[Serviços ART](#)
[Soluções](#)

Baixa de ART



Número da ART 20027230222068919

Status ART **BAIXADA**

Modelo ART **Eletrônica - Resolução 1025**

Tipo de ART **Obra/Serviço**

Motivo da Baixa **OBRA/SERVICO CONCLUIDO**

Data de Baixa **14/07/2023**

Observação

Informações sobre Baixa / Cancelamento / Anulação

Data: **26/06/2023**

Motivo: **OBRA/SERVICO CONCLUIDO**

Usuário: **5069298750**

Data de processamento: **26/06/2023**

000132



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230222099243



1. Responsável Técnico

JOSE RICARDO POLOTO

Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2807465206

Registro: 5063138759-SP

Empresa Contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI

Registro: 2289000-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

CPF/CNPJ: 46.374.500/0108-23

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Contrato: 2022CT00888

Celebrado em: 03/11/2022

Vinculada à Art. n°:

Valor: R\$ 150.852,24

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Data de Início: 03/11/2022

Previsão de Término: 03/02/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Saúde

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução			Quantidade	Unidade
1	instalação	Instalação Elétrica	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

J) Execução de rede elétrica com fornecimento de material

K) Fornecimento e instalação de luminárias, tomadas e interruptores elétricos

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

000133

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____

Local _____ data _____

JOSE RICARDO POLOTO - CPF: 215.017.018-36

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA - CPF/CNPJ:
46.374.500/0108-23

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fala Contas do site acima



Valor ART R\$ 233,94

Registrada em: 28/12/2022

Valor Pago R\$ 233,94

Nosso Número: 28027230222099243

Versão do sistema

Impresso em: 25/01/2023 13:25:43

000134



8E

Seja bem vindo(a), JOSE RICARDO POLOTO
Tempo para expirar a sessão: 0:38:01



[home](#) |
 [pular para o conteúdo](#) |
 [acesibilidade](#) |
 A fonte normal |
 A- diminuir fonte |
 A+ aumentar fonte |
 [contraste](#)

[Atividade](#) |
 [Atendimento](#) |
 [Serviços](#) |
 [Serviços ART](#) |
 [Soluções](#)

Serviços Online

Baixa de ART



Número da ART 28327230222099343

Status ART **BAIXADA**

Modelo ART Eletrônica - Resolução 1025

Tipo de ART **Obra/Serviço**

Motivo da Baixa

Data da Baixa

Observação

Informações sobre Baixa / Cancelamento / Anulação

Data: **14/07/2023**

Motivo: **OBRASERVICO CONCLUIDO**

Usuário: **5063138750**

Data de processamento: **14/07/2023**

000135



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

OHOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA "DR. ÁLVARO SIMOES DE SOUZA", Órgão Público do Poder Executivo do Estado de São Paulo – Secretaria de Saúde, com sede na Avenida Deputado Emílio Carlos, nº 3.000 – Vila Nova Cachoeira – São Paulo-SP – CEP 02720-200, inscrito no CNPJ sob o n.º 46.374.500/0108-23, neste ato legal e estatutariamente representada, **ATESTA**, que a empresa **KMA ENGENHARIA LTDA.**, com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 485 / 162 – Vila Marlana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000, tendo como Responsáveis Técnico Senhor Gien Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e o Senhor José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, prestou serviços de instalação de manta vinílica hospitalar com reforma da sala de emergência do Hospital, com fornecimento de materiais, de forma satisfatória e dentro das técnicas de engenharia, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DO CONTRATO

- 1.1. **Endereço da Obra:** Hospital Vila Nova Cachoeirinha – Endereço: Avenida Deputado Emílio Carlos, nº 3.000 – Vila Nova Cachoeira – São Paulo-SP – CEP 02720-200 – Setor de Emergência – Térreo
- 1.2. **Área da Obra:** 333m²
- 1.3. **Nº do Contrato/Empenho:** 02022CT01147
- 1.4. **Data de Início da Obra:** 15/03/2023
- 1.5. **Data de Término da Obra:** 10/04/2023
- 1.6. **Valor do Contrato:** R\$168.295,87 (Cento e sessenta e oito mil, duzentos e noventa e cinco reais e oitenta e sete centavos)
- 1.7. **Performance:** satisfatória
- 1.8. **Objeto:** Constitui objeto do presente atestado a prestação, pela **KMA ENGENHARIA LTDA.**, dos serviços de instalação de manta vinílica hospitalar com reforma da sala de emergência do Hospital, com fornecimento de materiais.

DS
RDSPD 1

000136



- 1.9. ART's – Anotações de Responsabilidade Técnica junto ao CREA-SP
 28027230222096724 – Execução Engenharia Civil
 28027230222099012 – Execução Engenharia Elétrica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. Responsável Técnico 1

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
 2.1.3. RNP: 2613104171
 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Eletricista
 2.2.3. RNP: 2607465206
 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5063138759

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
1.00	EMERGENCIA		
1.01	Manta vinílica homogênea com 2mm de espessura e proteção superficial possibilitando restauro a seco em sistema drybuffing sem necessidade de enceramento com classificação de resistência a abrasão T de acordo com EN660-2 e teor de aglutinantes tipo I de acordo com ISO 10581/ISO 10582 - estabilidade dimensional < 0,40%, classificação de reação ao fogo classe IIA conforme NBR 16626	M2	120
1.02	Contrapiso/nivelamento preparação para instalação de manta e regularização de contrapiso para sanitários	M2	200
2.00	BANHEIROS		
2.01	Placa cerâmica PEI-5 para área interna, grupo de absorção BIIIa resistência química B esentada com argamassa colante industrializada	M2	80
2.02	Revestimento em placa esmaltada 20x20cm tipo monocolor branca assentada e rejuntada com argamassa industrializada	M2	80

08
 R0SPD 2
 000137



2.03	Pelotril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura até 20 cm, acabamento	M	3
------	---	---	---

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
2.04	Ferragem completa para porta de box de WC tipo livre/ocupado	CJ	1
2.05	Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm	M2	3
2.06	Vaso Sanitário completo	UN	3
2.07	Pia com coluna completa	UN	4
2.08	Torneira de pressão	UN	4
2.09	Barras de apoio reta para WC masculino/feminino	Unidade	6
2.10	Chuveiro elétrico tipo ducha	UN	3

3.00	PORTAS		
3.01	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 120	UN	12
3.02	Visor fixo e requadro de madeira para porta, para receber vidro	M2	3
3.03	Alumínio liso para complementos e reparos	KG	5
3.04	Retirada de folha de esquadria em madeira	UN	15
3.05	Retirada de peça ou acessório complementar em geral de esquadria	UN	15
3.06	Recolocação de esquadrias metálicas	M2	15
3.07	Recuperação de batentes em geral	VB	1
4.00	FORRO		
4.01	Demolição manual de forro em estuque, inclusive sistema de fixação/tarugamento	M2	120
4.02	Forro em painéis de gesso acartonado, espessura de 12,5mm, fixo	M2	120
4.03	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	UN	20
4.04	Recolocação de aparelhos de iluminação ou projetores fixos em teto, piso ou parede	UN	20
4.05	Remoção de entulho da obra com caçamba metálica material volumoso e misturado	M3	10
5.00	PINTURA		
5.01	Massa corrida a base de PVA	M2	150
5.02	Tinta hospitalar antimofa em massa, inclusive preparo	M2	600
5.03	Remoção de pintura em massa com lixamento	M2	50
5.04	Esmalte a base de água em estrutura metálica	M2	50
6.00	PAREDE DE ALVENARIA		
6.01	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto de 14 x 19 x 39 cm - classe A	M2	15
6.02	Reboco	M2	30
6.03	Emboço desempenado com espuma de poliéster	M2	30
6.04	Folha de porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso - 90 x 210 cm	UN	1
6.05	Caixilho em ferro de correr, sob medida	M2	1



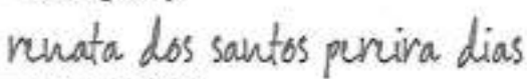
7.00	LIMPEZA DA OBRA		
7.01	Limpeza final da obra	M2	150

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT
8.00	MARZENARIA (CONFEÇÃO DE MÓVEIS SOB MEDIDA)		
8.01	Confeção de armário com medidas aproximadas de 1,90 x 2,30 x 0,70cm	UN	1
8.02	Confeção de armário com medidas aproximadas de 1,82 x 3,20 x 0,60 cm	UN	1
8.03	Confeção de armário com medidas aproximadas de 2,28 x 0,77 x 0,57 cm	UN	1
8.04	Confeção armário tipo bancada com medidas aproximadas de 2,63 x 1,95 x 0,63 cm	UN	1

São Paulo-SP, 07 de junho de 2023

Dados e Assinatura do Representante Legal/Técnico responsável

DocuSigned by:

 B4F700E1B35C488...

Nome: RENATA DOS SANTOS PEREIRA DIAS
 RG 25.604.529-X
 CPF/MF 271787378-32
 Função: DIRETOR TÉCNICO I MANUTENÇÃO
 Fone: (11) 3859-8040

DR
 RDSPO



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP



ART de Obra ou Serviço
28027230222096724

1. Responsável Técnico

GLEN REGIS DOMINGOS

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2613104171

Registro: 5069298750-SP

Registro: 2289000-SP

Empresa Contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI

2. Dados do Contrato

Contratante: **HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA**

CPF/CNPJ: 46.374.500/0108-23

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Contrato: 2022CT01147

Celebrado em: 14/12/2022

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 168.295,87

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Data de Início: 14/12/2022

Previsto de Término: 14/02/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Saúde

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução			Quantidade	Unidade
1	Instalação	Colocação de piso cerâmico	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Execução de pisos (cerâmico e vinílico) e revestimento cerâmico com nivelamento e preparação do piso, bem como instalação de soleiras.
Instalação de louças sanitárias, portas, esquadrias em geral, vidros, aparelhos de iluminação e chuveiros.
Demolição e remoção de forros e execução de novos forros em gesso acartonado, bem como execução de pinturas antimofo e esmalte, com preparo de superfície.
Instalação de armários em MDF
Limpeza final de obra

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade da Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E AGRÔNOMOS DO ABC

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local	data
GLEN REGIS DOMINGOS:30901697893	Assinado em: 04/01/2023 13:19:04 Data: 2023-01-04 11:19:04 -0500
GLEN REGIS DOMINGOS - CPF: 309.016.978-83	
HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA - CPF/CNPJ: 46.374.500/0108-23	

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confisa.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 017 18 11
E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 233,84

Registrada em: 28/12/2022

Valor Pago R\$ 233,84

Nosso Número: 28027230222096724

Versão do sistema

Impresso em: 04/01/2023 13:19:04

000141

92
Folha
No 689
Associação



Seja bem vindo(a), GLEN REGIS DOMINGOS
Tempo para expirar a sessão: 0:39:38



home pular para o conteúdo acessibilidade fonte normal diminuir fonte aumentar fonte contraste

