


- Água**
- ETA
 - Booster
 - Captação Subterrânea - Poços DAAE
 - Captação Superficial
 - Reservatórios
 - Adutora de Água Tratada Projetada
 - Adutora de Água Tratada
 - Adutora de Água Bruta
- Esgoto**
- ETE
 - Estações elevatórias de esgoto
 - Interceptores/Coletores de Esgoto
 - Interceptores/Coletores de Esgoto Projetado
- Energia Elétrica**
- Rede de Alta Tensão
 - Subestações de Energia
- Energia Alternativa (Potencial)**
- ◆ Usinas Hidrelétricas
 - ◆ Termoeleétrica
 - ◆ Termoeletricas - Biomassa
 - Gas Natural
- Telecomunicações**
- Internet - Antena - PMA
 - Internet - HotSpot - PMA
 - ▲ Estações GTVR/RTVD
 - ▲ Estações de OM (Ondas Médias)
 - ▲ Estações de TV
 - ▲ Estações RTV
 - ▲ Estações de FM
 - ▲ Estações Rádio Base - ERB
 - ▲ Telefonia Fixa
 - Fibra Ótica PMA
 - Fibra Ótica Algar Telecom
 - Fibra ótica Embratel (PDUJA)
- Limites da área urbana - Leis 7218/2010 - 7799/2012
 - - - Limite Municipal
 — Rodovias
 — Rodovias Municipais - ARAs
 — Ferrovia
 — Ferrovia - novo traçado
 — Hidrografia
 — Represa

Fontes:
 - Portal Anatel - STELUSRD
 - MAPE S - PDUJA-2005
 - Planta-chave - Rede Secundária e Araraquara - Gas Brasileiro
 - DAAE - traçado das redes
 - Algar Telecom


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
 Secretaria de Desenvolvimento Urbano
 Coordenadoria Executiva de Planejamento Urbano
 Gerência de SIG

Base: Arquivo vetorial PMA - Imagem Orbital de 2006
 Atualização Imagem Orbital de 2012

PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO E POLÍTICA AMBIENTAL DE ARARAQUARA - PDDPA
 MAPA 05 - Estratégia de Produção e Capacidade de Infraestrutura