

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de comprovação que o profissional, Engenheiro Mecânico, Sr. Marcos Aurélio Pinheiro, CREA/MG Nº 189794/D, na qualidade de responsável técnico pela Empresa Apolo Refrigeração LTDA - ME, situada à Rua Rodes 322 loja 08 - Bairro Ana Lucia – Sabará/MG inscrita no CNPJ sob o n.º 12.057.731/0001-52 prestou para a MGS - MINAS GERAIS ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS S.A., situada a Av. Alvares Cabral, nº 220 2º, 12º, 13º, 14º e 16º andares, – Bairro Centro - Belo Horizonte/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 33.224.254/0001-42, a prestação de serviços de assistência técnica e manutenção em caráter preventivo e corretivo, fornecimento de mão de obra, peças, materiais e componentes em sistema de condicionamento de ar tipo Self, split, Fan coil, VRF, limpeza de rede de dutos e ventilação mecânica.

Os equipamentos / Sistemas estão instalados em prédios da MGS em diversos logradouros de Belo Horizonte. O contrato teve início dia 16/03/2016 e terá duração de 01 ano, com termino em 16/03/2017. Podendo ser prorrogado por períodos iguais ou superiores a critério da contratante.

A capacidade total instalada é de 265 TR sendo:

SEDE MGS – Alvares Cabral 220

03 splits de 2 TR cada um;

UAI PRAÇA SETE:

05 Sells Container Carrier mod: 40BXA014- Capacidade : 12,5 TR cada um;

02 Sells Remoto Carrier mod: 40BZA014 - Capacidade: 12,5 Tr cada um ;

01 Sells Remoto Carrier mod: 40BZA016- Capacidade: 15 TR

03 Split piso teto- Capacidade 5TR cada um;

01 split piso teto 24000 Btu/h;

01 split piso teto 18000 Btu/h ;

04 caixas de ventilação PROJELMEC mod CSD-200;

06 cortinas de ar ELGIN mod CAA-3015 vazão 1330m³/h cada uma ;

GESTÃO DE DOCUMENTOS - CONTAGEM

01 SISTEMA Roof Top Trane mod TCH 180 de 15TR com sistema de controle de umidificação e desumidificação do ambiente.

UAI BARRO PRETO

02 Módulos VRF Hitachi mod RAS32FSN5B1 de 32HP

12 Evaporadores Hitachi piso teto 4 TR cada um;

01 Evaporadora Hitachi Piso teto 5TR cada um

02 Evaporadora Hitachi Piso Teto de 2 TR cada um

UAI BARREIRO

01 Fan Coil 70 tr Sistema de agua gelada

Não-havendo nada que desabone sua capacidade técnica e administrativa



Leonardo Eustáquio Milanez

Eng. Mecânico
Mat. 70159-5



Eng. Mecânico- CREA: 85589/D

Belo Horizonte / MG. 21 de Março de 2017