Atividade Atendimento Serviços Serviços ART Sinalização

Baixa de ART



Número da ART 20027230222096724

Status ART **BAIXADA**

Modelo ART **Eletrônica - Resolução 1025**

Tipo de ART **Obra Serviço**

Motivo da Baixa **OBRA SERVIDO CONCLUIDO**

Data da Baixa **14/07/2023**

Observação

Informações sobre Baixa / Cancelamento / Anulação

Data: **26/06/2023**

Motivo: **OBRA/SERVICO CONCLUIDO**

Usuário: **5069298790**

Data de processamento: **26/06/2023**

000142



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230222099012



1. Responsável Técnico

JOSE RICARDO POLOTO

Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2607465206

Registro: 5063138759-SP

Empresa Contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI

Registro: 2289000-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

CPF/CNPJ: 46.374.500/0108-23

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Contrato: 2022CT01147

Celebrado em: 14/12/2022

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 168.295,87

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Endereço: Avenida DEPUTADO EMÍLIO CARLOS

Nº: 3000

Complemento:

Bairro: LIMÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 02720-200

Data de Início: 14/12/2022

Previsão de Término: 14/02/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Saúde

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução	Quantidade	Unidade
1 Instalação de Instalações Elétricas	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

- a) Fornecimento e instalação de chuveiro elétrico tipo ducha
b) Remoção e realocação de aparelhos de iluminação

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

000143

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

de

de

data
Jose Ricardo Poloto

JOSE RICARDO POLOTO - CPF: 215.017.018-35

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA - CPF/CNPJ:
48.374.500/0108-23

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: access@link.Fale.Confesa do site acima

Valor ART R\$ 233,94

Registrada em: 28/12/2022

Valor Pago R\$ 233,94

Nosso Número: 28027230222099012

Versão do sistema

Impresso em: 25/01/2023 13:32:03

000144

96



Baixa de ART



Número do ART 2012720222099012

Status ART **BAIXADA**

Modelo ART **Eletrônica - Resolução 1025**

Tip de ART **Obra/Serviço**

Motivo da Baixa

Data da Baixa

Observação

Informações sobre Baixa / Cancelamento / Anulação

Data: **14/07/2023**

Motivo: **OBRA/SERVICO CONCLUIDO**

Usuário: **5063138759**

Data de processamento: **14/07/2023**

000145



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020230001046
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **GLEN REGIS DOMINGOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Profissional: **GLEN REGIS DOMINGOS** RNP: 2613104171 Registro: 5069298750/D-SP

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020220329282** Tipo: **Obra ou serviço** Registrada em: **27/12/2022** , Sabida em: **05/04/2023**

Forma de registro: **Inicial** Participação técnica: **Individual**

Empresa contratada: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI** - Registro CREA-GO: **31763**

Constante: **IMED - INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO** CPF/CNPJ: **19.324.171/0001-02**

Rua Itapeva..... Número: **202** Bairro: **Bela Vista** CEP: **01332-000**

Quadra: **0** Lote: **0** Complemento: **CONJ 34** Cidade: **São Paulo**-SP

E-Mail: Fone: **(11...)31411128**

Contrato: **060/2022** Celebrado em: **12/12/2022** Valor R\$: **161.169,96**

Vinculada à ART: Tipo de constante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Rua ANAPOLIS** Número: **S/N**

Bairro: **CENTRO** CEP: **76400-000**

Quadra: **28** Lote: **8** Complemento: Cidade: **Uruaçu**-GO

Data de início: **12/12/2022** Prazo término: **12/02/2023** Coordenadas Geográficas: **-14.3945641,-49.0817124**

Finalidade: **Saúde** Código Obra pública:

Proprietário: **HOSPITAL ESTADUAL DO CENTRO NORTE** CPF/CNPJ: **19.324.171/0001-02**

GOIANO Fone: **(62...) 31215433**

E-Mail: Atividade(s) Técnica(s): **1 - DIRECAO INSTALACAO SERVICOS GERAIS , 1,00 UNIDADES.**

Observações:

a) Fornecimento e instalação de divisória naval, dotada de vidro superior e porta para divisória naval; b) Fornecimento e instalação de divisória em vidro fixo, com porta de vidro de correr completa; c) Fornecimento e instalação de parede em gesso acartonado (drywall) com duas faces duplas, estrutura metálica com guias duplas com isolamento acústico em lã; d) Fornecimento e instalação de portas de madeira completa; e) Fornecimento e implantação de rodapé em granito; f) Pintura em látex acrílica em paredes e teto; k) Execução de corte e remoção de lona drywall para instalação de divisórias retráteis, bem como execução de espaço para acomodação dos módulos das divisórias retráteis.

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: **18/01/2023 até 10/03/2023.**

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculada à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 23010011 a 23010015, o atestado contendo <S> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e existência das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020230001046

Data: **11/04/2023** Hora: **09:49:00**

Código de Controle: **DTZKCCB**



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou vier a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

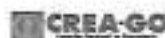
A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Processo
62520/2023

Rua 239, nº 961, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goias - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3021-6000 E-mail: atenimento@creago.org.br





IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA
E DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 23010012
CAR nº: 102024001046 Página: 002
www.crea.org.br/autenticacao



correr, execução de parede em gesso acartonado (drywall) com duas faces duplas, estrutura metálica com gulas duplas com isolamento acústico em lã, instalação de portas de madeira, instalação de rodapé em granito, execução de pintura em látex acrílica em paredes e teto, execução de rede lógica, execução de rede elétrica de iluminação e tomadas, execução de rede de gases medicinais e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais, mão de obra, ferramentas e equipamentos.

1.9. ART's:

- 1020220329282 – Engenharia Civil
- 1020220329210 – Engenharia Elétrica
- 1020220329302 – Engenharia Mecânica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.2.3. RNP: 2607465206
- 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5063138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

- 2.3.1. Nome Completo: Rodrigo Cavalari de Souza
- 2.3.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.3.3. RNP: 2605129233
- 2.3.4. Registro no CREA/SP: 5062074961/D



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº: 2301.0013
CNP nº: 1030230001046 - Página: 003
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	BLOCO ADMINISTRATIVO IMED		
1.1	SERVIÇOS		
1.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA NAVAL DIVILUX CINZA, EQUIVALENTE A EXISTENTE	M²	34,75
1.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR	M²	4,64
1.1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE KIT PORTA PARA DIVISÓRIA NAVAL NA COR CINZA, INCLUSO FERRAGENS E FECHADURA - 0,80 x 2,10 M	UND	2,00
1.1.4	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL	UND	5,00
1.1.5	INSTALAÇÃO DE INTERRUPTORES	UND	5,00
1.1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A 4X2 NA COR BRANCA	UND	10,00
2	EDUCAÇÃO CORPORATIVA IMED - TERREO		
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1.1	RASGO E ENCHIMENTO DE ALVENARIA	M	6,00
2.2	REDE DE GASES MEDICINAIS		
2.2.1	POSTO DE PAREDE INTERNO PARA OXIGÊNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.2.2	POSTO DE PAREDE INTERNO PARA AR COMPRIMIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.2.3	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE OXIGÊNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.4	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE AR COMPRIMIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.5	VALVULA ESFERA REGULADORA DE OXIGÊNIO COM FLUXOMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.6	VALVULA ESFERA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO COM FLUXOMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.8	COTOVELO EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00
2.2.9	TÊ EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00
2.2.10	LUVA EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00
2.2.11	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO DE COBRE BOLSA X BOLSA 15MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00
2.2.12	EXECUÇÃO DE SOLDA PRATA 35% CÁDMIO EM TUBULAÇÃO DE COBRE 15MM	KG	0,75
2.2.13	FLUXO DE SOLDA POTE 80G - FORNECIMENTO E PREPARO	UND	1,00
2.2.14	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	27,50
2.2.15	EXECUÇÃO DE PINT.ESMALTE S/ANTICORROSIVO 2 DEMASOS EM TUBO DE COBRE 15MM (AMARELO, VERDE E CATALIZADOR)	M	27,50
2.2.7	TESTE DE ESTANQUEIDADE EM REDE DE GASES MEDICINAIS	SV	2,00
2.3	DIVISÓRIAS		
2.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM VIDRO FIXO 6MM COM PORTA DE VIDRO DE CORRER, INCLUSO FERRAGENS E FECHADURA - PORTA: C: 1,20 A: 2,10 M / DIVISÓRIA: C: 4,85 A: 2,60 M - SALA DE TREINAMENTO 10P E SIMULAÇÃO UTI TERREO	M²	12,60
2.3.2	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE Lã - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	67,50
2.3.3	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS	UND	1,00
2.3.4	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
2.3.5	PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER, UMA FOLHA	UND	1,00

3

Rua Itapeva, 202, Conj. 33, 34 e 35 - Bela Vista - CEP. 01332-000 - São Paulo/SP
Telefone: (11) 3141-1128/3148-1664

000149



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA EM
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade nº 23010014
CPF nº 1.020230901046 Página: 004
www.creaeng.org.br/autenticacao



3. QUANTITATIVOS (continuação)

2.4	GASES MEDICINAIS		
2.4.1	SUPORTE DE PISO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 10M3	UND	1,00
2.4.2	SUPORTE DE PISO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO 10M3	UND	1,00
2.5	ILUMINAÇÃO/ELETRICA		
2.5.1	LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE EMBUTIR	UND	5,00
2.5.2	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA 10A BRANCO	UND	3,00
2.5.3	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR DUPLA 10A 4X2	UND	23,00
2.5.4	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 4X2 PARA TETO - PROJETORES	UND	2,00
2.5.5	TOMADA DE EMBUTIR DUPLA 20A 4X2 PARA SALA DE TREINAMENTO SIMULAÇÃO UTI	UND	1,00
2.5.6	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERDE	M	200,00
2.5.7	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERMELHO	M	200,00
2.5.8	CABO FLEXÍVEL 2,5MM AZUL	M	200,00
2.6	REDE LÓGICA		
2.6.1	TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 30cm DO PISO ACABADO	UND	2,00
2.6.2	TOMADA RJ-45 CAT. 5E, INSTALADA EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 110cm DO PISO ACABADO	UND	1,00
2.6.3	ROTEADOR REPETIDOR DE TETO WI-FI	UND	1,00
2.6.4	CABO DE REDE CAT6 PARA ETHERNET	M	305,00
2.7	PINTURA		
2.7.1	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMÃOS	M²	4,00
2.7.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M²	149,19
2.7.3	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO	M²	115,62
2.7.4	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA	M²	2,10
3	EDUCAÇÃO CORPORATIVA IMED - 2 PAVIMENTO		
3.1	DIVISÓRIAS		
3.1.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE Lã - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	146,77
3.1.2	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	7,00
3.1.3	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	7,00
3.2	RODAPE DE GRANITO		
3.2.1	RODAPE DE GRANITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	118,10
3.3	FORRO GESSO (DRAYWALL)		
3.3.1	CORTE E REMOÇÃO DE FORRO EM DRAYWALL, PARA INSTALAÇÃO DE PORTAS RETRATEIS, CONFECÇÃO DE SANCA PARA FECHAMENTO DO ESPAÇO DESTINADO AO ACRILICO, INCLUINDO MATERIAIS NECESSARIOS, MÃO DE OBRA E DESLOCAMENTOS.	VB	1,00
3.4	PINTURA		
3.4.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M²	609,92
3.4.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF 06/2014	M²	293,35
3.4.3	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF 01/2011	M²	29,40
3.5	ILUMINAÇÃO/ELETRICA		
3.5.1	LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	20,00
3.5.2	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA 10A BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	10,00
3.5.3	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR DUPLA 10A 4X2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	40,00
3.5.4	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 4X2 PARA TETO - PROJETORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 23010015
CNPJ nº: 1020240010001 e-mail: p@itapetininga.sp.gov.br
www.itapetininga.sp.gov.br / autenticacao**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

