



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: 8720

### [1] EXECUÇÃO DO OBJETO

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

### [2] ATIVIDADES PREVISTAS

Contratação integrada de pessoa jurídica especializada na tecnologia de produção de energia sustentável, para elaboração dos projetos básico e 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, em módulos de Geradores de Energia Solar Fotovoltaicos em pleno funcionamento. A instalação das usinas será realizada nos seguintes campi do IFMT:

- a. Campus São Vicente
- b. Campus Alta Floresta

### [3] META PREVISTA

Usina solar fotovoltaica com potencia pico de 18,48 kWp, ou superior, a ser conectada (ongrid) diretamente a rede de distribuição onde esta localizada. Características específicas: Células de Silício policristalino com potência (mínima) de 330 watts.

### [4] ATIVIDADES EXECUTADAS

Contratado empresa especializada na tecnologia de produção de energia sustentável, para elaboração dos projetos básico e 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, em módulos de Geradores de Energia Solar Fotovoltaicos.

### [5] META EXECUTADA

Instalação de Usina solar fotovoltaica com potencia pico de 18,48 kWp, ou superior, 11 placas no Campus Alta Floresta e 16 placas no Campus São Vicente.

### [6] DIFICULDADES ENCONTRADAS NA EXECUÇÃO

Campus São Vicente

Necessidade de elaboração de projeto elétrico e modernização da cabine de medição de consumo dentro das normas estabelecidas pela concessionária de energia. Necessidade não prevista na fase de contratação da usina fotovoltaica

Demora, por parte da concessionária, na análise e aprovação dos processos de aprovação da cabine de medição de consumo. Esta etapa mostrou-se pré-requisito fundamental para funcionamento da Usina Fotovoltáica.

Campus Alta Floresta

Necessidade de troca de medidor verificado no momento da vistoria pela concessionária de energia com prazo de 07 dias.

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

Campus São Vicente

Contratação direta de empresa especializada em elaboração de projetos elétricos e com habilidade técnica para condução dos trâmites junto a concessionária de energia.

Contratação de empresa especializada em modernização de cabines de medição de consumo.

Reunião semanal de acompanhamento com as empresas envolvidas na elaboração do projeto elétrico e na modernização da cabine de medição de consumo.

Campus Alta Floresta

Realização da troca do medidor no prazo estipulado.

#### [8] COMENTÁRIOS ADICIONAIS

Nada.

Alta Floresta - MT , 26 de agosto de 2022.

FÁBIO HENRIQUE DE OLIVEIRA SILVA  
Substituto do Diretor-geral - Campus São Vicente  
Portaria nº 987-II de 04/05/2017

Thaquiana Salomão Machado Murata  
Chefe do DAP - Campus Alta Floresta  
Portaria Nº 1.444 de 14/07/2020

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thaquiana Salomao Machado Murata, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD0004 - ALF-DAP**, em 26/08/2022 12:36:33.
- **Fabio Henrique de Oliveira Silva, DIRETOR - SUBSTITUTO - SVC-GAB**, em 26/08/2022 15:49:06.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/08/2022. 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: 404699  
Código de Autenticação: 071b943271

