



OBSERVAÇÕES:

- Todas as dimensões quando não indicados, estão em centímetros;
- A Central de GLP deve ser executada em local descoberto, obrigatoriamente fora dos recuos exigidos pelos órgãos fiscalizadores;
- Pode ser executada adjacente à edificação desde que respeitadas as seguintes determinações:
 1. Em caso de execução adjacente à muro ou parede existente, as paredes da central devem ser distintas, sempre em concreto armado;
 2. Deve estar afastada no mínimo 3,00 metros de qualquer ponto de eletricidade, material combustível de qualquer natureza ou ponto hidráulico, como raios, tubulações e caixas de esgoto;
 3. Deve respeitar o especificado no Código de Prevenção de Incêndios do Corpo de Bombeiros do Estado do Paraná, a NBR 13523 (Central predial de gás liquefeito de petróleo) e demais disposições normativas vigentes;
 4. Deve ser mantida a abertura de ventilação, conforme especificado, em pelo menos uma das laterais da Central de GLP, obrigatoriamente;
- A capacidade máxima de armazenamento da central é de 4 cilindros transportáveis P45 Kg;
- A Central de GLP deve ser única no terreno, ou seja, deve ser responsável pela alimentação de todos os pontos de consumo de consumo do empreendimento.

- Todas as dimensões, quando não indicados, estão em centímetros;
- A central de GLP deve ser executada em local descoberto, obrigatoriamente fora dos recuos exigidos pelos órgãos fiscalizadores;
- Pode ser executada adjacente à edificações desde que respeitadas as seguintes determinações:
 1. Em caso de execução adjacente à muro ou parede existente, as paredes da central devem ser distintos, sempre em concreto armado;
 2. Deve estar afastada no mínimo 3,00 metros de qualquer ponto de eletricidade, material combustível de qualquer natureza ou ponto hidráulico, como ralos, tubulações e caixas de esgoto;
 3. Deve respeitar o especificado no Código de Prevenção de Incêndios do Corpo de Bombeiros do Estado do Paraná, a NBR 13523 (Central predial de gás liquefeito de petróleo) e demais disposições normativas vigentes;
 4. Deve ser montada a abertura de ventilação, conforme especificado, em pelo menos uma das laterais da Central de GLP, obrigatoriamente;
- A capacidade máxima de armazenamento da central é de 4 cilindros transportáveis P45 kg;
- A Central de GLP deve ser única no terreno, ou seja, deve ser responsável pela alimentação de todos os pontos de consumo do empreendimento.

<div style="text-align: right;"> SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</div> <div style="text-align: center;">SUDE - SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL</div> <div style="text-align: left;"> GOVERNO DO PARANÁ</div>					
LOCAL: - OBRA: -		PRANCHA N°:			
REFERENCIA: PROJETO PADRÃO SUDE - CENTRAL DE GLP					
PROJETO: -		<div style="text-align: center; font-size: 4em;">01/01</div> <div style="text-align: center;">PROJETO ARQUITETÔNICO</div>			
ÁREA A CONSTRUIR: 1,89 m²	PASSARELA: -	CASA ZELADOR: -	TERRENO: -	PROTOCOLO INTEGRADO: -	
DATA: -	ESCALA: INDICADA	DESENHO: -	RESPONSÁVEL: -	ARQUIVO: DETALHES DA CENTRAL DE GLP - PADRÃO SUDE.dwg	