3.5.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A 4X3 NA COR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	26,00
3.5.6	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	250,00
3.5.7	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERMELHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	250,00
3.5.8	CABO FLEXÍVEL 2,5MM AZUL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	250,00
3.6	REDE LÓGICA		
3.6.1	TOMADA RJ-45 CAT. 5E, INSTALADA EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 30cm DO PISO ACABADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00
3.6.2	TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 30cm DO PISO ACABADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	19,00
3.6.3	TOMADA RJ-45 CAT. 5E, INSTALADA EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 110cm DO PISO ACABADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
3.6.4	TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 110cm DO PISO ACABADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00
3.6.5	ROTEADOR REPETIDOR DE TETO WI-FI - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00
3.6.6	CABO DE REDE CAT6 PARA ETHERNET - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	305,00

São Paulo-SP, 03 de abril de 2023

Dados e Assinatura do Representante Legal**ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES:25991325847** Assinado de forma digital por ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES:25991325847
Dados: 2023.04.04 11:41:59 -03'00'Nome: ALEXANDRE KOSLOVSKY SOARES
RG 24.466.189-3 – SSP/SP
CPF/MF 259.913.258-47
Função: Procurador**Dados e Assinatura do Engenheiro Responsável Técnico da Contratante****Raelmá Dourado de Magalhães** Assinado de forma digital por Raelmá Dourado de Magalhães
Dados: 2023.04.04 11:13:31 -03'00'Nome: RAELMÁ DOURADO DE MAGALHÃES
Função: Gerente de Infraestrutura
CREA-GO: 1016525524/D-GO



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1020230001053
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional JOSE RICARDO POLOTO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Profissional: JOSE RICARDO POLOTO RNP: 2807488208 Registro: 5063138759/D-SP

Título profissional: Engenheiro Eletricista

Nº ART: 1020220329210..... Tipo: Obra ou serviço, Registrada em: 27/12/2022 .. Baixada em: 06/04/2023

Forma de registro: Inicial..... Participação técnica: Individual.....

Empresa contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI -.. Registro CREA-GO: 31763.....

Constante: IMED - INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO CPF/CNPJ: 18.324.171/0001-02

Rua Tapera..... Número: 202..... Bairro: Bela Vista..... CEP: 01332-000

Quadra: 0..... Lote: 0..... Complemento: CONJ 34..... Cidade: São Paulo.....-SP

E-Mail: Fone: (11.....)31411128.....

Conta: 080/2022.. Celebrado em: 12/12/2022 Valor R\$: 151.168,86.....

Vinculada à ART: Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: Rua ANAPOLIS..... Número: 0.....

Bairro: CENTRO..... CEP: 78400-000.....

Quadra: 26..... Lote: 9..... Complemento: HCN..... Cidade: Urucui.....-GO

Data de Início: 12/12/2022 Prazo término: 12/02/2023 Coordenadas Geográficas: -14,3945641,-49,0817124

Finalidade: Saúde..... Código/Obra pública:

Proprietário: HOSPITAL ESTADUAL DO CENTRO NORTE CPF/CNPJ: 18.324.171/0001-02

GOIANO

E-Mail: Fone: (62.....) 31215433.....

Atividade(s) Técnica(s): 1 - DIRECAO EXECUCAO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSAO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS, 1,00 UNIDADES;

Descrição:

Execução de rede lógica considerando fornecimento e passagem Cabo Cat6, tomadas RJ45 e Roteador repeidor de teto wi fi; Execução de rede elétrica de iluminação e tomadas para os ambientes, envolvendo fornecimento e passagem de cabos Sex 2,5 mm², fornecimento e inst. de tomadas, interruptores e luminárias;

Informações Complementares:

Período de Execução da Obra/Serviço de: 18/01/2023 até 10/03/2023.

RESSALVAS:

1) O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 23010037 e 23010041, o atestado contendo <S> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020230001053

Data: 11/04/2023 Hora: 13:06:00

Código de Controle: HPWZJRJ



A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que compõe o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova de capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação das datas técnicas, quantitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, acarretando o autor à respectiva ação penal.

Processo
62530/2023

Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goias - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 E-mail: atendimento@creago.org.br



**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA,
ESTUDOS E
DESENVOLVIMENTOCUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade n.º: 23010037
CPF: n.º 1020230001033 PÁGINA: 001
www.crea-go.org.br/autenticacao

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O IMED – INSTITUTO DE MEDICINA, ESTUDOS E DESENVOLVIMENTO, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 19.324.171/0001-02, com sede na Rua Itapeva, nº 202, Conj. 34, Bela Vista, São Paulo-SP, CEP.: 01.332-000, neste ato representado na forma do seu Estatuto Social, ATESTA, que a empresa KMA ENGENHARIA LTDA., com sede no Município de São Paulo, no Estado de São Paulo, na Rua Dionísio da Costa, 410/62 – Vila Mariana – CEP 04117-110, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 13.735.497/0001-38, registrada no CREA-SP sob o n.º 2289000 e no CREA-GO sob o n.º 31763/RF, tendo como responsáveis técnicos os Senhores José Ricardo Poloto, Engenheiro Eletricista, CREA-SP 5063138759, Glen Regis Domingos, Engenheiro Civil, CREA-SP 5069298750 e Rodrigo Cavalari de Souza, Engenheiro Mecânico, CREA-SP 5062074961/D, executou obras de Engenharia Civil, Elétrica e Mecânica, envolvendo atividades como instalação de divisória naval, instalação de divisória em vidro fixo, com porta de vidro de correr, execução de parede em gesso acartonado (drywall) com duas faces duplas, estrutura metálica com guias duplas com isolamento acústico em lã, instalação de portas de madeira, instalação de rodapé em granito, execução de pintura em látex acrílica em paredes e teto, execução de rede lógica, execução de rede elétrica de iluminação e tomadas, execução de rede de gases medicinais e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais e mão de obra, conforme dados e quantitativos abaixo.

1. DADOS DA OBRA/CONTRATO

- 1.1. Endereço da Prestação dos Serviços: Hospital Centro Norte Goiano – Endereço: Av. Galdino Moreira de Souza, 1230, Uruaçu-GO.
- 1.2. N.º do Contrato: 060/2022
- 1.3. Data de Início do Obras: 18/01/2023
- 1.4. Data de Término do Obras: 10/03/2023
- 1.5. Valor da Obra: R\$ 151.609,96 (cento e cinquenta e um mil, seiscentos e nove reais e noventa e seis centavos)
- 1.6. Área das Obras: 609 m²
- 1.7. Performance: satisfatória
- 1.8. Objeto: Constitui objeto do presente atestado a execução, pela KMA ENGENHARIA LTDA., de obras de Engenharia Civil, Elétrica e Mecânica, envolvendo atividades como instalação de divisória naval, instalação de divisória em vidro fixo, com porta de vidro de



IMED

INSTITUTO DE
MEDICINA
E ENGENHARIA

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticidade n.º 1 23010038
CAT n.º 1020230001053 Página 002
www.creaeng.org.br/autenticacao



correr, execução de parede em gesso acartonado (drywall) com duas faces duplas, estrutura metálica com guias duplas com isolamento acústico em lã, instalação de portas de madeira, instalação de rodapé em granito, execução de pintura em látex acrílica em paredes e teto, execução de rede lógica, execução de rede elétrica de iluminação e tomadas, execução de rede de gases medicinais e demais atividades de Engenharia, de forma satisfatória e dentro das técnicas de Engenharia e prazo desejado, com fornecimento de materiais, mão de obra, ferramentas e equipamentos.

1.9. ART's:

- 1020220329282 – Engenharia Civil
- 1020220329210 – Engenharia Elétrica
- 1020220329302 – Engenharia Mecânica

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Gien Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: José Ricardo Poloto
- 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Eletricista
- 2.2.3. RNP: 2607465206
- 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5053138759

2.3. RESPONSÁVEL TÉCNICO 3

- 2.3.1. Nome Completo: Rodrigo Cavalari de Souza
- 2.3.2. Título profissional: Engenheiro Mecânico
- 2.3.3. RNP: 2605129233
- 2.3.4. Registro no CREA/SP: 5062074961/D



IMED
INSTITUTO DE
MEDICINA E
DESENVOLVIMENTO

CUIDANDO
COM RESPEITO



Autenticação nº 1. 2391.0039
CAR nº: 1029230001053 Página: 003
www.crea.org.br/autent1029230001053



3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	BLOCO ADMINISTRATIVO IMED		
1.1	SERVIÇOS		
1.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA NAVAL DMILUX CINZA, EQUIVALENTE A EXISTENTE	M²	34,75
1.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR	M²	4,64
1.1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE KIT PORTA PARA DIVISÓRIA NAVAL NA COR CINZA, INCLUSO FERRAGENS E FECHADURA - 0.80 x 2.10 M	UND	2,00
1.1.4	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL	UND	5,00
1.1.5	INSTALAÇÃO DE INTERRUPTORES	UND	5,00
1.1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 2P+T 10A 4X2 NA COR BRANCA	UND	10,00
2	EDUCAÇÃO CORPORATIVA IMED - TERREO		
2.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1.1	RASGO E ENCHIMENTO DE ALVENARIA	M	6,00
2.2	REDE DE GASES MEDICINAIS		
2.2.1	POSTO DE PAREDE INTERNO PARA OXIGÊNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.2.2	POSTO DE PAREDE INTERNO PARA AR COMPRIMIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.2.3	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE OXIGÊNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.4	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE AR COMPRIMIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.5	VALVULA ESFERA REGULADORA DE OXIGÊNIO COM FLUXOMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.6	VALVULA ESFERA REGULADORA DE AR COMPRIMIDO COM FLUXOMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.2.8	COTOVELLO EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00
2.2.9	TÊ EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00
2.2.10	LUIVA EM COBRE BOLSA X BOLSA, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4,00
2.2.11	CURVA DE TRANSPOSIÇÃO DE COBRE BOLSA X BOLSA 15MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM PRUMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00
2.2.12	EXECUÇÃO DE SOLDA PRATA 35% CÁDMIO EM TUBULAÇÃO DE COBRE 15MM	KG	0,75
2.2.13	FLUXO DE SOLDA POTE 80G - FORNECIMENTO E PREPARO	UND	1,00
2.2.14	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	27,50
2.2.15	EXECUÇÃO DE PINT.ESMALTE S/ANTICORROSIVO 2 DEMASOS EM TUBO DE COBRE 15MM (AMARELO, VERDE E CATALIZADOR)	M	27,50
2.2.7	TESTE DE ESTANQUEIDADE EM REDE DE GASES MEDICINAIS	SV	2,00
2.3	DIVISÓRIAS		
2.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DE AMBIENTE EM VIDRO FIXO 6MM COM PORTA DE VIDRO DE CORRER, INCLUSO FERRAGENS E FECHADURA - PORTA: C: 1.20 A: 2.10 M / DIVISÓRIA: C: 4.85 A: 2.60 M - SALA DE TRENAMENTO 10P E SIMULAÇÃO UTI TERREO	M²	12,60
2.3.2	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE Lã - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	67,50
2.3.3	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS	UND	1,00
2.3.4	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FLURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
2.3.5	PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE CORRER, UMA FOLHA	UND	1,00

