



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

SISTEMA DE INFORMAÇÃO E DIAGNÓSTICO

É expressamente proibido qualquer tipo de intervenção em Área de Preservação Permanente.

Deverá ser observada rigorosamente a formatação deste formulário, não sendo permitida qualquer inclusão, exclusão ou alteração de campos, sob pena de não aceitação do documento.

Enquadramento: **Estação de tratamento de água (ETA) – Vinculada à sistema público de tratamento e distribuição de água.**

Descrição da atividade desenvolvida:

Vazão Máxima de Projeto (VMP)..... L/S

Vazão Máxima de Projeto (VMP) < 100 L/S

I. INFORMAÇÕES GERAIS	
IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	
Nome / Razão Social:	
Representante Legal:	
CPF/CNPJ:	
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA	
Rua:	Número:
Bairro:	CEP:
Município/UF:	
ENDEREÇO DA ATIVIDADE	
Rua:	Número:
Bairro:	CEP:
Município/UF:	
Ponto de Referência:	
Telefones para contato:	
E-mail:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PREENCHIMENTO DESTE FORMULÁRIO	
Nome:	
Profissão:	CPF:
Registro no Conselho da Classe:	
Número do Cadastro na Secretaria de Meio Ambiente:	
Endereço:	Número:
Bairro:	CEP:
Município/UF:	Telefones:
E-mail:	



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

II. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA:

Características

Área da área útil:

Considerar área útil do empreendimento toda a área utilizada, necessária para o funcionamento da atividade, incluindo-se aí a parte administrativa, os depósitos e os locais de movimentação e transbordo de materiais, tratamento de dejetos e rejeitos, áreas utilizadas ao ar livre, por exemplo, vias de acesso e manobras de veículos, dentre outras não citadas. Portanto, toda a área que estiver sendo utilizada para o ótimo funcionamento da atividade, é considerada área útil.

Áreas cobertas → Área _____ m².

Áreas descobertas

Tipo de pavimentação:

Terra batida (sem pavimentação). Área _____ m².

Paralelepípedo/ bloquete/ pavi-S ou similares. Área _____ m².

Asfalto. Área _____ m².

Concreto. Área _____ m².

Outra: Especificar: _____ Área _____ m².

Haverá interferência em áreas de domínio de Órgãos responsáveis por rodovias estaduais e/ou federais?

Em caso positivo, o empreendimento deve possuir Anuência(s) expedida(s) pelo órgão responsável pela gestão da rodovia.

Não.

Sim. Qual?

DNIT DER Outros _____

II. INFORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE:

1. Detalhamento da atividade - Estação de tratamento de Água (ETA) – vinculada a sistema público de tratamento e distribuição de água:

Nome da Estação de Tratamento (para identificação): _____

Vazão máxima de projeto (VMP): _____ l/s (VMP > 20 l/s e ≤ 100 l/s)

Vazão máxima de Tratamento (Final de Plano): _____ (l/s).

Vazão Per Capita adotada: _____ (litros/hab.dia).

População a ser atendida (Final de Plano): _____ habitantes, para o ano de _____.

2. Tipo da Estação de Tratamento:

Filtração Direta (clarificação por meio de filtração e desinfecção, fluoretação e correção de pH quando necessário).

Convencional (clarificação com utilização de coagulação e floculação, decantação filtração ,



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

seguida de desinfecção, fluoretação e correção de pH quando necessário).

Flotação (clarificação com utilização de coagulação e floculação, flotação, filtração seguida de desinfecção fluoretação e correção de pH quando necessário).

Avançado (técnicas de remoção e/ou inativação de constituintes refratários aos processos convencionais de tratamento, os quais podem conferir à água características, tais como: cor, odor, sabor, atividade tóxica ou patogênica).

Outro: _____

3. Descrição da(s) Unidade(s) que compõe(m) a Estação a ser Licenciada:

4. Área de Abrangência e Localização da ETA:

Endereço da ETA: _____

Bairro(s)/localidade(s)/distrito(s) atendido(s): _____

5. Informações sobre a captação de água:

Coordenadas do Ponto de Captação:

UTM (N):

UTM (E):

Corpo Hídrico Subterrâneo.

Corpo Hídrico Superficial.

Forma de captação superficial: Com barramento* Sem barramento

* Número da Licença Ambiental para o Barramento: _____

Coordenadas (Datum utilizado deverá ser o SIRGAS 2000 e coordenadas em UTM) do Ponto de Lançamento de Efluente Tratado da ETE:

Denominação do corpo hídrico: _____

Nº da Portaria de Outorga: _____

6. Produtos químicos utilizados no tratamento:

Produtos	Quantidade mensal	Armazenamento



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA TERESA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE**

7. Gerenciamento de Resíduos Sólidos:

Obs.: Os resíduos sólidos devem ser segregados de acordo com a sua classificação, devendo ser observada a legislação vigente e suas atualizações. Deverão ser mantidos na empresa os comprovantes de destinação final dos resíduos gerados. O local de destinação final deve ser licenciado por órgão ambiental competente.

Resíduos gerados na atividade	Tratamento/destinação final
Resíduos domésticos	<input type="checkbox"/> Coleta Pública. <input type="checkbox"/> Outra: _____ <input type="checkbox"/> Não há geração de resíduos domésticos.
Água de lavagem de unidades operacionais da ETA.	<input type="checkbox"/> Desidratação do efluente, sendo que a fase sólida será encaminhada para aterro sanitário e a fase líquida voltará para o tratamento. Nome e nº da licença da empresa licenciada para coleta e transporte: _____ _____ Nome e nº da licença da empresa onde é realizada a destinação final: _____ _____ <input type="checkbox"/> Outro Sistema de Tratamento. Descrever: _____ _____ <input type="checkbox"/> Não há geração de água de lavagem (efluente) de unidades operacionais da ETA. Justifique: _____ _____
Borras e refulos de produtos químicos utilizados na ETA.	<input type="checkbox"/> Leito de Secagem impermeabilizado. <input type="checkbox"/> Tonéis, bombonas, tambores e similares, estanques, em local coberto e impermeabilizado. Para todos os casos acima informar: Nome e nº da licença da empresa licenciada para coleta e transporte: _____ _____ Nome e nº da licença da empresa onde é realizada a destinação final: _____ _____ <input type="checkbox"/> Não há geração de borras e refulos de produtos químicos utilizados na ETA.

