RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Pariconha

AL

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

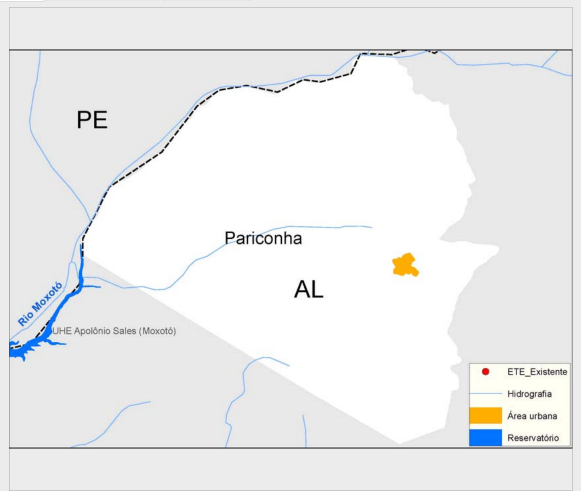
2017











| 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 | 93,1% | 2,3 | 146,2 | 146,2 | | | |
| Soluções individuais | 0,5% | 0 | 0,8 | 0,3 | | | |
| Com coleta e sem tratamento | 6,3% | 0,2 | 9,9 | 9,9 | | | |
| Com coleta e com tratamento | 0,0% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | 2,4 | 157,0 | 156,5 | | | |

| 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 | 27,4 | 11,0 | 10,0% | Corpo receptor intermitente ou | Atenção para Fósforo | Não | |
| Estações de tratamento | 246,7 | 8,1 | 90,0% | efêmero (Requer alta remoção de patógenos) | Atenção para Nitrogênio | Não | |
| Investimentos Estimados | | | | | | | |
| Coleta R\$ 7 032 872 48 Estação de tratamento | | | | R\$ 5.316.634,45 | Total R\$ 1 | 2.349.506.92 | |

| Coleta | Coleta R\$ 7.032.872,48 | Estação de tratamento | R\$ 5.316.634,45 | Total | R\$ 12.349.506,92 |
|--------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------|-------------------|
| Coleta | 117 7.032.072,40 | Estação de tratamento | 117 3.310.03 1, 13 | Total | 117 12:545:500,52 |

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PARICONHA (solução estudada na modelagem)

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

Pariconha

| ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|----|---------------------------------|--------------------|--------|-----|-------|--|
| Características da ETE | | | | | | | | |
| Nome ETE PARICONHA (solução estudada na modelagem) | | | | População atendida | | | 4.568 | |
| Processo de referência Lodos Ativados + físico-químico | | | | | | | | |
| Eficiência adotada 96,7% | | | | Sistema int | egrado | NÃO | | |
| Características do efluente | | | | | | | | |
| Vazão afluente (L/s) 9,5 Carga afluente (Kg DBO/dia) 246,7 Carga lançada (Kg DBO/dia) 8 | | | | | 8,1 | | | |
| Características do corpo receptor | | | | | | | | |
| Nome Não disponível na base hidrográfica utilizada | | | | | | | | |
| Vazão de referência (L/s) 52,9 | | Cl | Classe de enquadramento adotada | | | | 2 | |
| | | | | | | | | |