



Isométrico  
1:25

NOTA: Para projeto civil do abrigo do gerador de energia,  
entrada de energia, cercamento da área e portão,  
VER PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO         | DATA       | EXECUTADO     | VERIFICADO     | APROVADO       |
|---------|-------------------|------------|---------------|----------------|----------------|
| 0       | Emissão Inicial   | 12/07/2019 | Luana Ribeiro | Luciano Novaes | Luciano Novaes |
| 1       | Revisão 1         | 30/07/2019 | Luana Ribeiro | Luciano Novaes | Luciano Novaes |
| 2       | Projeto Executivo | 12/08/2019 | Luana Ribeiro | Luciano Novaes | Luciano Novaes |



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906  
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br  
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550  
São Carlos / SP | [www.novaes.eng.br](http://www.novaes.eng.br)

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes  
CREASP: 506233333 ART: 28027230190549114

Solicitante: **Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de Sorocaba** **folha 01/01**

Projeto Executivo da Estação Elevatória de Esgoto na Avenida Dom Aguirre Margem Esquerda do Rio Sorocaba

**Perspectiva Isométrica Estação Elevatória de Esgoto Santa Rosália**

Desenhista: Luana Ribeiro  
Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 0 **Data Agosto | 2019**