RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Rio dos Índios

RS

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

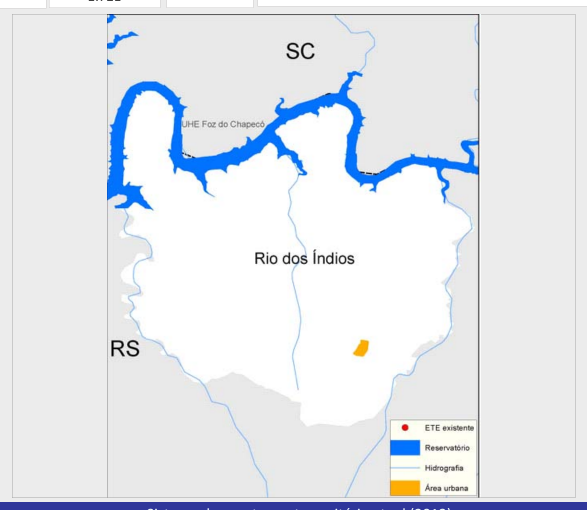
2017











| Sistema de esgotamento sanitário atual (2013) | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Parcela dos esgotos | Índice de atendimento | Vazão (L/s) | Carga Gerada (Kg DBO/dia) | Carga Lançada (Kg DBO/dia) | | | | | |
| Sem coleta e sem tratamento | 93,0% | 0,6 | 37 | 37 | | | | | |
| Soluções individuais | 4,0% | 0 | 1,6 | 0,6 | | | | | |
| Com coleta e sem tratamento | 3,1% | 0,0 | 1,2 | 1,2 | | | | | |
| Com coleta e com tratamento | 0,0% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| | | 0,6 | 39,8 | 38,8 | | | | | |

| Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--|
| | Carga orgânica (Kg DBO/dia) | | Índice de | Remoção de DBO | Requerimentos | | | |
| | Afluente | Lançada | atendimento | (Análise preliminar) | adicionais | | | |
| Soluções individuais | 9,3 | 3,7 | 10,0% | Tratamento secundário convencional | Atenção para Fósforo | Não | | |
| Estações de tratamento | 83,6 | 33,4 | 90,0% | | Atenção para Não Nitrogênio | | | |
| Investimentos Estimados | | | | | | | | |
| Coleta | R\$ 2.426.658, | 97 Estaçã | io de tratamento | R\$ 354.641,37 | Total R\$ | 2.781.300,34 | | |

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE RIO DOS ÍNDIOS (solução estudada na modelagem)

ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Rio dos Índios

| ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Características da ETE | | | | | | | | |
| Nome ETE RIO DOS ÍNDIOS (solução estudada na modelagem) | População atendida 1.549 | | | | | | | |
| Processo de referência Reator Anaeróbio | | | | | | | | |
| Eficiência adotada 60,0% Sistema in | egrado NÃO | | | | | | | |
| Características do efluente | | | | | | | | |
| Vazão afluente (L/s) 3,2 Carga afluente (Kg DBO/dia) 83,6 Carga I | nçada (Kg DBO/dia) 33,4 | | | | | | | |
| Características do corpo receptor | | | | | | | | |
| Nome Rio dos Índios | | | | | | | | |
| Vazão de referência (L/s) 437,6 Classe de enquadram | ento adotada 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |