



# Registro de Requisição de Projeto

Código: RG-CO.22.03

## IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

**Razão Social**  
FERREIRA ANTUNES CONSTRUCAO E INCORPORACAO LTDA E  
**CNPJ**  
04153051000104

**Nome Fantasia (SCC)**  
MY HUB SMART LIVING

## ENDEREÇO DA OBRA

**Logradouro**  
RUA MARQUES DE CARVALHO  
**Cidade**  
FLORIANOPOLIS  
**Email**  
fabio@ferreiraantunes.com.br

**Número do Endereço**  
SN  
**CEP**  
88080200  
**Nome completo**  
FÁBIO FERREIRA

**Bairro**  
COQUEIROS  
**Telefone comercial**  
99161-0905

## TIPO DO PROJETO

Tipo de Projeto de Viabilidade: Projeto Inicial

Projeto Ultrapronto: Sim

## 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 UNICA    | 5                  | 5                   | 1-30               | 0               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                       |
| SALAO DE FESTA | 1                  | 1                   |                    | 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                 | 31         | 30,000 | Cliente     | Cliente      | 1,000        | Baixa   | 1,0      | 30                 |
| AQUECEDOR DE PASSAGEM | 12         | 20,000 | Cliente     | Cliente      | 1,000        | Baixa   | 1,0      | 30                 |

## CONSUMO DE GÁS PREVISTO

**Produto**  
GLP/GRA  
**Vazão Máxima Instantânea (KG/h)**  
11.70

## CENTRAL

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

## KIT

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

**ORIENTAÇÕES TÉCNICAS**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Extintores   | <input type="checkbox"/> Existe outra central com bateria de recipientes de GLP (conforme legislação vigente) |
| <input type="checkbox"/> Local de Abastecimento é de fácil Acesso             | <input 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 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 MONTAGEM/INSTALACAO DE TUBULACAO EM MULTICAMADAS ATE 4M DE ALTURA - M | 0,00  | ULTRAGAZ    |

**OBSERVAÇÕES**

indicação sógás, medição individual com valor em OS, e saldo de R\$500,00 de indicação tbm em OS. Obra para Agosto /24

**Data Prevista Inicio de Consumo**  
21/02/2025

**Consultor**  
Mary Helen Goncalves Pereira

**Telefone de Contato**

**Data**  
16/08/2024

**Email**  
[mary.pereira@ultragaz.com.br](mailto:mary.pereira@ultragaz.com.br)