### *IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO*

*Nome/Razão Social:*

|  |
| --- |
|       |

*CPF/CNPJ:*

|  |
| --- |
|       |

*COORDENADA GEOGRÁFICA:*

|  |
| --- |
|      S       W |

## ATIVIDADE PRINCIPAL

|  |
| --- |
|       |

*ATIVIDADE A LICENCIAR*

|  |
| --- |
|       |

***QUADRO DE ÁREAS DO EMPREENDIMENTO***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Área* *construída (m2)* | *Área à construir (m2)* | *Área* *ampliada (m2)* | *CAR* *(áreas rurais)* |
| *Matrícula(s) da área nº* |  |  |  |  |

***OBJETIVO DA SOLICITAÇÃO***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Área* *construída (m2)* | *Observações* |  |  |
| *[ ] Licença Prévia - LP* *[ ] Licença de Instalação - LI* *[ ] Licença de Operação - LO* |  |  |

*NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:*

|  |
| --- |
|       |

*TÍTULO(S) PROFISSIONAL(AIS):*

|  |
| --- |
|       |

*NÚMERO DO CONSELHO DE CLASSE:*

|  |
| --- |
|       |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Fonte de Abastecimento de Água*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *Observações* |
| *Concessionária* *Poço tubular* *Rio/Córrego* *Outros*  | *Nome da Concessionaria**Nº da Portaria de Outorga**Denominação* |

*Fonte de Energia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *Observações* |
| *Concessionária* *Grupo Gerador* *Lenha* *GLP* *Outros*  | *Nome da Concessionaria**Tanque:      litros**Consumo:      m3/mês**Consumo:      m3/mês* |

 |

*Obs. As “caixas” embora estejam por padrão com a resposta “sim”, devem ser alteradas conforme situação do empreendimento*

***DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE (****Incluso memorial de cálculo dos sistemas de tratamento(s) utilizado(s))*

***PRODUTOS ESTOCADOS***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrição* | *Estado físico* | *Tipo (\*)* | *Quantidade média / ano (t)*  | *Forma de estocagem* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*(\*) Tipo: Reativo, Explosivo, Corrosivo, Inflamável, Não perigoso, Tóxico (podendo ser mais de um tipo)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DE ARMAZENAMENTO***

|  |
| --- |
| *Construída em alvenaria e ou material que não propicie a propagação de fogo?*  |

*Se não, justifique*

|  |
| --- |
|  |
| *Pé direito com altura que possibilite valorizar a ventilação natural?*  |

*Se não, justifique*

|  |
| --- |
|  |
| *Piso impermeável?*  |

*Se não, justifique*

|  |
| --- |
|  |
| *Sistema de contenção primaria de efluentes no próprio armazém?*  |

*Se sim, relacione qual(is) sistema(s) utiliza. (Ex: Construção de lombadas, muretas ou desnível de piso, nas portas de passagem para o lado externo do armazém)*

|  |
| --- |
|  |
| *Identificação* | *Capacidade de Contenção (m3)* | *Tipo de Revestimento* | *Altura do Dique de Contenção (m)* |
|  |  |  |  |
| *Caixa coletora de efluentes instalada no lado externo do armazém?*  |

*Observações.*

|  |
| --- |
|  |
| *Caixa coletora de efluente instalada no lado interno do armazém?*  |
| *Observações.* |
| *Sistema de drenagem das águas pluviais*  |
| *Observações*  |
| *Instalação elétrica*  |
| *Observações*  |
| *Sistema de ventilação*  |

*Qual o tipo?*

|  |
| --- |
|  |
| *Sistema de iluminação natural*  |
| *Observações.* |
| *Sistema de iluminação artificial*  |
| *Observações*  |
| *Possui saídas de emergência*  |
| *Observações*  |
| *Possui chuveiro de emergência?*  |

