



Fundação Educacional do Município de Assis
Campus “José Santilli Sobrinho”

ERRATA

ERRATA NO TERMO DE REFERÊNCIA E NOVA DATA DE ABERTURA

PROCESSO LICITATÓRIO: **047/2022**

PREGÃO PRESENCIAL: **031/2022**

OBJETO: **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AR
CONDICIONADO PARA AS INSTALAÇÕES DO BLOCO DE ENGENHARIA DA
FEMA.**

I. Errata no termo de referência

ITEM 01

Onde se lê:

Ar Condicionado **30.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- **Comprimento da tubulação frigorífica deverá ter 30 metros**
- Modelo Split hi-wall

Leia-se:

Ar Condicionado **30.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- **O aparelho de ar-condicionado PRECISA COMPORTAR tubulação de 30 metros**
- Modelo Split hi-wall



Fundação Educacional do Município de Assis
Campus “José Santilli Sobrinho”

ITEM 02

Onde se lê:

Ar Condicionado **18.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- Comprimento da tubulação frigorífica **deverá** ter 30 metros
- Modelo Split hi-wall

Leia-se:

Ar Condicionado **18.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- **O aparelho de ar-condicionado PRECISA COMPORTAR tubulação de 30 metros**
- Modelo Split hi-wall

ITEM 03

Onde se lê:

Ar Condicionado **12.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- Comprimento da tubulação frigorífica **deverá** ter 30 metros
- Modelo Split hi-wall

Leia-se:

Ar Condicionado **12.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- **O aparelho de ar-condicionado PRECISA COMPORTAR tubulação de 30 metros**
- Modelo Split hi-wall



Fundação Educacional do Município de Assis
Campus “José Santilli Sobrinho”

ITEM 04

Onde se lê:

Ar Condicionado **9.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- Comprimento da tubulação frigorífica **deverá** ter 30 metros
- Modelo Split hi-wall

Leia-se:

Ar Condicionado **9.000 BTUS** – Split Inverter –
Hi Wall
- Alimentação elétrica na condensadora
- **O aparelho de ar-condicionado PRECISA COMPORTAR tubulação de 30 metros**
- Modelo Split hi-wall

II. Nova data de abertura

Tendo em vista que as alterações interferem na proposta de preços, segue nova data de abertura da sessão:

05/10/2022
(cinco de outubro de dois mil e vinte e dois)

Maria Salete Porto Steiger Elias
Pregoeira Oficial da FEMA