**IMED**INSTITUTO DE
MEDICINA FÍSICA E
FISIOTERAPIACUIDANDO
COM RESPEITOAutenticidade nº: 23010040
CAD. nº: 1020210001053 Página: 004
WWW.CREA-SP.ORG.BR/AUTENTICACAO**3. QUANTITATIVOS (continuação)**

2.4	GASES MEDICINAIS		
2.4.1	SUORTE DE PISO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 10M3	UND	1,00
2.4.2	SUORTE DE PISO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO 10M3	UND	1,00
2.5	ILUMINAÇÃO/ELETRICA		
2.5.1	LUMINARIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE EMBUTIR	UND	5,00
2.5.2	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA 10A BRANCO	UND	3,00
2.5.3	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR DUPLA 10A 4X2	UND	23,00
2.5.4	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 4X2 PARA TETO - PROJETORES	UND	2,00
2.5.5	TOMADA DE EMBUTIR DUPLA 20A 4X2 PARA SALA DE TREINAMENTO SIMULAÇÃO UTI	UND	1,00
2.5.6	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERDE	M	200,00
2.5.7	CABO FLEXÍVEL 2,5MM VERMELHO	M	200,00
2.5.8	CABO FLEXÍVEL 2,5MM AZUL	M	200,00
2.6	REDE LÓGICA		
2.6.1	TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 30cm DO PISO ACABADO	UND	2,00
2.6.2	TOMADA RJ-45 CAT. 5E, INSTALADA EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 110cm DO PISO ACABADO	UND	1,00
2.6.3	ROTEADOR REPETIDOR DE TETO WI-FI	UND	1,00
2.6.4	CABO DE REDE CAT6 PARA ETHERNET	M	305,00
2.7	PINTURA		
2.7.1	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMÃOS	M²	4,00
2.7.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M²	149,19
2.7.3	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO	M²	115,62
2.7.4	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA	M²	2,10
3	EDUCAÇÃO CORPORATIVA IMED - 2 PAVIMENTO		
3.1	DIVISÓRIAS		
3.1.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE Lã - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	145,77
3.1.2	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA USA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	7,00
3.1.3	FÉCHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	7,00
3.2	RODAPE DE GRANITO		
3.2.1	RODAPE DE GRANITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	118,10
3.3	FORRO GESSO (DRYWALL)		
3.3.1	CORTE E REMOÇÃO DE FORRO EM DRYWALL, PARA INSTALAÇÃO DE PORTAS RETRÁTEIS, CONFECÇÃO DE SANCA PARA FECHAMENTO DO ESPAÇO DESTINADO AO ACRÍLICO, INCLUINDO MATERIAIS NECESSÁRIOS, MÃO DE OBRA E DESLOCAMENTOS.	VB	1,00
3.4	PINTURA		
3.4.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M²	609,92
3.4.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	293,35
3.4.3	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	M²	29,40
3.5	ILUMINAÇÃO/ELETRICA		
3.5.1	LUMINARIA FLUORESCENTE TIPO CALHA DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	20,00
3.5.2	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA 10A BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	10,00
3.5.3	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR DUPLA 10A 4X2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	40,00
3.5.4	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 4X2 PARA TETO - PROJETORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00

4

000156



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

NÚMERO: 107/2023

A Universidade Estadual de Campinas, CNPJ nº 46.068.425/0001-33, situada na Rua da Reitoria, s/nº, Cidade Universitária Zeferino Vaz, Distrito de Barão Geraldo, CEP: 13083-872, Campinas, SP, através da Seção de Cadastro da Área de Suprimentos/DGA, atesta que a empresa **KMA SERVIÇOS ESPECIAIS EIRELI**, CNPJ 13.735.497/0001-38, CREA nº 2289000-SP, situada na Rua Dionísia da Costa, nº 410, Apto 62, Vila Mariana, São Paulo - SP, Brasil, executou satisfatoriamente os serviços abaixo relacionados:

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de Piso Vinílico LVT, no Centro de Treinamento e Simulação, localizado no subsolo do Bloco A e no Departamento de Tocoginecologia, localizado no 2º pavimento do Bloco G, ambos no Hospital da Mulher-CAISM / UNICAMP

Processo nº: 27-P-33933/2021

Pregão Eletrônico nº: 934/2022

Contrato nº: 261/2022

Valor do contrato: R\$ 154.745,37

Período de execução: 22/12/2022 a 21/03/2023

Local de prestação dos serviços: Rua Alexander Fleming, nº 101, quadra 03, Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Distrito de Barão Geraldo, Campinas - SP

Responsável técnico da contratada: Engenheiro Civil Glen Regis Domingos, CREA nº 5069298750-SP, RNP Nº 2613104171, ART nº 28027230222095855

000158


Materiais fornecidos e/ou serviços executados:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Centro de Treinamento e Simulação - Bloco A - Subsolo		
1.1	Preparo do piso		
1.1.1	Aplicação de primer epoxídico em contrapiso	m ²	193,03
1.1.2	Primer promotor de aderência universal - fornecimento e aplicação	m ²	193,03
1.1.3	Argamassa autonivelante - Fornecimento e aplicação	m ²	193,03
1.1.4	Impermeabilização de superfície com membrana à base de resina acrílica, 3 demãos	m ²	193,03
1.1.5	Argamassa de regularização, aplicado em estruturas de concreto internas, com rolo para textura acrílica. Argamassa traço 1:4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo manual	m ²	47,78
1.2	Revestimento		
1.2.1	Piso Vinílico Tarkett Stone XL 3 mm x 95 cm x 95 cm m ² Titanium 24040681 ou similar - fornecimento e instalação	m ²	193,03
1.2.2	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 (cm) aplicada em ambientes de área maior que 10 m ²	un	7,62
1.2.3	Piso em granito aplicado em ambientes internos	m ²	41,16
1.2.4	Rodapé em granito, altura 10 cm	m	140,00
1.2.5	Soleira em granito, largura 15 cm, espessura 2,0 cm	m	13,15
1.3	Limpeza final		
1.3.1	Limpeza de piso cerâmico ou granito utilizando detergente neutro e escovação manual	m ²	48,78
1.3.2	Limpeza de piso vinílico com pano úmido	m ²	193,03

000159



O conteúdo deste Atestado contempla os dados e informações levantadas até o momento conforme constam em sistemas, as quais são de competência dos responsáveis pela gestão do contrato e dos responsáveis pelo acompanhamento da execução/entrega do objeto contratado, assegurado o direito ao contraditório e à ampla defesa.

Campinas, 10 de julho de 2023

Renata Abreu David
Arquiteta
Projetos e Obras/SEMA
Matrícula 202504
C.A.U. A126481-8
CPF 359.094.488-97

Pedro Luis da Silva
Assistente Técnico
Suprimentos/DGA
Matrícula 301721
CPF 347.044.248-71

000160

Documento assinado eletronicamente por **PEDRO LUIS DA SILVA, ASSISTENTE TÉCNICO**, em 11/07/2023, às 14:11 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
66BABC82 4B24457D 8D4903A0 D2418714



000161



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230222095855



1. Responsável Técnico

GLEN REGIS DOMINGOS

Título Profissional: Engenheiro Civil

Empresa Contratada: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS EIRELI

RNP: 2613104171

Registro: 5069298750-SP

Registro: 2289000-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: HOSPITAL DA MULHER PROF. DR JOSÉ

Endereço: Rua ALEXANDER FLEMING

Complemento: ZEFERINO VAZ

Cidade: Campinas

Contrato: 261/2022

Valor: R\$ 154.751,78

Ação Institucional:

Celebrado em: 22/12/2022

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

CPF/CNPJ: 48.068.425/0001-33

Nº: 101

Bairro: CIDADE UNIVERSITÁRIA

UF: SP

CEP: 13083-881

Vinculada à Art nº:

3. Dados da Obra/Serviço

Endereço: Rua ALEXANDER FLEMING

Complemento: ZEFERINO VAZ

Cidade: Campinas

Data de início: 04/01/2023

Previsão de Término: 04/03/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Saúde

Nº: 101

Bairro: CIDADE UNIVERSITÁRIA

UF: SP

CEP: 13083-881

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução			Quantidade	Unidade
1	Instalação	Colocação de piso cerâmico	336,00000	metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Não há item de piso vinílico na lista de atividades, então são 287 m2 piso vinílico, 8m2 de piso cerâmico e 41 m2 de piso granito.
Regularização do piso com aplicação de primer e argamassa autolevante, argamassa de regularização e serviço de impermeabilização.
Instalação de piso vinílico, piso cerâmico, piso em granito e instalação de soleira e rodapé em granito, bem como limpeza de pisos.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

000162

7. Entidade da Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E AGRÔNOMOS DO ABC

8. Assinatura

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____ de _____ de _____

Local: _____ data: _____

GLEN REGIS DOMINGOS:30901697893
Assinado eletronicamente pelo(a) Sr(a)
 GLEN REGIS DOMINGOS
 Data: 2023/04/04 13:20:49 -0300

GLEN REGIS DOMINGOS - CPF: 309.016.978-93

HOSPITAL DA MULHER PROF. DR JOSÉ - CPF/CNPJ: 46.060.425/0001-33

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confes.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
 Tel: 0800 017 18 11
 E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 233,94 Registrada em: 28/12/2022 Valor Pago R\$ 233,94 Nosso Número: 28027230222095855 Versão do sistema
 Impresso em: 04/01/2023 13:16:19

000163



Baixa de ART

Número da ART 2802723022206655

Status ART **BAIXADA**

Modelo ART **Eletrônica - Resolução 1025**

Tipo de ART **Obra/Serviço**

Motivo da Baixa

Data da Baixa

Observação

Informações sobre Baixa / Cancelamento / Anulação

Data: **26/06/2023**

Motivo: **OBRA/SERVICO CONCLUIDO**

Usuário: **5069236750**

Data de processamento: **26/06/2023**



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2008

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620210013825

Atividade concluída



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2008, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GLEN REGIS DOMINGOS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GLEN REGIS DOMINGOS
Registro: 5069298750-SP RNP: 2613104171
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230211687697 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/11/2021Baixada em: 18/11/2021
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230191298899
Participação Técnica: CORRESPONSÁVEL

Empresa Contratada: DGN ENGENHARIA LTDA

Contratante: ELETROPOLITANA METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A.
AVENIDA MARCOS PENTEADO DE ULHÔA RODRIGUES No.: 939

