

## Protocolo 2- 28.532/2026

---

**De:** Letícia C. - CGAB-UACG

**Para:** CGAB-UACG - Unidade Administrativa da Chefia de Gabinete

**Data:** 28/05/2026 às 09:02:42

**Setores envolvidos:**

CGAB, CGAB-AECG, CGAB-UACG, CMA

### Requerimento - CÂMARA MUNICIPAL

Prezado Roger,

Encaminho, em anexo, a solicitação de concessão de novo prazo para resposta ao Requerimento nº 1092/2026, para assinatura e posterior encaminhamento à Câmara Municipal.

—

At.te,

**Letícia Fernandes de Lira Criscolim**

*Chefe de Serviço*

**Anexos:**

Requerimento\_n\_1092\_26\_Concessao\_de\_novo\_prazo\_397\_28\_05\_2026.pdf



**Gabinete do Prefeito  
Araraquara**

**OFÍCIO Nº 397/2026**

Em 28 de maio de 2026

Ao  
Excelentíssimo Senhor  
**RAFAEL DE ANGELI**  
MD. Presidente da Câmara Municipal  
Rua São Bento, 887.  
14801-300 - ARARAQUARA/SP

Excelentíssimo Presidente,

Com os nossos respeitosos cumprimentos, com base no § 4, da Emenda Organizacional n.º 43, da Lei Orgânica do Município de Araraquara, servimo-nos do presente para solicitar a **Concessão de Novo Prazo** para o encaminhamento da resposta ao seguinte Requerimento:

- **Requerimento nº 1092/2026 – Vereador Alcindo Sabino**

Gratos pela atenção, renovamos os protestos de nossa  
estima e consideração.

Respeitosamente,

  
**LUIS CLÁUDIO LAPENA BARRETO**  
Prefeito Municipal

IFLC 28.532/2026



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6A4C-E6A9-2F2C-30D2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ PEDRO EVANGELISTA MONTEIRO NETO (CPF 254.XXX.XXX-77) em 28/05/2026 15:47:10 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ ROGER TIAGO DE FREITAS MENDES (CPF 213.XXX.XXX-56) em 29/05/2026 14:30:40 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://araraquara.1doc.com.br/verificacao/6A4C-E6A9-2F2C-30D2>