



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

FORMULÁRIO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS

Nº DO TED SIMEC: 8984

[1] EXECUÇÃO DO OBJETO

Houve cumprimento TOTAL (x) Houve cumprimento PARCIAL () Houve devolução INTEGRAL ()

[2] ATIVIDADES PREVISTAS

Elaboração do Projeto Básico e do Projeto Executivo, com fornecimento de materiais e equipamentos, construção, montagem e colocação em operação, a realização de testes, a pré-operação e todas as demais operações necessárias e suficientes para a entrega final do objeto, de 08 (oito) módulos de Geradores de Energia Solar Fotovoltaicos em pleno funcionamento, conforme anteprojeto e demais documentos componentes do correspondente processo, destinados a atender ao INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, Campus Rondonópolis.

[3] META PREVISTA

Instalação de 08 (oito) módulos no IFMT campus Rondonópolis, conectado à rede de distribuição através de 3 inversores eletrônicos de potência, sendo um de 50 kW e os outros ambos com potência nominal de 30kW. Usina Fotovoltaica –147,84kWp

[4] ATIVIDADES EXECUTADAS

Elaboração do Projeto Básico e do Projeto Executivo, com fornecimento de materiais e equipamentos, construção, montagem e colocação em operação, a realização de testes, a pré-operação e todas as demais operações necessárias e suficientes para a entrega final do objeto, de 08 (oito) módulos de Geradores de Energia Solar Fotovoltaicos em pleno funcionamento, conforme anteprojeto e demais documentos componentes do correspondente processo, destinados a atender ao INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, campus Rondonópolis.

[5] META EXECUTADA

Instalação de 08 (oito) módulos no IFMT campus Rondonópolis, conectado à rede de distribuição através de 3 inversores eletrônicos de potência, sendo um de 50 kW e os outros ambos com potência nominal de 30kW. Usina Fotovoltaica –147,84kWp

[6] DIFICULDADES ENCONTRADAS NA EXECUÇÃO

Houve atrasos na execução dos serviços em virtude da pandemia, o que gerou um pedido de reequilíbrio econômico financeiro, visto que gerou aumento nos materiais.

Houve atrasos no início da execução da obra, pois durante visita técnica da Engenheira da empresa contratada, foi constatado no Laudo Técnico da engenharia Civil a recomendação para troca de todos os parafusos auto brocantes que estivessem enferrujados ou com a borracha desgastada ou danificada. Desta forma, a instalação da usina ocorreu após a manutenção do telhado do campus.

[7] MEDIDAS ADOTADAS PARA SANAR AS DIFICULDADES DE MODO A ASSEGURAR O CUMPRIMENTO DO OBJETO

Análise pela equipe da Procuradoria Jurídica Federal do Reequilíbrio, e posterior dotação orçamentária para suprir

o reajuste.

[8] COMENTÁRIOS ADICIONAIS

Sem mais para o momento, foi concluído e recebido o serviço.

Rondonópolis - MT , 8 de fevereiro de 2022.

Diogo Italo Segalen da Silva

Diretor Geral

IFMT - Campus Rondonópolis

Portaria IFMT nº 733, de 19/04/2021

Retificada pela Portaria nº 985, de 10/05/2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diogo Italo Segalen da Silva, Diretor Geral - CD0002 - ROO-DIR**, em 08/02/2022 13:44:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/02/2022. 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: 304584

Código de Autenticação: 336f244076

