

**CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL**

**MARIA CARMELITA MACEDO CORRÊA**

**SEDUC / GO**

**MEMORIAL DESCRITIVO  
PROJETO EXECUTIVO DE GÁS GLP**

**ELABORAÇÃO**



**REALIZAÇÃO**



**AGOSTO / 2025**

**PROJETO PARA EXECUÇÃO DO CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL MARIA CARMELITA MACEDO CORRÊA****RESUMO:**

Este arquivo contém o Memorial Descritivo e Lista de Desenhos do PROJETO EXECUTIVO DE GÁS GLP para execução do CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL MARIA CARMELITA MACEDO CORRÊA, em Ceres - GO.

00	08/2025	A	PARA APROVAÇÃO	AJCL	FCLP	MCFN	MCFN
REV	DATA	TIPO	DESCRIÇÃO	POR	VERIFICADO	AUTORIZADO	APROVADO

**EMISSIONES**

TIPOS	A – PARA APROVAÇÃO	C – ORIGINAL
	B – REVISÃO	D - CÓPIA

**Empresa Contratada:****CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA.**

Av. Barão Homem de Melo, Nº 3280 – Estoril

CEP.: 30.494-080 – Belo Horizonte – MG

Tel.: (31) 3347-4405 // (31) 3347-7079 // (31) 3571-1920

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

- Tiago Guedes Moraes - Engenheiro Mecânico – CREA 211.496/D
- Bruno Andrelli Da S. Macedo - Engenheiro Mecânico – CREA 216878/D

**VOLUME:****PROJETO EXECUTIVO DE GÁS GLP****REFERÊNCIA:****AGOSTO / 2025**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>4</b>
1.1	EQUIPE TÉCNICA .....	4
<b>2</b>	<b>LISTA DE DESENHOS.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>OBJETIVO .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>RELAÇÃO DE DOCUMENTOS.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>DESCRIÇÃO GERAL DA INSTALAÇÃO .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>NORMAS E ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>CENTRAL DE GÁS .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>ESTANQUEIDADE.....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>PONTOS DE CONSUMO.....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS .....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>GENERALIDADES .....</b>	<b>10</b>
11.1	MATERIAIS DE COMPLEMENTAÇÕES .....	11



## 1 APRESENTAÇÃO

### 1.1 EQUIPE TÉCNICA

O CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA apresenta a seguir a equipe técnica envolvida no presente trabalho:

**Quadro 1.1 – Equipe Técnica**

<b>EQUIPE TÉCNICA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adir Junio Lima</li><li>• Amanda Silva de Souza</li><li>• Bruno Andrelli – CREA MG 216879/D</li><li>• Bruno Campos</li><li>• Caio de Paiva Machado – CREA MG 1418887374</li><li>• Cristian Fernandes Pereira</li><li>• Diego Foureaux Teixeira – CREA MG 134898/D</li><li>• Everaldo Pereira Rosa Junior</li><li>• Fernanda Paredes – CREA MG 14199388-51</li><li>• Felipe de Oliveira Araújo – CREA MG 142172358-1</li><li>• Gabriel Coura Machado - CREA MG 142291261-2</li><li>• Gabriel Henrique Sabino Vilela</li><li>• Gabriela Cândida Rodrigues – CREA MG 277680/D</li><li>• George Tommeh</li><li>• Gustavo Espechit</li><li>• Hítalo Romualdo Meneguitte Alves – CREA MG 142333426-4</li><li>• Igor Daldegan Milagre – CREA MG 1418887374</li><li>• João Victor Ribeiro de Souza e Duarte</li><li>• Leonardo Oliveira Miranda – CREA MG 142183050-7</li><li>• Lorena Dalva Lima – CREA MG 142082017-6</li><li>• Luiza Scussel de Resende</li><li>• Lindalva Soares de Resende</li><li>• Lucas Raphael Martins de Souza</li><li>• Mariana de Oliveira Vaz – CREA MG 347341</li></ul>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## 2 LISTA DE DESENHOS

Quadro 2.1 – Lista de Desenhos

Nº DESENHO	TÍTULO
PRJ-144348-EXE-GLP-0101-REV00	PLANTA TÉRREO CORTES AA, BB E CC ISOMÉTRICO DA INSTALAÇÃO GERAL DETALHES TÍPICOS



### **3 OBJETIVO**

Este memorial descritivo refere-se ao projeto das instalações de GLP para o CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL MARIA CARMELITA MACEDO CORRÊA, em Ceres - GO. Para o funcionamento ideal do sistema é fundamental atender as condições técnicas apresentadas neste documento.

