

MEMORIAL DESCRITIVO DOS EQUIPAMENTOS (ANEXO 2)

Cadastro de Tanques, Bombas e Equipamentos Afins _____

Manutenção do Cadastro de Tanques, Bombas e Equipamentos Afins _____

Certificado de Estanqueidade _____

1. Identificação do Estabelecimento:

DADOS DO ESTABELECIMENTO	
Razão Social	
CNPJ	SQL
Responsável pelo uso (sócio/procurador/possuidor)	CPF
Proprietário dos tanques	CPF/CNPJ
Proprietário do terreno	CPF/CNPJ
Bandeira/distribuidora do combustível	

2. Declaração de Classe Ambiental

De acordo com o item 4 (quatro) da NBR 13.786 para uma distância de 100m do entorno do posto e com a Tabela A.1 da NBR 13.786, o local está classificado como **CLASSE AMBIENTAL**.

3. Tanques

Quant.	Código (para uso da PMSP)	Tipo (Subterrâneo/a éreo)	Compartimentos (Pleno, Bicomp, Tricomp.).	Produto armazenado	Norma de fabricação NBR	Capacidade Nominal L
	1	Subterrâneo	Pleno			

Caso necessário adicionar novas linhas na tabela.

Número total de tanques: _____

4. Bombas de Abastecimento

Quantidade Q	Código (para uso da PMSP)	Tipo de bomba (simples, dupla, quádrupla, etc)	Número de bicos B	Total de número de bicos Q x B	Uso (revenda ou uso próprio)
	1	Simples	1		
	2	Dupla	2		
	3	Quádrupla	4		
	4	Sêxtupla	6		
	5	Óctupla	8		
	6	Tripla	3		
	7	Dispenser Simples de GNV	1		
	8	Dispenser Duplo de GNV	2		
Total de bicos					

O tipo de Bomba será definido de acordo com o número de bicos (simples = 1 bico, dupla = 2 bicos, quádrupla = 4 bicos, sêxtupla = 6 bicos).

A quantidade de Bombas (equipamentos) é definida pela quantidade de bicos.

Número total de bicos: _____

5. Demais Equipamentos

Relação de Equipamentos Permanentes	Código (para uso da PMSP)	Quantidade
Elevador para troca de óleo e afins (elevador de veículos com finalidade principal de troca de óleo do motor, podendo ser elétrico, hidráulico ou outros);	1	
Vala para troca de óleo e afins (vala com profundidade suficiente para que uma pessoa possa efetuar a troca de óleo do e executar pequenos serviços no veículo);	9	
Elevador para Lavagem (elevador de veículos do tipo trilho, hidráulico, com finalidade principal de lavagem e lubrificação);	60	
Vala com Rampa para Lavagem a céu aberto (normalmente utilizada para lavagem de veículos de grande porte - ônibus e caminhões com espaço para acesso a parte de baixo do veículo para lubrificação e pequenos reparos);	42	
Conjunto para Lavagem Automática (conjunto de equipamentos que realizam automaticamente a lavagem do veículo sem interferência humana, podendo ser composto de unidade lavadora, unidade secadora e outras);	3	
Conjunto de equipamentos para Lavagem Manual (conjunto de equipamentos utilizados para a lavagem do veículo manualmente, podendo ser composto de bomba d'água, shampooeira, engraxadeira, aspirador de pó ou outros);	90	
Equipamento de Reuso de Água para Lavagem (equipamento que faz a limpeza da água que sai da lavagem permitindo que a mesma seja reutilizada);	87	
Compressor de ar (unidade compressora de ar para funcionamento do calibrador de ar);	62	
Calibrador de Pneus	61	
Vaso de pressão de ar e gases (unidade de estocagem pressurizada de ar ou gases)	91	
Filtro de óleo diesel (aparelho para filtragem do diesel para retirada de materiais sólidos);	7	
Compressor de Gás Natural Veicular – GNV (equipamento integrante do sistema de GNV com finalidade de comprimir o gás nos cilindros);	64	
Conjunto de Cilindros para Armazenamento de GNV com (indicar volume) Litros (equipamento integrante do sistema de GNV com finalidade estocar o gás comprimido);	65	
Bomba para Bombeamento a Distância (qualquer tipo de bomba utilizada para produtos, podendo ser do tipo hidráulica, centrífuga, de sucção ou outras);	13	
Bomba Submersa – Red Jacket (bomba instalada no interior do tanque, ficando submersa no produto);	72	
Aparelho de Monitoramento Volumétrico (aparelho utilizado para a medição do volume de líquido combustível dentro dos tanques);	15	
Aparelho de Monitoramento de Vazamento (aparelho com sensores para detecção vazamento, alertando se há fase líquida de combustível no interstício dos tanques, assim como nos sumps de bomba e dos tanques);	40	
Aparelho de Monitoramento Volumétrico e Intersticial (aparelho com dupla função, de medição volumétrica dos tanques e de detecção de vazamento, alertando se há fase líquida de combustível em algum dos sensores);	92	

Máquina para sucção de óleo (máquina usada para a sucção do óleo do motor para realização da troca de óleo);	17	
Lub Gás (bomba com um bico de abastecimento para óleo do motor acoplada a um tambor de óleo, para fornecimento de óleo lubrificante a granel para troca de óleo dos veículos);	57	
Bico de abastecimento (bico de abastecimento de produto armazenado em um tanques, que não se enquadre nas bombas de abastecimento, podendo o mesmo funcionar por gravidade ou com uma bomba);	69	
Grupo Moto Gerador (GMG) para uso em regime emergencial (grupo Moto Gerador utilizado para o sistema de segurança da edificação em caso de emergência, que possua acoplado um tanque com volume superior a 500 litros);	93	
Grupo Moto Gerador (GMG) para uso próprio em regime normal (grupo Moto Gerador utilizado para auto geração de energia da edificação, que possua acoplado um tanque com volume superior a 500 litros).	94	
Total dos Demais Equipamentos		

Para qualquer outro equipamento diferente da relação acima deverá ser consultado o departamento responsável antes do protocolo do cadastro

6. Resumo do Total de Equipamentos a serem cadastrados

Número Total de Tanques	
Número Total de Bicos	
Número Total dos Demais Equipamentos	
Total Geral	

7. Responsável Técnico

Declaro que as informações constantes deste memorial são expressão da mais pura verdade.

São Paulo, _____ de _____ de _____.

Responsável técnico: _____

Nome: _____

E-mail: _____

CREA /CAU: _____

ART/RRT: _____