

Obs.: Em caso de necessidade, acrescente mais linhas

G – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

1) Consumo de água:

- Rede pública: SIM NÃO
- Poço de captação de água SIM NÃO
- Água superficial (rios, lagos, etc) SIM NÃO
- Outra fonte: _____ SIM NÃO

2) Presença de corpo hídrico:

- No interior do lote SIM NÃO
- No entorno do lote SIM NÃO.
 - Se sim, informar distância (m): _____

3) Entorno:

- Residencial
- Comercial
- Industrial
- Misto
- Dentro de condomínio/centro de logística/ centro de abastecimento
- Outros

H – CRITÉRIOS PARA O LICENCIAMENTO AMBIENTAL SIMPLIFICADO:

1) Listar os Códigos de Atividades Potencialmente Poluidoras (CAAP) executadas no local, conforme Anexo I da Resolução SMDEIS N° EIS-REN-2022/05: _____

2) Esgotos sanitários: A empresa está interligada à Rede Pública com destino final adequado

- A empresa possui sistema próprio de tratamento de esgotos
- Os esgotos da empresa não são destinados corretamente

a. Se a empresa possui sistema próprio, marcar o(s) sistema (s) existente (s):

- Fossa Filtro Sumidouro Sistema mecanizado passível de licenciamento ambiental

Outro: _____

- Qual a vazão tratada? _____ (L/s m³/h m³/dia)

3) Estocagem de substância inflamável, combustível e/ou tóxica em tanque enterrado? SIM NÃO

4) Estocagem de substâncias em quantidades passíveis de Avaliação de Risco de Acidente de Origem Tecnológica, conforme Resolução SMAC n° 608/2016 ou sucessoras? SIM NÃO

5) A empresa executa /executará operações de tratamento térmico, galvanotécnico, fundição de metais e esmaltação? SIM NÃO

6) A empresa realiza /realizará tratamento de superfícies plásticas? SIM NÃO

7) A empresa possui Sistema de Geração de Energia Elétrica? SIM NÃO

i. Em caso afirmativo:

- Qual tipo de uso? Emergencial/Transitório Horário de Pico Contínuo
- Qual sua potência (KVA)? _____ KVA
- Qual o combustível utilizado? Diesel Gás Natural

Outro: _____

- Volume total de combustível armazenado (m³): _____ m³
- Tancagem: **SOMENTE TANQUE INTERNO DO GERADOR**
 Aérea Enterrada Ambos

ii. Na existência de tancagem aérea, exceto do tanque interno, o sistema é dotado de piso impermeável e bacia de contenção ou canais de fuga que conduzam o produto vazado ou derramado para uma bacia de contenção posicionada à distância? SIM NÃO

8) Presença de vegetação:

- Testada do lote SIM NÃO
 - Interior do lote SIM NÃO
 - Em caso afirmativo, haverá necessidade de corte? SIM NÃO
-

9) Atividade já está em operação? SIM NÃO. Desde que ano? _____

10) Serão necessárias obras de implantação? SIM NÃO

i. Em caso afirmativo:

- Localizadas na orla conforme Decreto 20.504/01 e suas alterações? SIM NÃO
 - Com área total a ser construída - ATC igual ou maior que 10.000m²? SIM NÃO
 - Em lotes inseridos ou limítrofes a Unidades de Conservação Municipal conforme categorias definidas na Lei Fed. 9.985/2000? SIM NÃO
 - Em lotes com mais de 1.000 m² localizados total ou parcialmente em áreas com declividade igual ou superior a 25°? SIM NÃO
 - Em lotes com mais de 2.000 m² inseridos nos zoneamentos ZE 1 – Zona Especial 1 ou Zona de Conservação Ambiental (ZCA)? SIM NÃO
 - Com movimentação de material sólido (proveniente de demolição, reformas, aterro, terraplanagem, modificação de relevo por desmonte de rocha, terra ou geração de resíduos da construção civil – RCC) em volume igual ou maior que 5.000m³? SIM NÃO
-

SEÇÃO II- GESTÃO AMBIENTAL DA ATIVIDADE

A – DOS EFLUENTES LÍQUIDOS (EXCETO SANITÁRIO):

- Efluentes líquidos gerados pela atividade, exceto de origem sanitária? SIM NÃO
- i. Em caso afirmativo, preencher a planilha abaixo com as informações da gestão dos mesmos:

Fonte	Vazão (m ³ /dia)	Sistema de controle utilizado	Sistema de Controle em condição adequada de uso?
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

Obs.: Em caso de necessidade, acrescentar mais linhas.