Complemento: EDIFIO JATOBA Bairro: TAMBORÉ

Cidade: Barueri UF: SP CEP: 06460040 . PAIS: BRASIL

Contrato: 4600002348 Celebrado em : 27/08/2019

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 8.865.263,28 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

Endereço da Obra/serviço: Diversos Locais No.:

Complemento: Lote 1 Bairro:

Cidade: UF: CEP: PAIS: BRASIL

Data de Início: 01/10/2019 Conclusão Efetiva: 30/03/2020 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: INFRAESTRUTURA

Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Piso, 498,83 metro quadrado

Observações

Execução das obras civis para processos de reintegração de posse em faixas de segurança de linhas de transmissão aérea envolvendo demolição de construções, edificações, instalações prediais e hidráulicas, terraplenagem, limpeza de terreno, construção de muros, passeios, calçadas, pisos intertravados, pavimentação asfáltica, sistemas de drenagem, urbanizações, preça, manutenção em imóveis, pertencentes ao Lote 1 - Municípios São Paulo, São Bernardo do Campo, São Caetano, Diadema, Cajamar, Pirapora de Bom Jesus, Santana de Parnaíba, Barueri, Osasco, Ceratiquilba, Jandira, Itapevi, Vargem Grande, Cotia, Embu, Taboão da Serra, Itapeverica da Serra, São Lourenço da Serra, Embu-Guaçu e Juquitiba

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 4 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620210013825

08/12/2021 12:30:28

Autenticação Digital: Fk3gfzsFgalT0gIFCzkAU58C1Jfg1BC

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro de atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou verita a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação de registro do ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.crea.sp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1050 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-020
Telefone: 0800.171811 - www.crea.sp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



000165



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A, empresa concessionária de serviços públicos de distribuição de energia elétrica, com sede na Av. Dr. Marcos Pentead de Ulhoa Rodrigues, nº 939 – Tamboré – Barueri – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 61.695.227/0001-93, neste ato, representada nos termos de seu Estatuto Social, declara, a pedido da interessada, que manteve, com a empresa DGN ENGENHARIA LTDA., estabelecida na Rua Edu Chaves, 138 – Vila Bastos – Santo André, São Paulo, inscrita no CNPJ 21.460.194/0001-88, registrada no CREA-SP sob o número 2073800, o contrato abaixo:

1. DADOS DO CONTRATO

1.1. CONTRATO ADITIVO: 4600002348

1.2. Local de Realização: Lote 1 – Municípios de São Paulo, São Bernardo do Campo, São Caetano, Diadema, Cajamar, Pirapora de Bom Jesus, Santana de Parnaíba, Barueri, Osasco, Carapicuíba, Jandira, Itapevi, Vargem Grande, Cotia, Embu, Taboão da Serra, Itapeverica da Serra, São Lourenço da Serra, Embu-Guaçu e Juquitiba.

1.3. Vigência: 01.10.2019 a 30.03.2020

1.4. Valor Global: 6.865.263,28

1.5. Performance: Satisfatória

1.6. Objeto: Constitui objeto do presente contrato a prestação, pela Contratada, à Contratante, dos serviços de:

- a) Obras civis para processos de reintegração de posse em faixas de segurança de linhas transmissão aérea envolvendo demolição de construções, edificações, instalações prediais e hidráulicas e demais atividades de demolição.
- b) Obras civis para processos de reintegração de posse em faixas de segurança de linhas transmissão aérea envolvendo construção e reparos de edificações, instalações hidráulicas e demais atividades de construção.
- c) Terraplenagem, limpeza de terreno, remoção de resíduos vegetais e entulhos em faixas de segurança de linhas de transmissão aérea;
- d) Obras civis de construção de muros, passeios, calçadas, pisos intertravados, pavimentação asfáltica, sistemas de drenagem, urbanizações, praças etc. em faixas de segurança de linhas de transmissão aérea;
- e) Manutenção civil em imóveis sob linhas de transmissão aérea perímetro externo de estações e edificações localizadas na área de concessão da Contratante.

1.7. ART: 28027230191298899

Diego R. Vasconcelos
CREA 5063065-11
ENEL SP

000166



2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. NOME COMPLETO: Glen Regis Domingos
 2.1.2. Título Profissional: Engenheiro Civil
 2.1.3. RNP: 2613104171
 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. NOME COMPLETO: Diego Gomes da Silva
 2.2.2. Título Profissional: Engenheiro Civil
 2.2.3. RNP: 2613138904
 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5069308770

A ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A, também declara que, no período compreendido entre 01/10/2019 (início do contrato) e 30/03/2020 (final do contrato), a empresa DGN ENGENHARIA LTDA., já executou, de forma satisfatória, os quantitativos abaixo discriminados, correspondendo a 100% do valor Global estimado do contrato, ou seja, um valor total executado no período referenciado de R\$ 6.865.263,28

3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
1	Demolições / Remoções		
1.1	Demolições de coberturas de telhas cerâmicas, fibrocimento, metálicas, plásticas ou similares.	m ²	123,94
1.2	Estruturas de madeiras de telhados diversos.	m ²	123,94
1.3	Fornos de estuque, tábuas, lambris, gesso, acrílicos, fibras minerais e similares	m ²	171,60
1.4	Concreto armado	m ³	61,75
1.5	Concreto simples	m ³	1,95
1.8	Pisos cimentados	m ²	2.193,90
1.9	Pisos cerâmicos	m ²	837,83
1.15	Guia de concreto	m	237,90
1.24	Porta de madeira inclusive batentes	m ²	12,16
1.26	Esquadrias metálicas	m ²	179,51
1.28	Divisória leve	m ²	65,12
1.29	Parede em gesso cartonado	m ²	
1.30	Circuitos elétricos	m	28,60
1.31	Instalações hidráulicas de água fria	m	28,60
1.32	Instalações de esgoto	m	
2	Movimentação de terra		
2.2	Escavação mecânica	m ³	65,11
2.3	Aterro com material de empréstimo	m ³	40
3	Serviços providos		

000167

3.1	Construção de tapumes de tábuas de pinho	m ²	
3.3	Abrigos para alojamentos - Containers metálicos	mês	
3.4	Instalação de banheiro químico	mês	30
3.7	Transporte dentro do lote 01, Abrigos para alojamentos - Containers metálicos	Unid.	3
5	Estruturas		
5.4	Concreto 25Mpa	m ³	32,04
5.5	Armaduras CA 50	m ²	33,42
6	Elevação de alvenarias		
6.6	Paredes em tijelas de concreto e=15cm	m ²	38,78
13	Revestimento de paredes e forros		
13.1	Chapisco de cimento e areia	m ²	121,84
13.3	Reboco com argamassa mista	m ²	3,40
14	Pisos		
14.1	Preparo das superfícies (compactação, nivelamento e apiloamento)	m ²	496,83
14.5	Piso em blocos de concreto intertravados e paralelepípedos	m ²	496,83
19	Pintura, inclui preparo das superfícies		
19.1	Calafetagem	m ²	194,51
20	FECHAMENTOS		
20.1	Muro divisorio com blocos de concreto, estrutura de concreto armado, altura até 2,50m, sobre viga baldrame, apoiada em brocas, pilares intermediários a cada 2,50m, respaldo em viga armada, com chapisco dos dois lados e moldura.	m ²	1.096,33
20.3	Alamorado em tela de arame galvanizado 108WG, malha quadrangular de 2", mourões de concreto com altura até 2,50m, distantes no máximo a 2,50m.	m ²	508
20.4	Fornecimento e instalação de portão de ferro tubular e tela	m ²	32,04
20.5	Plantio de grama em placas(580 Carlos, Emeraldá)	m ²	501,54
20.9	Guia pré fabricada de concreto reta ou curva	m	584,80
20.13	Calçadas convencionais	m ²	1.617,07
20.17	Transporte dentro do lote 01, Portão de ferro tubular e tela	Unid.	7
21	Limpeza geral		
21.1	Área interna	m ²	9.653,11
21.2	Área externa	m ²	1.381,47
21.3	Cobertura	m	1.759,22
21.4	Raçagem de vegetações diversas com remoção dos resíduos	m ²	644,80
22	Drenagens superficiais, subterrâneas e proteção de taludes		
22.7	Fornecimento e instalação de lonas plásticas	m ²	2.200
23	Serviços de caldearia e reformas de portões		
23.3	Substituição de dobradiças e trancas de portões	un	4
23.4	Transporte dentro do lote 01, Dobradiças e trancas e reforma de portão	un	1
24	Sinalizações		
24.1	Fornecimento e instalação de placas de sinalização	un	1
25	Transportes		
25.8	Transporte dentro do lote 01, caminhão prancha transporte de máquinas ex. escavadeira.	un	7
26	Ambulâncias		
27	Execução de projetos urbanização		
27.1	Projeto urbano revitalização - Praças	m ²	4.285,06



000168



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620210000335

Atividade concluída



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Cofeeq, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GLEN REGIS DOMINGOS referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GLEN REGIS DOMINGOS
Registro: 5069298750-SP RNP: 2613104171
Título Profissional: Engenheiro CIVIL

Número ART: 28027230172464340 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 13/09/2017Baixada em: 04/10/2019
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: DGN ENGENHARIA LTDA

Contratante: ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A
AVENIDA MARCOS PENTEADO DE ULHÔA RODRIGUES No.: 939
Complemento: Bairro: TAMBORÉ
Cidade: Barueri UF: SP CEP: 06460040 . PAIS: BRASIL
Contrato: 4610002647 Celebrado em : 30/09/2016
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 25.920.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço:SETOR VARIOS MUNICIPIOS NO ESTADO DE SÃO PAULO No.:
Complemento: Bairro:
Cidade: UF: CEP: PAIS: BRASIL
Data de início: 30/09/2016 Conclusão Efetiva: 30/09/2019 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: INFRAESTRUTURA
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação de Alvenaria. 250,00000 unidade.

Observações

REINTEGRAÇÃO DE POSSE DAS LINHAS DE TRANSMISSÕES, E MANUTENÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÕES, DEMOLIÇÕES ALVENARIAS, MADEIRAS, ELÉTRICAS, HIDRAULICAS; CONSTRUÇÕES E MANUTENÇÕES DE CASAS, MUROS, CALÇADAS, PRAÇAS, URBANIZAÇÕES, PAVIMENTOS, ELÉTRICAS, HIDRAULICAS; PINTURAS EM GERAL; LIMPEZAS DE VEGETAÇÕES, ENTULHOS; PLANTAÇÃO DE VEGETAÇÃO; INST DE PORTÕES METÁLICOS DE ACESSO, REFORMAS DE PORTÕES; CIMBRAMENTO DE MADEIRA E AÇO.

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área de ENGENHARIA CIVIL.
Houve alteração da razão social para DGN Engenharia Ltda.
Valor executado R\$19.043.813,67.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 5 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620210000335
14/01/2021 16:17:44
Autenticação Digital: BsxkxyfIKa35TBGJnsAlygxxyiCnsC

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que compõe o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova de capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou vier a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração de situação do registro de ART.

