



Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Razão Social
SALIS HANNOVER EMPREENDIMENTO IMOBILIARIO SPE LTDA
CNPJ
44214966000288

Nome Fantasia (SCC)

ENDEREÇO DA OBRA

Logradouro
RUA CHARRUA

Cidade
ESTEIO

Email
diego@salisengenharia.com.br

Número do Endereço
114

CEP
93280240

Nome completo
DIEGO HASS

Bairro
PARQUE CLARET

Telefone comercial
(51) 99777-7990

TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Não

SEGMENTO

Construção Civil

TIPO DE INSTALAÇÃO

Projeto Central + Rede

MEDIÇÃO INDIVIDUAL

Bloco	Quantidade Andares	Quantidade UC/Andar	Sequência Numérica	Outras Unidades	Medidor Alta Pressão	Medidores Instalados	Localização Medidores
TORRE A	11	8	101-108/1101-1108	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TORRE B	11	8	109-116/1109-1116	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

Equipamento	Quantidade	Fator	Responsável	Interligação	Consumo KG/h	Pressão	Hora Dia	Quantidade de Dias
FOGÃO	176	40,000	Cliente	Cliente	0,400	Baixa	1,0	30

CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	28.16

CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	8	245,000		

KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1
TUBO ACO CARBONO PRETO S COST SCH80 A106 3 4POL	4

ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Extintores | <input type="checkbox"/> Existe outra central com bateria de recipientes de GLP (conforme legislação vigente) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Local de Abastecimento é de fácil Acesso | <input checked="" type="checkbox"/> Mangueira passa por local ventilado |
| <input type="checkbox"/> Canaleta ou Ralo / Porta ou Janela (1.5m) | <input type="checkbox"/> Fonte de ignição próximo a central (3M) |
| <input type="checkbox"/> Rede Elétrica (3m) | <input checked="" type="checkbox"/> Central fora da projeção da Edificação |
| <input type="checkbox"/> Recipientes de Oxigênio (conforme norma NBR 13523) | <input type="checkbox"/> Reservatório de Líquidos inflamáveis (com exceção GLP, Oxigênio e Hidrogênio) (6m) |
| <input type="checkbox"/> Recipientes de Hidrogênio (conforme norma NBR 13523) | <input type="checkbox"/> Material de fácil combustão (3M) |

ADEQUAÇÕES LOCAL

Descrição	Valor	Responsável
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 4 A 10 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE INSPECAO FINAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	283,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE BAIXA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MO	48,00	ULTRAGAZ

OBSERVAÇÕES

Empreendimento em fase final de obras, entrega prevista para dez/24, possui 2 torres e 1 central única. Vamos investir apenas na central. Rede (não), UP (não), Venda de serviço (não), Enviar tanques sem gás. Adequações: Cliente ainda não fez o abrigo. Contato Obra: Patric 51 997777990, patric@salisengenharia.com.br. Instalação em Outubro/24.

Data Prevista Início de Consumo
09/06/2025

Consultor
Jonas Dos Santos Pereira

Telefone de Contato

Data
26/09/2024

Email
jonas.spereira@ultragaz.com.br