O relatório apresentado foca principalmente a concepção do projeto, incluindo encaminhamento, dimensionamento e especificações técnicas de materiais e serviços que, juntamente com os desenhos fornecidos, formam um conjunto de perfeita compreensão para execução da obra.

### **4 RELAÇÃO DE DOCUMENTOS**

Os documentos fornecidos para complemento do projeto do sistema de gás são:

- PROJETO ARQUITETÔNICO
- PROJETO GÁS GLP
- MEMORIAL DESCRITIVO

### **5 DESCRIÇÃO GERAL DA INSTALAÇÃO**

Trata-se de uma instalação comercial de GLP, a alimentação será fornecida por 2 cilindros de GLP modelo P-45, afim de atender 1 (um) fogão 6 (seis) bocas.



## 6 NORMAS E ESPECIFICAÇÕES

Para o desenvolvimento do projeto foram seguidas as normas e recomendações das entidades a seguir relacionadas:

- NBR 15526: Instalações internas de gás - Projeto e execução.
- NBR 5580: Tubos de aço-carbono para usos comuns na condução de fluidos.
- NBR 13523: Central de gás liquefeito de petróleo – GLP.
- NBR 6925: Conexões de ferro fundido maleável, de classes 150 e 300, com rosca NPT para tubulação.

## 7 CENTRAL DE GÁS

A rede de distribuição até o limitador de pressão será executada em tubulação de cobre classe A, atendendo a NBR 5580, em bitola conforme projeto, em trajeto aparente. Após o limitador de pressão, será utilizado tubo de alumínio flexível multicamadas (tubo pex), classe média pressão, e conexões montadas a pressão. A tubulação será enterrada e/ou embutida na alvenaria, imobilizada com elementos de fixação adequados e/ou tubo-luva. Será utilizado tubo de aço galvanizado na central dos limitadores de pressão, com ligação na rede secundária por tubo de cobre, conectado a tubulação de alumínio flexível até o ponto de consumo. Na montagem da rede de distribuição de GLP, devem-se observar os afastamentos mínimos de condutores de energia elétrica, afastamentos de no mínimo 2 m de pára-raios e pontos de aterramento e, em caso de superposição de tubulações a tubulação de GLP, deve ser montada abaixo das demais. A tubulação da rede de distribuição deve ser totalmente estanque.



## 8 ESTANQUEIDADE

Devem ser realizados dois ensaios de estanqueidade, o primeiro com a montagem da rede aparente e em toda extensão e o segundo na liberação para o abastecimento do GLP. Os ensaios da tubulação devem ser feitos na rede de distribuição com ar comprimido ou gás inerte, sob pressão de no mínimo duas vezes a pressão de trabalho máxima admitida (150 Kpa / 300 Kpa). E a rede deverá ser submetida à pressão de ensaio por um tempo não inferior a 60 minutos, sem apresentar vazamentos. O manômetro utilizado deve ser com escala 1,5 vezes maior que a pressão do ensaio e possuir sensibilidade de 20 Kpa. Iniciada a admissão de GLP na tubulação deve-se drenar e purgar todo o ar ou gás inerte contido na tubulação, durante esta operação todos os ambientes serão ventilados, sem pessoas não habilitadas no local e sem nenhuma fonte de ignição. Na verificação da inexistência de vazamentos não é permitido à utilização de chamas.

## 9 PONTOS DE CONSUMO

O consumo foi estimado pelo manual do fabricante, ou quando não possível, pela ABNT-NBR-15526:

<i>LOCAL</i>	<i>EQUIPAMENTO</i>	<i>POTÊNCIA</i>	<i>QUANTIDADE</i>
Cozinha Principal	Fogão 6 Bocas c/ forno	13.390 Kcal/h	1

TOTAL= 13.390 Kcal/h

O dimensionamento das tubulações foi feito conforme determinado pela NBR 15526. Sendo adotado o diâmetro mínimo para todas as tubulações.





