



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Campus Pontes e Lacerda
Rodovia MT-473, s/n, None, PONTES E LACERDA / MT, CEP 78250-000

DECLARAÇÃO - DESCRIÇÃO DE ITENS - PREGÃO 25/2021 - GRUPO 19 - REITORIA IFMT E 9º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO.

Declaro para os devidos fins, que o 9º Batalhão de Engenharia de Construção e a Reitoria deste IFMT, participaram do Pregão 25/2021 no mesmo Grupo de número 19. Com o intuito de evitar equívocos, e para um melhor entendimento por parte da empresa vencedora, como também dos gestores dos órgãos participantes do referido grupo, informarei abaixo a descrição detalhada de itens, especificação, unidade e quantidade:

REITORIA-IFMT:

Item	Unidade	Quantidade	Descrição/Especificação
191	Unid.	20000	Fornecimento de peças, se for o caso, para manutenção corre:va (botões de regulagem e acionamento, cabos chicotes de ligação elétrica, capacitores, chassis deslizantes, compressores, disjuntores, gabinetes, hélices condensador, plugues, serpen:nas, dentre outras necessárias). Para subs:tuição em caso de defeito nos equipamentos. Garantia de 01 ano no mínimo para os componentes
192	Serviço	10000	Instalação, desinstalação e reinstalação de condicionadores de ar split de 7.000 a 60.000 BTUS, com fornecimento dos seguintes de 7.000 a 60.000 BTUS materiais: cano de cobre, cabo PP, tubo esponjoso, fita prata, suporte em aço para fixação da evaporadora e da condensadora, bucha 10, parafuso 5/16. DIVERSAS MARCAS.
193	Serviço	8	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 9.000 BTUS split 9.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
194	Serviço	34	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 12.000 BTUS split 12.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS
195	Serviço	14	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 18.000 BTUS split 18.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
196	Serviço	08	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 24.000 BTUS split 24.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação e revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
197	Serviço	46	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 36.000 BTUS split 36.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação e revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS

198	Serviço	14	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 48.000 BTUS split 48.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
199	Serviço	20	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 60.000 BTUS split 60.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.

9º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO:

Item	Unidade	Quantidade	Descrição/Especificação
191	Unid.	30000	Fornecimento de peças, se for o caso, para manutenção corre:va (botões de regulagem e acionamento, cabos chicotes de ligação elétrica, capacitores, chassis deslizantes, compressores, disjuntores, gabinetes, hélices condensador, plugues, serpen:mas, dentre outras necessárias). Para subs:tuição em caso de defeito nos equipamentos. Garantia de 01 ano no mínimo para os componentes
192	Serviço	30000	Instalação, desinstalação e reinstalação de condicionadores de ar split de 7.000 a 60.000 BTUS, com fornecimento dos seguintes de 7.000 a 60.000 BTUS materiais: cano de cobre, cabo PP, tubo esponjoso, fita prata, suporte em aço para fixação da evaporadora e da condensadora, bucha 10, parafuso 5/16. DIVERSAS MARCAS.
193	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 9.000 BTUS split 9.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
194	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 12.000 BTUS split 12.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS
195	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionados split 18.000 BTUS split 18.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
196	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 24.000 BTUS split 24.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação e revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
197	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 36.000 BTUS split 36.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação e revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS
198	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 48.000 BTUS split 48.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica – DIVERSAS MARCAS.
199	Serviço	30	Manutenção preven:va e corre:va dos aparelhos de ar condicionado split 60.000 BTUS split 60.000 BTUS, incluindo limpeza geral com produto desincrustante, lubrificação, tubo esponjoso, revisão geral eletromecânica –

Pontes e Lacerda/MT, 18 de setembro de 2021.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Harison Costa Mota, COORDENADOR - FG0001 - PLC-CPR**, em 18/09/2021 11:01:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/09/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 241385

Código de Autenticação: be6a24f47e

