

GLA-6 – Pequenas Atividades, Não Industriais e de Serviços
Memorial Descritivo

PS: Nos casos de serviços, pequenas fabricas, comercio atacadista

A - CARACTERIZAÇÃO DO ESTABELECIMENTO:

A-1) Dados Gerais:

Razão Social:	
Nome Fantasia:	
CNPJ:	
Endereço da Atividade:	
CEP:	Telefone:
Tipo de Atividade/Empreendimento:	
Horário de Funcionamento:	
Responsável Técnico pelo Estabelecimento:	
Data de início da atividade no local:	

A-2) Capacidade Operacional:

Número de unidades ou setores:	
Número de Funcionários em cada setor:	
Número de Funcionários – Total	

A-3) Espaço Físico:

Área Total do Terreno:	
Área da produção:	
Área construída para administração:	
Descr. das edificações (nº. de pavimentos):	

A-4) Relação de equipamentos:

Ex: tanques, tornos, serras, máquinas de solda, cilindros de gás, bancadas, máquinas de corte, caldeira, secadora, bombas, etc.

EQUIPAMENTO	Unidades

A-5) Principais matérias-primas e produtos utilizadas:

Detalhar para cada matéria-prima a quantidade média utilizada por mês (ou ano) e a forma de estocagem.

Principais matérias-primas utilizadas	Quantidade média utilizada (t/m ou m ³ /m):	Local de Estocagem

A5.2) Principais, produtos (serviços) gerados e artigos armazenados ou estocados:
 Listar a quantidade média utilizada por mês (ou ano) e a forma de estocagem.

Matéria Prima, produtos ou artigos:	Forma de Acond.:	Quantidade Mensal / Anual (t/m ou m ³ /m):	Local de Estocagem

A-6) Insumos:

Ex: Tipo de energia, fontes de água, gás, etc.

INSUMOS	
Consumo Mensal de Água :	Consumo Mensal Energia Elétrica:
Cons. Mensal de Gás:	Cons. Mensal. Óleo:
Fonte de Abastecimento de Água: 1. Rede Pública 2. Rede Particular 3. Fonte de Abastecimento Própria	

A-7) Consumo de Água:

Descrever os tipos de uso de água; se há reaproveitamento ou reuso de água.

Tipos de uso de água utilizados	

B – IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS GERADORES DE RESÍDUOS:

Descrição dos resíduos gerados sendo eles orgânicos, oleosos e/ou sólidos.

C – SISTEMA DE TRATAMENTO:

C-1) Sistema de Tratamento para Esgotos Sanitários:

Descrever o tipo de tratamento; Para onde é encaminhado o mesmo.

Efluente Líquido são todos os despejos, na forma líquida, provenientes de atividades desenvolvida pela empresa (águas servidas de processo produtivo, lavagem de piso, lavagem de equipamento, lavagem de veículos, sanitários, refeitórios, etc.

Lembramos que 1m³ = 1000litros

A) Sistema de trat. de efluentes líq. sanitários: B) Corpo receptor de efluentes líquidos sanitários:

Fossa Séptica		Corpo Receptor	
Sumidouro		Rede Pública	
Fossa e Sumidouro		Rio, arroio, lago, Nome:	
Não possui sistema de tratamento		Solo	
Outros , especificar:		Outro especificar qual:	

Em qualquer caso cite o nome do rio/arroio mais próximo:

C-2) Sistema de Tratamento de Efluentes Oleosos:

Descrever destino de efluentes oleosos e se há algum tipo de tratamento e/ou armazenamento.