## **10 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS**

### **Tubulações**

Os tubos serão de cobre classe A conforme a (NBR 5580), sem costura, classe média pressão, acoplamentos rosqueados padrão NPT. A tubulação será mista, tendo trechos aparente e trechos embutidos, imobilizada com elementos de fixação adequados e/ou tubo-luva. A tubulação será identificada com pintura na cor amarela 5Y8/12 padrão Munsell.

### **Conexões**

As conexões serão em ferro maleável preto (NBR 6925). Rosca padrão NPT, média pressão, classe 300 lb. Para vedação utilizar fita teflon e pasta vedante compatível. Não utilizar tinta e cordão. Fabricante de referência: Conexões Tupy, pasta Niagara.

### **Válvulas esfera**

Válvula esfera tripartida, passagem plena, em aço inoxidável, classe 300, rosca NPT. Fabricante de referência: Niagara, Valmicro. As válvulas serão posicionadas em locais convenientes para segurança, operação e manutenção. Serão utilizadas válvulas esfera em diversos pontos: uma válvula de corte geral para os dois prédios na entrada da rede secundária (na saída da estação EMRP), uma válvula para corte de cada ramal de cada prédio e uma válvula para cada ponto de consumo de gás visando isolar o aparelho sem interromper o fornecimento aos demais aparelhos.

### **Redutores de pressão estabilizadores**

Junto a cada ponto de consumo será instalado redutor de pressão estabilizador de ~7,5 kPa para ~2 kPa. Fabricantes de referência: Clesse, Aliança.

**Válvulas de bloqueio OPSO - Over Pressure Shut Off**

O regulador de pressão principal da EMRP deve possuir este dispositivo de segurança para bloqueio por sobrepressão. Este mecanismo de segurança é posto após o regulador e corta o fluxo do gás quando a pressão na saída do mesmo ultrapassa um certo limite, isto pode acontecer por falha mecânica, pelo rompimento do diafragma do dispositivo ou entrada de sujeira no regulador.

**Válvulas de alívio**

Válvula projetada para reduzir rapidamente a pressão à jusante dela quando tal pressão exceder o máximo pré-estabelecido. Eventualmente esta poderá estar acoplada ao regulador de pressão. O local de instalação da válvula de alívio deve ser adequadamente ventilado, de forma a evitar o acúmulo de gás.

**11 GENERALIDADES**

As especificações e desenhos destinam-se a descrição e execução de uma obra completamente acabada. Eles devem ser considerados complementares entre si e o que constar de um dos documentos é tão obrigatório como se constasse em ambos. A construtora aceita e concorda que os serviços, objeto dos documentos contratuais, deverão ser complementares em todos os seus detalhes.

No caso de erros ou divergências as especificações deverão prevalecer sobre os desenhos, devendo de qualquer maneira ser comunicado ao proprietário e ao projetista. Se no contrato constarem condições especiais e especificações gerais, as condições deverão prevalecer sobre as plantas e especificações gerais, quando existirem divergências entre as mesmas.

Todos os materiais e equipamentos serão de fornecimento da instaladora de acordo com as especificações e indicações do projeto. Será de responsabilidade da instaladora o transporte



de material, equipamentos, seu manuseio e sua total integridade até o recebimento final da instalação pela proprietária, salvo contrato firmado de outra forma.

## 12 MATERIAIS DE COMPLEMENTAÇÕES

Serão também de fornecimento da contratante, quer constem ou não nos desenhos referentes a cada um dos serviços, o seguinte material:

- Materiais para complementação de tubulação tais como: braçadeiras, chumbadores, parafusos, porcas, arruelas, reduções, materiais de vedação para rosca, graxas, etc.

- Materiais para uso geral tais como: eletrodo de solda elétrica, oxigênio, acetileno, estopas, folhas de serra, cossinetes, brocas, ponteiros, etc.

---

Tiago Guedes Moraes

Engenheiro Mecânico

CREA-MG: 211.496/D

---

Bruno Andrelli Da S. Macedo

Engenheiro Mecânico

CREA: MG 216878/D