A autenticidade e a validade deste certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1099 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01453-900
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'

CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia

000170



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A., empresa concessionária de serviços públicos de distribuição de energia elétrica, com sede na Av. Dr. Marcos Penteadado de Ulhoa Rodrigues, nº 939 – Tamboré – Barueri - SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 61.695.227/0001-93, neste ato, representada nos termos de seu Estatuto Social, declara, a pedido da Interessada, que manteve, com a empresa GOMES DOMINGOS CEDRO OBRAS DE ACABAMENTOS LTDA., estabelecida na Rua Edu Chaves, 138 – Vila Bastos – Santo André, São Paulo, inscrita no CNPJ 21.460.194/0001-88, registrada no CREA-SP sob o número 2073800, o contrato abaixo:

1. DADOS DO CONTRATO

1.1. Contrato: 4610002647

1.2. Local de Realização: Lote 1 – Municípios de São Paulo, São Bernardo do Campo, São Caetano, Diadema, Cajamar, Pirapora de Bom Jesus, Santana de Parnaíba, Barueri, Osasco, Carapicuíba, Jandira, Itapeví, Vargem Grande, Cotia, Embu, Taboão da Serra, Itapeverica da Serra, São Lourenço da Serra, Embu-Guaçu e Juquitiba.

1.3. Vigência: 30.09.2016 a 30.09.2019

1.4. Valor Global: R\$ 25.920.000,00 (vinte e cinco milhões e novecentos e vinte mil reais).

1.5. Performance: Satisfatória

1.6. Objeto: Constitui objeto do presente contrato a prestação, pela Contratada, à Contratante, dos serviços de:

- a) Obras civis para processos de reintegração de posse em faixas de segurança de linhas transmissão aérea envolvendo demolição de construções, edificações, instalações prediais e hidráulicas e demais atividades de demolição;
- b) Obras civis para processos de reintegração de posse em faixas de segurança de linhas transmissão aérea envolvendo construção e reparos de edificações, instalações hidráulicas e demais atividades de construção;
- c) Terraplenagem, limpeza de terreno, remoção de resíduos vegetais e entulhos em faixas de segurança de linhas de transmissão aérea;

000171



- d) Obras civis de construção de muros, passeios, calçadas, pisos intertravados, pavimentação asfáltica, sistemas de drenagem, urbanizações, praças etc. em faixas de segurança de linhas transmissão aérea;
- e) Manutenção civil em imóveis sob linhas de transmissão aérea, perímetro externo de estações e edificações localizadas na área de concessão da Contratante.

1.7. ART: 28027230172464340

2. DADOS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

2.1. RESPONSÁVEL TÉCNICO 1

- 2.1.1. Nome Completo: Glen Regis Domingos
- 2.1.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.1.3. RNP: 2613104171
- 2.1.4. Registro no CREA/SP: 5069298750

2.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO 2

- 2.2.1. Nome Completo: Diego Gomes da Silva
- 2.2.2. Título profissional: Engenheiro Civil
- 2.2.3. RNP: 2613138904
- 2.2.4. Registro no CREA/SP: 5069308770

A ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A., também declara que, no período compreendido entre 30/09/2016 (início do contrato) e 30/09/2019 (final do contrato), a empresa GOMES DOMINGOS CEDRO OBRAS DE ACABAMENTOS LTDA., já executou, de forma satisfatória, os quantitativos abaixo discriminados, correspondendo a 73,5% do valor global estimado do contrato, ou seja, um valor total executado no período referenciado de R\$ 19.043.813,67 (dezenove milhões, quarenta e três mil, oitocentos e treze reais e sessenta e sete centavos).

000172



3. QUANTITATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	Demolições / Remoções		
1.1	Demolições de coberturas de telhas cerâmicas, fibrocimento, metálicas, plásticas ou similares.	m ²	1.950,47
1.2	Estruturas de madeiras de telhados diversos.	m ²	2.082,33
1.3	Forros de estuque, tábuas, lambris, gesso, acrílicos, fibras minerais e similares	m ²	5.841,67
1.4	Concreto armado	m ³	1.671,22
1.5	Concreto simples	m ³	2,43
1.6	Lastros de concreto	m ²	5,27
1.7	Remoção de louças e tanques de lavar	pc	61,00
1.8	Pisos cimentados	m ²	15.273,21
1.9	Pisos cerâmicos	m ²	10,17
1.10	Pisos de taco ou madeira	m ²	13,98
1.11	Guia de concreto	m	579,52
1.12	Revestimento em argamassa (emboço e reboco)	m ²	299,04
1.13	Alvenaria em tijolos diversos	m ²	7.572,71
1.14	Pavimentação em paralelepípedo	m ²	210,50
1.15	Sarjeta de concreto	m ²	100,00
1.16	Porta de madeira inclusive batentes	m ²	29,64
1.17	Janelas de madeira, inclusive batentes	m ²	83,00
1.18	Esquadrias metálicas	m ²	2.248,80
1.19	Impermeabilização e proteção mecânica	m ²	263,00
1.20	Circuitos elétricos	m	374,80
1.21	Instalações hidráulicas de água fria	m	295,60
1.22	Instalações de esgoto	m	285,20
2	Movimentação de terra		
2.1	Escavação manual	m ³	893,96
2.2	Escavação mecânica	m ³	4.391,98
2.3	Aterro com material de empréstimo	m ³	2.510,27
3	Serviços provisórios		
3.1	Construção de tapumes de tábuas de pinho	m ²	623,92
3.2	Tapumes de chapas de madeira compensada	m ²	5.378,33
3.3	Abrigos para alojamentos - Containers metálicos	mês	40,00
3.4	Instalação de banheiro químico	mês	179,00
3.5	Andaimés metálicos de encaixe	m ² /mês	5.609,72
3.6	Transporte dentro do lote 01-Contrato, Tapumes de chapas de madeira compensada	unid	24,00
3.7	Transporte dentro do lote 01-Contrato, Abrigos para alojamentos - Containers metálicos	unid	16,00
4	Cimbramentos		
4.1	Cimbramento de madeira	m ³	121,80

000173

C R E A



3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
5	Estruturas		
5.1	Brocas armadas, profundidade até 2m	m	177,00
5.2	Concreto 20Mpa	m ³	9,31
5.3	Concreto 25Mpa	m ³	279,54
5.4	Armaduras CA 50	m ²	297,60
5.5	Formas de madeira planas Aparente	m ²	106,40
5.6	Formas de madeira curvas Aparente	m ²	34,50
5.7	Formas de madeira planas Comum	m ³	208,00
6	Elevação de alvenarias		
6.1	Paredes em tijolos de concreto e=15cm	m ²	53,03
7	Esquadrias de madeira		
7.1	Porta interna completa com folha em cedro liso, batentes, guarnições, fechadura, 0,80 x 2,10m.	m ²	1,68
8	Esquadrias metálicas		
8.1	Tranca tipo porta cadeados	pc	5,00
9	Cobertura		
9.1	Estrutura de madeira para telhado em fibro cimento	m ²	50,00
9.2	Telhado em telhas de alumínio (policarbonato)	m ²	50,00
10	Impermeabilização		
10.1	Revestimento com tela e impermeabilização rígida com argamassa	m ²	146,00
10.2	Impermeabilização betuminosa	m ²	121,00
10.3	Impermeabilização com cimento cristalizante	m ²	166,72
10.4	Impermeabilização com manta asfáltica a quente	m ²	700,00
10.5	Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada	m ²	529,00
11	Revestimento de paredes e forros		
11.1	Chapisco de cimento e areia	m ²	123,60
12	Pisos		
12.1	Preparo das superfícies (compactação, nivelamento e apiloamento)	m ²	2.487,55
12.2	Piso em argamassa desempenado	m ²	200,00
12.3	Piso em blocos de concreto intertravados e paralelepípedos	m ²	2.862,03
13	Pavimentação asfáltica		
13.1	Sub-base em brita graduada ou macadame hidráulico	m ³	684,72
13.2	Imprimação ligante	m ³	100,00
13.3	Capa de concreto asfáltico	m ²	152,30
14	Instalações hidráulicas		
14.1	Tubos e conexões de pvc para água fria fabricação Tigre		
14.1.1	. Diâmetro até 1"	m	20,00
14.1.2	. Diâmetro até 2"	m	82,50
14.1.3	. Diâmetro até 4"	m	4,00

3. QUANTITATIVOS (continuação)

000174



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
14.2	Tubos e conexões para esgoto, fabricação Tigre		
14.2.1	. Diâmetro até 2,5"	m	92,00
14.2.2	. Diâmetro até 4"	m	71,00
14.2.3	. Diâmetro até 6"	m	156,00
14.3	Torneiras de boia		0,00
14.3.1	Caixas de inspeção em alvenaria (60 x 60 x 60)cm	pc	8,00
14.3.2	Tampas móveis para caixas de inspeção em concreto armado (e = 5,0 cm)	pc	8,00
14.3.3	Revisão de instalações hidráulicas	gb	5,00
15	Pintura, inclui preparo das superfícies		
15.1	Calafetagem	m ²	2.890,11
15.2	Textura acrílica Suvini	m ²	100,00
15.3	Látex PVA	m ²	100,00
15.4	Tinta acrílica	m ²	600,00
15.5	Tinta a óleo ou esmalte	m ²	17,55
16	FECHAMENTOS		
16.1	Muro divisorio com blocos de concreto, estrutura de concreto armado, altura até 2,50m, sobre viga baldrame, apoiada em brocas, pilares intermediários a cada 2,50m, respaldo em viga armada, com chapisco dos dois lados e moldura	m ²	13.351,72
16.2	Alambrado em tela de arame galvanizado 10BWG, malha quadrangular de 2", mourões de concreto com altura até 2,50m, distantes no máximo a 2,50m	m ²	4.475,50
16.3	Fornecimento e instalação de portão de ferro tubular e tela	m ²	289,41
16.4	Plantio de grama em placas (São Carlos, Esmeralda)	m ²	4.273,47
16.5	Plantio de arbustos	pc	1.994,25
16.6	Guia pré fabricada de concreto reta ou curva	m	3.210,30
16.7	Revestimento e espelhamento de cascalhos	m ²	151,20
16.8	Fornecimento e instalação de cerca ouriço espiralado - concertina	m	109,10
16.9	Aterramento de cercas	unid	87,00
16.10	Calçadas convencionais	m ²	14.503,14
16.11	Conservação de calçadas	m ²	710,00
16.12	Transporte dentro do lote 01-Contrato, Portão de ferro tubular e tela	unid	56,33
17	Limpeza geral		
17.1	Área interna	Ton	30.793,22
17.2	Roçagem de vegetações diversas com remoção dos resíduos	m ²	120,00
18	Drenagens superficiais, subterrâneas e proteção de taludes		
18.1	Fornecimento e instalação de canaletas de drenagem tipo 1/2 cana Ø 400 mm	m	1.785,79
18.2	Fornecimento e instalação de canaletas de drenagem tipo 1/2 cana Ø 600 mm	m	264,00
18.3	Execução de dreno subterrâneo com tubos de PVC Ø200 mm	m	46,00
18.4	Fornecimento e instalação de lonas plásticas	m ²	14.156,60

3. QUANTITATIVOS (continuação)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
19	Serviços de caldearia e reformas de portões		
19.1	Serviço de caldearia em chapas de aço	m ²	236,55

CREA



19.2	Serviço de caldearia em perfis metálicos de portões	m	59,00
19.3	Substituição de dobradiças e trancas de portões	unid	63,00
19.4	Transporte dentro do lote 01-Contrato, dobradiças e trancas e reforma de portão	unid	10,00
20	Sinalizações		
20.1	Fornecimento e instalação de placas de sinalização	unid	22,00
21	Transportes		
21.1	Caminhão pequeno até 4 toneladas, distância até 5km	unid	13,00
21.2	Caminhão grande mais que 10 toneladas	unid	9,00
21.3	Transporte dentro do lote 01-Contrato, caminhão prancha transporte de maquinas ex. escavadeira	unid	16,00
24	Extras		
24.1	Projeto de Urbanização	m²	3.500,00

60
CORIO
MARIA

Barueri-SP, 20 de Janeiro de 2020

ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A.

