



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

Comissão de Acompanhamento do PROESAM

**NOTA ORIENTATIVA Nº 008/2022**

<b>Relator:</b> Giuliano Grigolin (IJSN)	
<b>Agenda:</b> 5. Temas Transversais	
<b>Código da Meta:</b> GDTR06	<b>Nome da Meta:</b> Tecnologia da Informação Ambiental
<b>Descrição da Meta:</b> ALIMENTAR O GEOBASES CONTINUAMENTE, COM DADOS DE LICENÇAS AMBIENTAIS EMITIDAS PELO MUNICÍPIO, DE ACORDO COM A NOTA ORIENTATIVA DA COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DO PROESAM	
<b>Ciclo:</b> PRIMEIRO CICLO PROESAM	<b>Interstício:</b> SEGUNDO
<b>Modo de Avaliação:</b> verificação da inserção das informações ao geobases, podendo ser através de print de tela.	
<b>Objetivo:</b> Fornecer subsídios para carregar os dados de licenciamento ambiental, auxiliando a equipe técnica dos municípios que aderiram ao PROESAM no envio das informações espaciais referentes às licenças ambientais emitidas.	
<b>Considerações:</b> <p>A Portaria nº 012-R, de 04 de outubro de 2021, implantou o 1º ciclo do Programa Estadual de Sustentabilidade Ambiental e Apoio aos Municípios (PROESAM) e deliberou sobre seu plano de aplicação, estipulando em seu quadro geral de metas que os municípios que aderirem ao programa devem “ALIMENTAR O GEOBASES CONTINUAMENTE, COM DADOS DE LICENÇAS AMBIENTAIS EMITIDAS PELO MUNICÍPIO, DE ACORDO COM A NOTA ORIENTATIVA DA COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DO PROESAM”.</p> <p>Esta nota técnica visa auxiliar a equipe técnica dos municípios que aderiram ao PROESAM no envio das informações espaciais referentes às licenças ambientais emitidas.</p> <p>O procedimento consiste em tão somente em carregar (copiar) no servidor de arquivos do Geobases um arquivo contendo uma tabela com campos (colunas) previamente configurados com os dados das licenças emitidas pelo município.</p> <p>A tabela pode ser enviada nos seguintes formatos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Excel com extensão de arquivo .xls ou .xlsx;</li><li>• LibreOffice Calc com extensão .ods (OpenDocument);</li><li>• Tabela em texto puro com extensão .csv ou .txt;</li><li>• ESRI SHAPEFILE.</li></ul> <p>Os campos (colunas) da tabela são os seguintes:</p> <p>Campos com informações do órgão</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PROCESSO – número do processo;</li></ul>	



## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

- SITUACAO – situação da licença;
- TIPO\_LIC – tipo da licença;
- TIPOLOGIA – tipologia da licença;
- PORTE – porte do empreendimento;
- POT\_POLUID – potencial poluidor / degradador;
- CLASSE – classe da licença;
- DT\_PROTOC – data do protocolo / requerimento;
- SETOR – setor responsável pela emissão da licença;

Campos com informações do empreendedor

- NOME\_EMPR – nome do empreendedor ou empresa;
- CPF\_CNPJ – CPF ou CNPJ do empreendedor ou empresa;
- ENDERECO – endereço do empreendedor ou empresa;

Campos com os dados da licença

- DT\_EMISSAO – data de emissão da licença, início de validade;
- DT\_VCTO – data de vencimento / vigência da licença;
- ATIVIDADE – texto da licença;

Campos referentes à localização do ponto

- LONGITUDE – longitude em metros - DATUM SIRGAS 2000 / UTM zone 24S - código EPSG:31984 (6 dígitos);
- LATITUDE – latitude em metros - DATUM SIRGAS 2000 / UTM zone 24S - código EPSG:31984 (7 dígitos);
- BH – nome da bacia hidrográfica onde se localiza o ponto da licença;
- RIO - nome do rio onde se localiza o ponto da licença;
- OBS – observações adicionais.

Caso as prefeituras que aderiram ao PROESAM optem por enviar seus dados sobre licenciamento ambiental através de arquivos espaciais no formato **SHAPEFILE**, aplicando os procedimentos passados durante os cursos ministrados na ESESP previamente, devem utilizar o DATUM SIRGAS 2000 / UTM zone 24S (código EPSG:31984) na geração destes arquivos, que é o padrão para geração e publicação de dados geoespaciais no Brasil.

A Resolução do Presidente da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE 01/2005, de 25/02/2005, estabeleceu como novo sistema de referência geodésico para o Sistema Geodésico Brasileiro (SGB) e para o Sistema Cartográfico Nacional (SCN) o Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas (SIRGAS), em sua realização do ano de 2000, (SIRGAS2000), estipulando o prazo de 10 anos para a transição e adaptação dos usuários para ajustar suas bases de dados, métodos e procedimentos ao novo sistema. A Resolução do IBGE 01/2015 de 24/02/2015, definiu a data de 25 de fevereiro de 2015 para o término do período de transição.

O procedimento para carregar a tabela com os dados de licenciamento ambiental é o seguinte:

Acesse o endereço <https://geobases.s3.es.gov.br/minio/temp/PROESAM/> via seu navegador de internet (Chrome, Firefox, Edge, etc);

Baixe o arquivo de modelo “PROESAM\_MODELO\_TABELA\_LICENCAS\_AMB\_MUNICIPIOS.xlsx”;

Preencha a tabela com as informações referentes às licenças emitidas pelo município;

Carregue a tabela preenchida na pasta correspondente ao seu município, conforme instruções disponíveis em <https://geobases.es.gov.br/proesam-arq-licencas>.



**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

---

**Anexos:**

- <https://geobases.es.gov.br/proesam-arq-licencas>

Aprovada na 20ª reunião da Comissão de Acompanhamento do PROESAM.

Vitória/ES, 27 de dezembro de 2022.