



## 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 - EPP, 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 o INSTITUTO CULTURAL NEWTON PAIVA FERREIRA LTDA situado a Rua Marechal Foch nº15 – Bairro Grajau - Belo Horizonte/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 16.521.155/0028-23, a prestação de serviços de obra e instalação, com fornecimento de projeto executivo, mão de obra, peças, materiais e equipamentos em sistema de condicionamento de ar condicionado tipo mult split VRF, confecção de dutos de renovação de ar e exaustão para ambientes diversos, sistema de filtragem de ar em salas limpas com filtragem absoluta e pressão positiva. Os equipamentos / Sistemas estão instalados no prédio da Newton Paiva localizado na AV Marechal Foch nº15 – Bairro Grajau BH/MG contrato teve início dia 03/07/2017, com termino em 11/12/2017.

A capacidade total instalada é de 60TR:

05 Hiwall Fujitsu AOBG09  
10 Hiwall Fujitsu AOBG012  
08 Piso teto Fujitsu de AOBG045  
05 Hiwall de AOBG030

Sistema de renovação de ar e exaustão:

5.000kgs de chapa em aço galvanizado em dutos com diversas medidas.  
01 Sistema de filtragem com filtros G4, filtro bolsa, filtro hepa, filtro de carvão ativado  
01 Gabinete Ventilador Centrifugo Dupla Aspiração Vazão: 2560m³/h Marca TTM GSD  
01 Ventilador Centrifugo Simples Aspiração Vazão: 1100m³/h Marca TTM SIS  
01 Gabinete Ventilador Centrifugo Dupla Aspiração Vazão: 1200m³/h Marca TTM GSD  
01 Ventilador Centrifugo 2940m³/h  
01 Ventilador Centrifugo 900m³/h  
01 Ventilador ventokit 85m³/h  
01 Caixa de ventilação 1350 m³/h  
02 Caixa de ventilação 1470m³/h  
02 Caixa de ventilação 900m³/h

Não havendo nada que desabone sua capacidade técnica e administrativa.

Belo Horizonte / MG, 11 de julho de 2018.

Daniel Augusto Mendes Bragantini  
Gerente de Obras  
Centro Universitário Newton  
12/07/18