Dados e Assinatura do Profissional Habilitado da Contratante

Diego Vasconcelos

Nome Completo: DIEGO DOS REIS VASCONCELOS
 Cargo/Função: Engenheiro Civil
 CPF: 324.821.178-44
 CREA-SP: 5063065112
 RNP: 260819087-1

← 36.º

Diego R. Vasconcelos
CREA 5063065112
ENEL SP

61.695.227/0001-93
 LE 206.165.226.110
 ELETROPAULO METROPOLITANA
 ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A.
 Av. Marcos Pentecost de Ulhôa Rodrigues, 939
 Torre II - Jatobá
 Sítio Tamboré - CEP: 06460-040
 BARUERI - SP

OFICIAL DO REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS - SUBSTITUTO VILA MARIA
 36.º OFICIAL REGISTRO CIVIL
 SÃO PAULO - CAPITAL
 RENAN DE ANDRADE ALMEIDA

Atestamos por meio deste a firma (R) DIEGO DOS REIS VASCONCELOS, em documento com valor econômico, São Paulo, 20 de Janeiro de 2020. Em testemunho deste, datado de _____ de _____ de _____.

ATENÇÃO: VÁLIDO SOMENTE COM SELLO DE AUTENTICIDADE
 18796702104834004PROID-000494 : QTOE-F - V. Número 3,33
 Data: 21/01/2020 - 09:24:00

36.º OFICIAL REGISTRO CIVIL
 SÃO PAULO - CAPITAL
 RENAN DE ANDRADE ALMEIDA

36.º OFICIAL REGISTRO CIVIL
 SÃO PAULO - CAPITAL
 RENAN DE ANDRADE ALMEIDA

C11086AA0994250

000176

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 012/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2997/2023

OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF "LUIZ ROBERTO SALINAS FORTES", NA AV. PROFESSOR GUSTAVO FLEURY CHAMILLOT, S/N JARDIM RESIDENCIAL PARAISO, ARARAQUARA - SP, CONFORME DESCRITO NO PROJETO BÁSICO, NO MEMORIAL DESCRITIVO NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DEMAIS ANEXOS, QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL."

A empresa **KMA ENGENHARIA LTDA.** com sede na Rua Dionísio da Costa – Vila Mariana – SP nº. 410/62 CNPJ nº 13.735.497/0001-38 , por intermédio de seu representante legal **MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI** portador do RG nº. 65.336.447-7 e do CPF nº. 617.125.159-34. **DECLARA**, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei Federal nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

Ressalva: () emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ()

São Paulo-SP, 08 de agosto de 2023

KMA ENGENHARIA LTDA.
CNPJ 13.735.497/0001-38

MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI:617 12515934
Assinado de forma digital
por MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:61712515934
Dados: 2023.08.07 12:46:26
-03'00'

MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
Diretor – Representante Legal
RG: 65.336.447-7 – SSP/SP
CPF 617.125.159-34

**DECLARAÇÃO QUE POSSUI OU POSSUIRÁ INSTALAÇÕES,
APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO, ADEQUADOS E
DISPONÍVEIS, PARA A REALIZAÇÃO DO OBJETO DA LICITAÇÃO**

**EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 012/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2997/2023**

OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF "LUIZ ROBERTO SALINAS FORTES", NA AV. PROFESSOR GUSTAVO FLEURY CHAMILLOT, S/N JARDIM RESIDENCIAL PARAISO, ARARAQUARA - SP, CONFORME DESCRITO NO PROJETO BÁSICO, NO MEMORIAL DESCRITIVO NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DEMAIS ANEXOS, QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL."

A empresa **KMA ENGENHARIA LTDA.**, inscrita no CNPJ sob nº 13.735.497/0001-38, por intermédio de seu representante legal infra-assinado, Sr. **MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI**, Portador da Carteira de Identidade nº 65.336.447-7 e do CPF nº 617.125.159-34. **DECLARA**, para todos os fins de direito, que possui ou possuirá instalações, aparelhamento e pessoal técnico, adequados e disponíveis, para a realização do objeto da licitação

São Paulo-SP, 08 de agosto de 2023

KMA ENGENHARIA LTDA.
CNPJ 13.735.497/0001-38

MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI:61712515934
Assinado de forma digital por MARCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI:61712515934
Dados: 2023.08.06 18:49:30 -03'00'

MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
Diretor – Representante Legal
RG: 65.336.447-7 – SSP/SP
CPF 617.125.159-34



BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA**
 Período de Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022** CNPJ: **13.735.497/0001-38**
 Número de Ordem do Livro: **4**
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022**

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
A T I V O		R\$ 2.628.782,23	R\$ 3.027.643,03
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 2.743.092,47	R\$ 2.977.297,05
DISPONIVEL		R\$ 2.741.237,90	R\$ 2.977.297,05
CAIXA GERAL		R\$ 2.331.728,91	R\$ 200.000,00
Caixa		R\$ 2.331.728,91	R\$ 200.000,00
BANCOS CONTA MOVIMENTO		R\$ 384.409,65	R\$ 2.777.297,05
Banco Brasileiro de Descontos S/A (Bradesco)		R\$ 1,00	R\$ 627.705,71
Banco Itau S/A		R\$ 384.408,65	R\$ 2.149.591,34
APLICACOES FINANCEIRAS		R\$ 25.101,34	R\$ 0,00
Banco Brasileiro de Descontos S/A (Bradesco)		R\$ 25.101,34	R\$ 0,00
DIREITOS REALIZAVEIS		R\$ 1.854,67	R\$ 0,00
DUPLICATAS A RECEBER		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Clientes		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADIANTAMENTO A EMPREGADOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Adiantamento de Salários		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Adiantamento a Fornecedores		R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMPOSTOS E CONTRIBUICOES A RECUPERAR/COMPENSAR		R\$ 1.854,67	R\$ 0,00
ISS a Recuperar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
IRF a Recuperar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
INSS a Recuperar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PIS a Recuperar		R\$ 259,24	R\$ 0,00
COFINS a Recuperar		R\$ 1.196,50	R\$ 0,00
Contribuicao Social a Recuperar		R\$ 398,83	R\$ 0,00
ATIVO NÃO CIRCULANTE		R\$ 85.889,76	R\$ 50.345,98
ATIVO NÃO CIRCULANTE - PERMANENTE		R\$ 85.889,76	R\$ 50.345,98
IMOBILIZADO		R\$ 177.718,85	R\$ 177.718,85
Veículos		R\$ 177.718,85	R\$ 177.718,85
(-) (-) DEPRECIACOES ACUMULADAS		R\$ (92.029,09)	R\$ (127.372,87)
(-) Depreciacoes Acumuladas Veículos		R\$ (92.029,09)	R\$ (127.372,87)
P A S S I V O		R\$ 2.628.782,23	R\$ 3.027.643,03

Este documento é parte integrante da escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

000170

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 **CNPJ:** 13.735.497/0001-38
Número de Ordem do Livro: 4
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 239.626,81	R\$ 234.587,33
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 239.626,81	R\$ 234.587,33
FORNECEDORES		R\$ 0,00	R\$ 4.222,96
Fornecedores		R\$ 0,00	R\$ 4.222,96
IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER		R\$ 207.723,25	R\$ 165.953,43
ISS a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 4.947,28
PIS Faturamento a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 5.217,89
COFINS a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 24.082,59
IRRF s/ SERVIÇOS		R\$ 0,00	R\$ 65,78
Imposto SIMPLES a Recolher		R\$ 207.539,07	R\$ 0,00
IRPJ a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 94.136,10
Contribuição Social a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 36.671,75
ISS- Retido a Recolher		R\$ 0,00	R\$ 0,00
IRRF a/ Folha de Pagamento		R\$ 184,18	R\$ 762,70
PIS/COFINS/CSLL Retidos a Recolher (4,65%)		R\$ 0,00	R\$ 69,33
OBRIGACOES E ENCARGOS SOCIAIS TRABALHISTAS		R\$ 31.903,56	R\$ 84.410,94
Salários a Pagar		R\$ 17.571,90	R\$ 34.439,96
Pro-Labore a Pagar		R\$ 979,00	R\$ 1.078,68
INSS a Recolher		R\$ 9.674,35	R\$ 21.872,83
FGTS a Recolher		R\$ 3.544,56	R\$ 6.151,35
Contribuição Sindical/Assistencial		R\$ 18,51	R\$ 122,35
Ressarcos a Pagar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Lucros a Distribuir/Dividendos a Pagar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Vale Transporte		R\$ 100,13	R\$ 704,55
Contribuição Confederativa		R\$ 15,02	R\$ 41,10
OUTROS DÉBITOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
Contas a Pagar		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 2.589.155,42	R\$ 2.793.055,70
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 2.589.155,42	R\$ 2.793.055,70
CAPITAL SOCIAL		R\$ 99.800,00	R\$ 104.500,00
Capital Integralizado		R\$ 99.800,00	R\$ 104.500,00

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 2 de 3

000180



BALANÇO PATRIMONIAL

Entidade: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 13.735.497/0001-38
Número de Ordem do Livro: 4
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS		R\$ 2.489.355,42	R\$ 2.688.655,70
Lucros Acumulados		R\$ 996.028,16	R\$ 2.489.355,42
Lucro no Exercício		R\$ 1.493.327,26	R\$ 199.200,28

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.883/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 3 de 3

