



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE

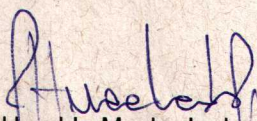
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – ACT 21-2018
(Prot. PAE 10630/2018)

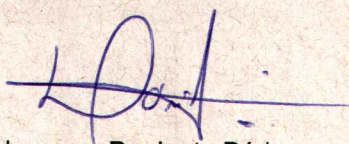
O TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE- TRE/RN, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 05.792.645/0001-28, com sede na na Av. Rui Barbosa, 215 – Tirol – Natal/RN, CEP: 59.015-290, atesta, para os devidos fins, que a empresa O MOVELEIRO COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI EPP, inscrita no CNPJ nº 08.773.990/0001-02, estabelecida na Rua Clóvis Bevilacqua, 713 – Lagoa Seca – Natal/RN, CEP: 59022-230, forneceu e instalou os equipamentos de climatização no novo edifício-Sede do Tribunal Regional Eleitoral, em Natal/RN, na Av. Rui Barbosa, S/N, Tirol, objeto do Contrato nº 032/2017-TRE/RN, tendo concluído os serviços discriminados abaixo dentro dos prazos estabelecidos.

ITENS DE PLANILHA EXECUTADOS			
IT	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT
1.	FORNECIMENTO de Ar Condicionado tipo SPLIT HIGH WALL , modelo INVERTER com capacidade 9.000 Btu's	Und	12
2.	FORNECIMENTO de Ar Condicionado tipo SPLIT HIGH WALL , modelo INVERTER com capacidade 12.000 Btu's	Und	35
3.	FORNECIMENTO de Ar Condicionado tipo SPLIT HIGH WALL , modelo INVERTER com capacidade 18.000 Btu's	Und	30
4.	FORNECIMENTO de Bomba para água de condensação para ar condicionado com capacidade de até 30.000 Btu's	Und	59
5.	INSTALAÇÃO de Ar Condicionado tipo SPLIT HIGH WALL , modelo INVERTER conforme descrito acima	Und	77
6.	FORNECIMENTO de Ar Condicionado tipo CASSETTE , com capacidade 48.000 Btu's	Und	7
7.	INSTALAÇÃO de Ar Condicionado tipo CASSETTE conforme descrito acima	Und	7

Por fim, atestamos que a referida empresa demonstrou idoneidade e capacidade técnica no fornecimento do material, não havendo em nossos registros nada que a desabone, razão pela qual fornecemos o presente atestado.

Natal, 20 de setembro de 2018.


José Haroldo Machado Junior
Analista Judiciário - Engenheiro
Seção de Engenharia – TRE-RN
Fiscal do Contrato


Hermann Prudente Dória
Coordenador de Material e Patrimônio – CMP/SAO