

## Anexo 06



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO  
DIRETORIA DE VITÓRIAS**



### TERMO DE RESPONSABILIDADE Nº 000/2020 - DIVIS/DESEG

#### 1. Referência

Eu, (nome, ART/RRT), responsável técnico\* pela execução do sistema de gás liquefeito de petróleo que abastece a edificação sob a razão social (nome e CNPJ), declaro que o sistema cumpre os seguintes requisitos:

#### 2. Requisitos

A Central de GLP abastece apenas o comércio informado? ( ) SIM ( ) NÃO

A Central de GLP possui projeto aprovado no CBMDF? ( ) SIM ( ) NÃO

A central de GLP é de concreto com no mínimo 3 cm (três centímetros) de espessura, instalada fora da projeção vertical da edificação. Não está instalada em fossos de iluminação, ventilação, garagens e subsolos. ( ) SIM ( ) NÃO

O local trata-se de uma edificação já existente, comprovado pelo documento anexo (carta de Habite-se, por exemplo). Como a edificação não dispõe de espaço fora da sua projeção horizontal para a instalação da central de GLP, a mesma está instalada dentro da projeção horizontal e o local possui as condições de segurança exigidas pelo Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal. ( ) SIM ( ) NÃO

A Central de GLP está instalada em local com boa ventilação e não há possibilidade de acúmulo de gás em casos de vazamento. ( ) SIM ( ) NÃO

A Central de GLP cumpre os afastamentos mínimos desta em relação a projeção vertical da edificação, de fontes de ignição (inclusive estacionamento de veículos), de outras centrais, de qualquer outro depósito de materiais inflamáveis ou comburentes, de qualquer abertura que esteja em nível inferior aos recipientes e que possa ocasionar o acúmulo de GLP em caso de vazamento, tudo de acordo com a NBR 13523. ( ) SIM ( ) NÃO

O local possui redução do afastamento da ordem de no mínimo 1,5 m (um metro e meio) de rampas de acesso aos subsolos, com muro de alvenaria ou concreto com no mínimo 1 m (um metro) de altura no limite da central. ( ) SIM ( ) NÃO ( ) NÃO SE APLICA

A rede de distribuição não passa em locais sem ventilação, tais como forros falsos, pisos falsos ou outro locais que possam possibilitar o acúmulo do GLP, acarretando dessa forma um risco de explosão. ( ) SIM ( ) NÃO

A rede de distribuição embutida em paredes de alvenaria ou qualquer outro local que não possua plena estanqueidade, está recoberta (envelopada) por uma camada de concreto com no mínimo de 3 cm (três centímetros) de espessura. ( ) SIM ( ) NÃO

Os abrigos de recipientes possuem paredes com tempo de resistência ao fogo de no mínimo 2 h (duas horas).  
( ) SIM ( ) NÃO

Há ventilação nas paredes laterais do abrigo, tanto na parte superior, como na inferior; devidamente protegidas por telas metálicas com abertura de malha entre 3 e 7 mm (três e sete milímetros). Na parte frontal há uma porta do tipo veneziana ou porta telada com as mesmas características citadas anteriormente. ( ) SIM  
( ) NÃO

A locação da cabine dos medidores de consumo obedece às seguintes características: fácil acesso, espaço suficiente para manuseio, iluminação e ventilação adequadas, não possui no seu interior dispositivos capazes de produzir chama, calor ou centelha. ( ) SIM ( ) NÃO

Os medidores de consumo de um pavimento estão adequadamente agrupados. A localização de um grupo de medidores é semelhante para todos os pavimentos e os grupos homólogos são alimentados por uma única prumada. ( ) SIM ( ) NÃO

As cabines dos medidores de consumo e caixa de proteção são providas de aberturas de ventilação, na parte inferior, para permitirem o escoamento do gás provenientes de eventuais vazamentos. ( ) SIM ( ) NÃO

O gabinete dos medidores de consumo não se encontra nas escadas e em seus patamares. Os medidores estão colocados a uma altura entre 30 cm (trinta centímetros) e 1,50 m (um metro e cinquenta) do piso acabado. ( ) SIM ( ) NÃO

Não há o uso de medidores de consumo para apartamentos, por se tratar de edificação residencial multifamiliar ou mista. ( ) SIM ( ) NÃO

A canalização que conduz o GLP na forma de vapor no interior da edificação está pintada na cor amarela. ( ) SIM ( ) NÃO

Os extintores de incêndio para proteção da central de GLP estão dimensionados de acordo com o que prescreve a norma técnica específica do CBMDF. ( ) SIM ( ) NÃO

A sinalização da central obedece a norma técnica específica do CBMDF. ( ) SIM ( ) NÃO

A operação de reabastecimento da central obedece ao que preceitua a NBR 14024 da ABNT. ( ) SIM ( ) NÃO