000181



DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 13.735.497/0001-38
Número de Ordem do Livro: 4
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
LUCRO BRUTO OPERACIONAL		R\$ 3.637.069,38	R\$ 5.760.427,29
RECEITA LIQUIDA		R\$ 3.637.069,38	R\$ 5.760.427,29
RECEITA BRUTA		R\$ 4.560.627,20	R\$ 6.284.167,87
Vendas de Serviços		R\$ 4.560.627,20	R\$ 6.284.167,87
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA		R\$ (953.557,82)	R\$ (523.740,58)
(-) Imposto S/Serviços		R\$ 0,00	R\$ (294.368,44)
(-) PIS Faturamento		R\$ 0,00	R\$ (40.847,09)
(-) COFINS		R\$ 0,00	R\$ (188.525,05)
Imposto SIMPLES		R\$ (953.557,82)	R\$ 0,00
(-) DESPESAS GERAIS		R\$ (643.742,12)	R\$ (3.630.884,42)
(-) DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (643.742,12)	R\$ (3.630.884,42)
(-) DESPESAS COM PESSOAL		R\$ (505.167,39)	R\$ (1.083.128,05)
(-) Pro-Labore		R\$ (13.200,00)	R\$ (14.544,00)
(-) Salários		R\$ (377.422,85)	R\$ (790.675,17)
(-) Premios e Gratificações		R\$ 0,00	R\$ (728,20)
(-) INSS		R\$ (85.897,48)	R\$ (198.950,67)
(-) FGTS		R\$ (28.637,06)	R\$ (53.434,41)
Vale-Refeição		R\$ 0,00	R\$ 0,00
(-) FGTS Rescisório		R\$ 0,00	R\$ (24.795,60)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (130.432,41)	R\$ (2.758.480,15)
(-) Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica		R\$ (12.764,90)	R\$ (40.767,13)
(-) Aluguéis		R\$ 0,00	R\$ (2.000,00)
(-) Condomínios		R\$ 0,00	R\$ (5.246,30)
(-) Despesa com Veículos		R\$ (780,00)	R\$ (758,93)
(-) Depreciações e Amortizações		R\$ (32.416,76)	R\$ (36.343,78)
(-) Bens de Natureza Permanente		R\$ 0,00	R\$ (2.334,20)
(-) Comunicações		R\$ 0,00	R\$ (1.473,56)
(-) Energia Elétrica		R\$ 0,00	R\$ (709,85)
(-) Água e Esgoto		R\$ 0,00	R\$ (18,69)
(-) Despesas de Escritório		R\$ 0,00	R\$ (16.130,04)
(-) Despesas C/Seguros		R\$ 0,00	R\$ (147,81)
(-) Despesas C/Informática		R\$ 0,00	R\$ (473,70)
(-) Despesas Diversas		R\$ 0,00	R\$ (2.448.935,76)
(-) Combustíveis e Lubrificantes		R\$ (16.809,12)	R\$ (44.040,27)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 2

000182



DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 13.735.497/0001-38
Número de Ordem do Livro: 4
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) Material de Construção		R\$ 0,00	R\$ (24.200,00)
(-) Despesas com Alimentação		R\$ (306,42)	R\$ (1.476,14)
(-) Materiais Auxiliares		R\$ (67.353,19)	R\$ (133.685,66)
(-) Fretes e Carretos		R\$ 0,00	R\$ (410,09)
(-) Copias e Autenticações		R\$ 0,00	R\$ (128,00)
(-) DESPESAS TRIBUTARIAS		R\$ (1.027,67)	R\$ (2.819,37)
(-) Impostos e Taxas Diversas		R\$ 0,00	R\$ (213,10)
(-) Multas Passivas		R\$ (1.026,86)	R\$ (2.303,60)
(-) Juros Passivos		R\$ (0,61)	R\$ (302,67)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (7.124,75)	R\$ (6.335,84)
(-) Juros Passivos		R\$ 0,00	R\$ (261,63)
(-) Despesas Bancárias		R\$ (7.124,75)	R\$ (6.074,21)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 0,00	R\$ 19.876,99
Descontos Obtidos		R\$ 0,00	R\$ 42,48
Rendimentos Sobre Aplicações Financeiras		R\$ 0,00	R\$ 19.836,51
(-) PROVISÕES E DISTRIBUIÇÕES		R\$ 0,00	R\$ (866.476,32)
(-) PROVISÕES E DISTRIBUIÇÕES		R\$ 0,00	R\$ (866.476,32)
(-) IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES		R\$ 0,00	R\$ (866.476,32)
(-) IRPJ Lucro Presumido		R\$ 0,00	R\$ (463.703,16)
(-) Contribuição Social		R\$ 0,00	R\$ (182.773,14)
RESULTADO - LUCRO		R\$ 2.993.327,26	R\$ 1.263.066,55

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 2 de 2

000183



DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO



Entidade: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA**
Período da Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022** CNPJ: **13.735.497/0001-38** Número da Ordem do Livro: **4**
Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022**

MUTUAÇÃO	Código de Agrupamento dos Contas do Patrimônio Líquido		
	CAPITAL SOCIAL (R\$)	LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS (R\$)	Total (R\$)
Saldo em 01.01.2022	99.930,00	2.485.285,42	2.585.215,42
de Exercícios Anteriores	4.700,00		4.700,00
Lucro no Exercício		1.262.066,56	1.262.066,56
Distribuição de Lucros		(-)-1.053.289,27	(-)-1.053.289,27
Saldo Final em 31.12.2022	104.630,00	2.693.255,70	2.797.885,70
Notas			

Este documento é parte integrante da escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.60.60.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.663/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 1

000184

SITUAÇÃO DO ARQUIVO DA ESCRITURAÇÃO



Sped
2018

Nome Empresarial:	KMA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA		
CNPJ:	13.736.497/0001-38	Nire:	35602728028 Sped
Período de Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022		
Forma de Escrituração Contábil:	Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)		
Natureza do Livro:	LVRO DIÁRIO CONTÁBIL		
Identificação do arquivo(hash):	D4.4C.69.80.4D.86.94.37.86.E8.5D.3D.7A.48.D0.93.34.CB.7D.86-		

Consulta Realizada em: 26/05/2023 12:33:51

Resultado da Verificação

A escrituração visualizada é a mesma que se encontra na base de dados do SPED.

Verificação Atual

Escrituração com NIRE AUTENTICADA

A escrituração encontra-se na base de dados do Sped e considera-se autenticada nos termos do Decreto nº 1.800/1996, com a alteração dada pelo Decreto nº 8.883/2016. O recibo de entrega constitui a comprovação da autenticação, nos termos do art. 39-B da Lei nº 8.934/1994, sendo dispensada qualquer outra autenticação (art.39-A da Lei nº 8.934/1994).



MINISTÉRIO DA FAZENDA
SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
SISTEMA PÚBLICO DE ESCRITURAÇÃO DIGITAL – Sped

Versão: 10.1.8

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 35602728028	CNPJ 13.735.487/0001-38
NOME EMPRESARIAL KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2022 a 31/12/2022
NATUREZA DO LIVRO LIVRO DIÁRIO CONTÁBIL	NÚMERO DO LIVRO 4
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Contabilista	00847956890	EDSON ROBERTO MONARO:00847956890	674835191456633841 015742157110739861 74	12/06/2021 a 11/06/2024	Não
Signatário da ECD com e-CNPJ ou e-PJ	50135128000130	ORGANIZACAO CONTABIL MAUA S S LTDA:50135128000130	986002425583930065 365324353875910027 67	07/06/2022 a 07/06/2023	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.
7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 26/05/2023 às 15:30:47

54.7F.D3.65.B3.BA.13.B8
6D.27.C8.E6.62.CB.04.9E

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2015, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

000186



TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA**
Período da Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022** CNPJ: **13.735.497/0001-38**
Número de Ordem do Livro: **4**

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA**
NIRE **36602728028**
CNPJ **13.735.497/0001-38**
Número de Ordem **4**
Natureza do Livro **LIVRO DIÁRIO CONTÁBIL**
Município **SAO PAULO**
Data do arquivamento dos atos constitutivos **01/04/2018**
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária
Data de encerramento do exercício social **31/12/2022**
Quantidade total de linhas do arquivo digital **4094**

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial **KMA SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA**
Natureza do Livro **LIVRO DIÁRIO CONTÁBIL**
Número de ordem **4**
Quantidade total de linhas do arquivo digital **4094**
Data de início **01/01/2022**
Data de término **31/12/2022**

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número D4.4C.69.80.4D.85.94.37.85.EB.5D.3D.7A.4B.D0.93.34.CB.70.B6-3, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 1

000187



Organização Contábil Mauá S/S Ltda.



Pelo presente documento, apresentamos abaixo os cálculos dos índices solicitados, obtidos a partir dos dados extraídos do Balanço Patrimonial, referente a 2022, da empresa KMA Serviços Especializados Ltda.

ATIVO CIRCULANTE + REALIZAVEL A LONGO PRAZO.....	RS 2.977.297,05 + RS 0,00
PASSIVO CIRCULANTE + EXIGIVEL A LONGO PRAZO.....	RS 234.587,33 + RS 0,00
ILG – ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL.....	12,69

ATIVO CIRCULANTE.....	RS 2.977.297,05
PASSIVO CIRCULANTE.....	RS 234.587,33
ILC – ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE.....	12,69

PASSIVO CIRCULANTE + EXIGIVEL A LONGO PRAZO.....	RS 234.587,33 + RS 0,00
ATIVO TOTAL.....	RS 2.977.297,05
IEG – ÍNDICE DE ENDIVIDAMENTO GERAL	0,08

ATIVO TOTAL.....	RS 3.027.643,03
PASSIVO CIRCULANTE + EXIGIVEL A LONGO PRAZO.....	RS 234.587,33 + RS 0,00
ISG – ÍNDICE DE SOLVÊNCIA GERAL	12,91

São Paulo, 30 de maio de 2023.

EDSON ROBERTO
MONARO:0084795689
0

Assinado de forma digital por
EDSON ROBERTO
MONARO:0084795689
Data: 2023.05.30 09:39:55 -03'00'

Edson Roberto Monaro
CRC: 1SP 134405/O-4

MARCIO
AUGUSTO
KVIATKOWSKI:
61712515934

Assinado de forma digital
por MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:617125159
34
Data: 2023.05.30
09:51:23 -03'00'

Márcio Augusto Kviatkowski

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DO EDITAL

EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 012/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2997/2023

OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEF "LUIZ ROBERTO SALINAS FORTES", NA AV. PROFESSOR GUSTAVO FLEURY CHAMILLOT, S/N JARDIM RESIDENCIAL PARAISO, ARARAQUARA - SP, CONFORME DESCRITO NO PROJETO BÁSICO, NO MEMORIAL DESCRITIVO NA PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DEMAIS ANEXOS, QUE FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL."

Declaro, para todos os fins de direito, estar ciente e de acordo com os termos do edital e seus anexos, especificamente os itens e cláusulas acerca dos prazos contratuais e das obrigações da contratada, assim como das penalidades previstas em caso de infração às mesmas.

São Paulo-SP, 08 de agosto de 2023

KMA ENGENHARIA LTDA.
CNPJ 13.735.497/0001-38

**MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:617
12515934**

Assinado de forma digital
por MARCIO AUGUSTO
KVIATKOWSKI:61712515934
Dados: 2023.08.07 12:30:30
-03'00'

MÁRCIO AUGUSTO KVIATKOWSKI
Diretor – Representante Legal
RG: 65.336.447-7 – SSP/SP
CPF 617.125.159-34

REFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

CONCORRÊNCIA PÚBLICA n° 12/2023

ROC. LIC. n° 2997/2023

ENVELOPE n° 01 – HABILITAÇÃO

VIA ENGENHARIA LTDA.

232
e