



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e
Licenciamento

MEMORIAL DESCRIPTIVO LMI

GSER- Atividades Não Industriais e de Serviços

Processo nº.

Data de atuação

Rubrica

SEÇÃO I - CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

OBS: Em caso de dúvidas no preenchimento deste memorial, buscar primeiro orientação dos técnicos da DU/SUBCLA/CSI/GSER por meio de audiência, que deve ser agendada no sítio eletrônico <https://jeap.rio.rj.gov.br/je-agendamentosmac/online/agenda.seam>.

A– Dados Gerais da Empresa:

Razão Social:
Nome Fantasia:
Endereço:
Previsão do Início da Atividade no Local:
Previsão de nº de Funcionários (próprios e terceirizados sediados na empresa):

B – Quadro de Áreas:

Obs: No item de área de produção/ armazenagem/ serviços, deverão ser contabilizadas as áreas referentes aos setores não administrativos, tais como área da produção, área de realização de serviços, área de estocagem, abrigo de resíduos, etc.

Área do terreno (m ²)	Área total construída (m ²)	Área da Produção/ Armazenagem/ Serviços (m ²) <i>*Áreas não administrativas*</i>

C – Descrição detalhada dos serviços a serem realizados no local - (ANEXAR FLUXOGRAMA):



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e
Licenciamento
MEMORIAL DESCRIPTIVO LMI
GSER- Atividades Não Industriais e de Serviços

Processo nº.

Data de atuação

Fl.

Rubrica

D – Quanto à utilização de caldeira, descrever tipo e forma de abastecimento e se está prevista a instalação de dique de contenção para a estocagem de combustível líquido (somente nos casos de inviabilidade técnica da caldeira elétrica ou à gás).

E – Quanto à utilização de câmara frigorífica, informar se haverá a utilização de amônia como fluido refrigerante, especificando quantidade e local de armazenagem.

F – Quanto à armazenagem de GLP, descrever a quantidade em massa a ser armazenada e local de armazenagem.

G – Códigos de Atividades Potencialmente Poluidoras (CAAP) a serem executadas no local, conforme Anexo I da NOP-INEA-46:



Processo nº.

Data de atuação

Fl.

Rubrica

SEÇÃO II- CONTROLES AMBIENTAIS:

A – Quanto à previsão de efluentes líquidos, informar a fonte, o sistema de controle previsto (especificando suas etapas) e a vazão estimada.

B – Quanto à previsão de emissões atmosféricas/geração de particulados, informar a fonte geradora e o sistema de controle previsto.

C – Quanto à previsão de resíduos a serem gerados, informar a fonte geradora, as tipologias e o sistema de controle previsto (abrigo de resíduos, dique de contenção, sala refrigerada, etc.).

D – Quanto à previsão de produção, manipulação e/ou armazenamento de substâncias combustíveis, inflamáveis e/ou tóxicas, especificar as mesmas, suas quantidades e a forma de estocagem. Caso esteja previsto o armazenamento destas em estado líquido, informar sobre a existência de sistema de contenção e se haverá tanque(s) enterrado(s).



SEÇÃO III - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

1) Esgotos Sanitários:

i. Sistema de Tratamento:

- Próprio Rede coletora de esgotos da concessionária com destino final adequado
- ii. Se próprio, de que tipo?
- Sistema de tratamento passivo e não mecanizado (ex.: fossa, fossa/filtro, reator anaeróbio de fluxo ascendente) com carga orgânica bruta dos efluentes sanitários inferior a 25 kg/dia de DBO.
- Sistema de tratamento passivo e não mecanizado com carga orgânica bruta dos efluentes sanitários igual ou superior a 25 kg/dia de DBO.
- Sistema de tratamento de esgoto mecanizado.
- Qual a vazão tratada? _____ (L/s m³/h m³/dia)
 - Ligado diretamente à: Rede coletora da concessionária de águas e esgotos
 - Galeria de águas pluviais
 - Sumidouro
 - Corpo hídrico. Qual? _____

2) Subestação de Energia Elétrica? SIM NÃO

i. Em caso afirmativo:

- Qual o tipo?
 - Subestação alimentada em média tensão e que realiza o abaixamento para baixa tensão (tensão de distribuição para tensão de consumo).*
 - Subestação de distribuição de média/alta tensão (acima de 1 kV).
- Transformador (es): A seco A óleo. Qual? _____

*Baixa tensão (BT): tensão até 1 kV;

Média tensão (MT): tensão superior a 1 kV e até 69 kV;

Alta tensão (AT): superior a 69 kV e inferior a 230 kV, ou instalações em tensão igual ou superior a 230 kV quando especificamente definidas pela ANEEL.

3) Sistema de Geração de Energia Elétrica (CGEE)? SIM NÃO

i. Em caso afirmativo:

- Qual tipo de uso? Emergencial//Temporário/Provisório Regular
- Qual sua capacidade? _____ (KVA MVA)
- Qual o combustível utilizado? Diesel Gás Natural _____
- Volume de combustível armazenado: _____ (Litros m³)



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e
Licenciamento
MEMORIAL DESCRIPTIVO LMI
GSER- Atividades Não Industriais e de Serviços

Processo nº.

Data de atuação

Fl.

Rubrica

- Disposição dos tanques e linhas: Aérea Subterrânea Ambos

4) Possuirá serviço médico ambulatorial ou de emergência? SIM NÃO

5) Presença de vegetação:

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

6) 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

7) Presença de corpo hídrico:

- No interior do lote SIM NÃO
- Na vizinhança do lote SIM NÃO

8) Inserido em unidade de conservação: SIM NÃO

9) Entorno:

- Residencial
- Comercial
- Industrial
- Misto
- Atividade inserida dentro de condomínio/centro de logística/centro de abastecimento/shopping center
- Outros _____

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

Nome do representante legal: _____

Assinatura: _____ Data: ____ / ____ / ____