B – DAS EMISSÕES ATMOSFÉRICAS (EXCETO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA):

- Emissões atmosféricas provenientes da atividade (desconsiderar gerador de energia elétrica)?
 SIM NÃO
- i. Em caso afirmativo, preencher a planilha abaixo com as informações da gestão dos mesmos:

Fonte	Sistema de controle utilizado	Sistema de Controle em condição adequada de uso?
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

Obs.: Em caso de necessidade, acrescentar mais linhas.

C – DO IMPACTO SOBRE O SOLO:

- A empresa é dotada de piso impermeável em todos os setores? SIM NÃO
- i. Em caso negativo:
 - b. Os setores onde ocorre a manipulação e/ou estocagem de produto químico, tóxico, oleoso, combustível, resíduos e/ou outros que possam causar a contaminação do solo é dotado de piso impermeável?
 SIM NÃO Não existe manipulação desses produtos na empresa
 - c. A estocagem de resíduos é feita em local dotado de piso impermeável? SIM NÃO
- Os pisos impermeáveis, casos existentes, estão em boas condições de conservação?
 SIM NÃO
- Foi observada alguma atividade potencialmente poluidora do solo sem o devido controle ambiental?
 SIM NÃO

D – DA POLUIÇÃO SONORA:

- A atividade está em conformidade com a Lei Municipal nº 3268/01 e o Decreto Municipal 29.881/08, Regulamento nº 2 do Livro II, que dispõe sobre critérios e padrões de emissão de ruídos na Cidade do Rio de Janeiro? SIM NÃO

E- DO RISCO TECNOLÓGICO:

- A empresa possui armazenamento de Combustíveis, Inflamáveis e/ou Substâncias Tóxicas?
 SIM NÃO

i. Em caso afirmativo, preencher a planilha abaixo:

Tipo	Quantidade estocada	Forma de estocagem

- Obs: 1. Substâncias líquidas deverão ser quantificadas em litros ou m³;
2. Substâncias gasosas deverão ser quantificadas em kg ou toneladas.

- A estocagem de Combustíveis, Inflamáveis e/ou Substâncias Tóxicas está de acordo com as normas vigentes? SIM NÃO

F- DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS:

- A empresa gera **APENAS** resíduos comuns/não perigosos? SIM NÃO

i. Em caso negativo, preencher a planilha abaixo, incluindo a gestão de todos os resíduos gerados, inclusive os comuns/não perigosos:

Resíduos	Estado Físico		Quantidade (kg/mês)	Acondicionamento temporário	Destino final
	S	L			

Obs.: Em caso de necessidade, acrescente mais linhas

- ii. Em caso de resíduos líquidos perigosos, o local de acondicionamento é dotado de sistema de contenção? SIM NÃO
-

SEÇÃO III- CONCLUSÃO

Declaro que as informações prestadas são verdadeiras, assumindo inteira responsabilidade pelas mesmas. Estou ciente de que a afirmação falsa ou enganosa ou sonegação de informações e dados técnicos estará sujeita à adoção das sanções administrativas cabíveis.

Considerando toda a gestão ambiental da empresa, os controles ambientais existentes e o gerenciamento de resíduos, declaro que a empresa está () **EM CONFORMIDADE** () **EM NÃO CONFORMIDADE** com as normas ambientais vigentes.

Nome do Responsável Técnico: _____

Assinatura: _____ Data: ____ / ____ / ____

SEÇÃO IV- DEVERÃO SER ANEXADOS OS SEGUINTE DOCUMENTOS

A- IMAGEM AÉREA DE SATÉLITE COM DEMARCAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA EMPRESA

B- CARTEIRA PROFISSIONAL DO RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PGAS

C- ART