



## Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

### IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
LIMBERGER SERVICOS CONTABEIS E ADMINISTRATIVOS LT  
**CNPJ**  
90237884000195

**Nome Fantasia (SCC)**  
CONDOMINIO LIMBERGER

### ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
RUA GENERAL TADEUSZ KOSCIUSZKO

**Número do Endereço**  
145

**Bairro**  
IPANEMA

**Cidade**  
PORTO ALEGRE

**CEP**  
91760370

**Telefone comercial**  
9980-7681

**Email**  
rosselia1@hotmail.com

**Nome completo**  
EDGAR ANTUNES SOUZA

### TIPO DO PROJETO

**Tipo de Projeto de Viabilidade:** Projeto Inicial

**Projeto Ultrapronto:** Não

### SEGMENTO

Lojas/Shoppings/Servicos

### 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
UNICO	1	1	CASA 01, 02, 03 + SF	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	JUNTO A CENTRAL

### COLETA DE INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

Equipamento	Quantidade	Fator	Responsável	Interligação	Consumo KG/h	Pressão	Hora Dia	Quantidade de Dias
FOGÃO	4	30,000	Cliente	Cliente	1,000	Baixa	1,0	30
AQUECEDOR DE PASSAGEM	3	30,000	Cliente	Cliente	2,500	Baixa	1,0	30

### CONSUMO DE GÁS PREVISTO

Produto	Vazão Máxima Instantânea (KG/h)
GLP/GRA	3.45

### CENTRAL

Modelo	Quantidade	Capacidade	Vazão	Posição
VASILHAME BRANCO B190 (420LBS) 190KG	1	245,000		

### KIT

Material	Aproximado
TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM (RL.100M)	1

### 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
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE BAIXA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MO	48,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE LIBERAÇÃO DE GLP APÓS MONTAGEM - INCLUSO 3 PONTOS DE CONSUMO	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE PROJETO DE CENTRAL DE B190/B125 - 1 A 3 B190	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE MONTAGEM DE B190/B125 - 1 VASILHAME	0,00	ULTRAGAZ
SERVIÇO DE TRANSPORTE (MUNK)- MUNICIPAL	0,00	ULTRAGAZ
SERVICO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE ALTA (REDE EXISTENTE EXECUTADO JUNTO COM A MON	283,00	ULTRAGAZ

**OBSERVAÇÕES**

Cliente Virada de bandeira da Copa Energia, Rede (não), Ponto de consumo(não), Venda de serviço (sim), Cliente MI (sim - 03 casas + SF, precisa de identificação nos medidores e instalar medidor no SF ) Ponto focal no cliente (Rosselia 51 998076813, [rosselia1@hotmail.com](mailto:rosselia1@hotmail.com)), Adequações necessárias observadas (Instalar Medidores SF, elevar o abrigo para 1.80 m altura, instalar portão e retirar madeira próximo ao tanque), Prazo de consumo (15/08/2024).

**Data Prevista Inicio de Consumo**  
16/12/2024

**Consultor**  
Jonas Dos Santos Pereira

**Telefone de Contato**

**Data**  
22/07/2024

**Email**  
[jonas.spereira@ultragaz.com.br](mailto:jonas.spereira@ultragaz.com.br)