*Observações.*

|  |
| --- |
|  |
| *Possui lava olhos?*  |
| *Observações.* |
| *Sinalização geral*  |
| *Observações*  |
| *Utiliza Paletes?*  |
| *Observações*  |
| *Possui equipamentos e materiais de absorção/adsorção de produto vazado?*  |

*Se sim, qual(is) tipo(s)?*

|  |
| --- |
|  |
| *Área de carregamento/descarregamento de caminhões possui cobertura?*  |
| *Observações.* |
|  |
| *Observações.* |

 |

***RESÍDUOS SÓLIDOS***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Resíduo**Gerado* | *Fonte**Geradora* | *Qtde.**Mês* | *Classificação de acordo com NBR 10004/2004* | *Acondicionamento**Temporário* | *Destinação**Final* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |
|  |  |  |  | *OUTRAS FORMAS DE ACONDICIONAMENTO* | *NOME DA EMPRESA COLETORA:* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***EFLUENTE LIQUIDO GERADO NO EMPREENDIMENTO***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrição* | *Fonte Geradora* | *Sistema de tratamento* | *Disposição Final* |  |
| *Esgoto sanitário*  |  |  |  |
| *Efluente Oleoso*  |  |  |  |
| *Outro:* |  |  |  |
| *Outro:* |  |  |  |

***POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA GERADA NO EMPREENDIMENTO***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrição* | *Fonte Geradora* | *Sistema de tratamento* | *Disposição Final* |  |
| *Partículas solidas (poeiras)*  |  |  |  |
| *Fumaça*  |  |  |  |
| *Outro:* |  |  |  |
| *Outro:* |  |  |  |

*Eu,       ,CPF nº       declaro sob as penas da lei e de responsabilização administrativa, civil e penal1, que todas as informações prestadas no presente processo de licenciamento ambiental, incluso as informações constantes neste memorial apresentados à SAMA – Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente de Sorriso, são verdadeiras, contemplam integralmente as exigências e os Procedimentos para Proteção da Qualidade Ambientais, de acordo com as leis e normas vigentes.**Sorriso, 24 de fevereiro de 2023.* |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Assinatura do Responsável Técnico*** |

*Obs. Tipos de Assinaturas:*

*1.Assinatura manuscrita é aquela feita de forma manual, em um documento impresso, com a presença física do autor;*

*2.Assinatura Eletrônica: a)* *assinatura eletrônica, nos referimos a qualquer forma de identificação eletrônica que pode ser confirmada por um conjunto de dados e evidências digitais, sua autoria e integridade podem ser comprovadas com a apresentação de diferentes informações e mecanismos de autenticação que comprovem a rastreabilidade da assinatura, como: Geolocalização; Biometria; Áudio, Foto ou Vídeo; IP ou identificação da conexão; Código de SMS; Código via e-mail; b)* *assinatura digital é um tipo de assinatura eletrônica. Ela é realizada por meio de um certificado digital, no padrão da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), e regulada pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI).*

*3.Assinatura digitalizada é basicamente uma versão escaneada de um documento. Logo, pode ser definida como uma cópia digital de um documento físico. Diferente das assinaturas eletrônicas, na digitalizada não existe um processo tecnológico de criptografia. Por isso, ela possui baixo nível de segurança das informações, podendo ser facilmente fraudada.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*1 O artigo 69-A da Lei n° 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 (Lei de Crimes Ambientais) estabelece: “Elaborar ou apresentar, no licenciamento, concessão florestal ou qualquer outro procedimento administrativo, estudo, laudo ou relatório ambiental total ou parcialmente falso ou enganoso, inclusive por omissão:*

*Pena - reclusão, de 3 (três) a 6 (seis) anos, e multa.*

*§ 1o Se o crime é culposo: Pena - detenção, de 1 (um) a 3 (três) anos.*

*§ 2o A pena é aumentada de 1/3 (um terço) a 2/3 (dois terços), se há dano significativo ao meio ambiente, em decorrência do uso da informação falsa, incompleta ou enganosa”.*