



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

CONVOCAÇÃO Nº 10/2022 - RTR-PRONATEC/RTR-PROEX/RTR/IFMT

O Coordenação Adjunta do Programa Qualifica Mais EnergIF do Instituto Federal de Mato Grosso do Campus Avançado Sinop, nomeada pela Portaria n.º 2520/21, no uso de suas atribuições legais e considerando o resultado final do Edital Nº 72/2022 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT

Resolve:

I - Convocar o(s) Candidato(s) aprovado(s) no Campus Avançado Sinop relacionado abaixo, para desempenhar a função de professor junto ao Programa Qualifica Mais EnergIF,

Nome	Disciplina
Francisco Edvan Bezerra Feitosa	Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico
	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)
Luiz Roberto Fabrin	Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico
	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

II - O convocado deverá apresentar os documentos exigidos no Edital Nº 72/2022 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT, ficando condicionado o início das atividades a apresentação dos documentos comprobatórios à Coordenação Adjunta do Programa, no prazo máximo de até 01 de julho de 2022

Joana Rodrigues Moreira Leite  
Presidente da Comissão - Campus Avançado Sinop  
PORTARIA 1384/2022 - 6 de junho de 2022

Documento assinado eletronicamente por:

- **Joana Rodrigues Moreira Leite**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/06/2022 17:15:13.
- **Sinovia Cecilia Rauber**, CHEFE - CD0004 - SNP-ENS, em 29/06/2022 17:33:03.
- **Jaqueline da Silva Marques**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/06/2022 17:41:53.
- **Rafael Martins Chaves**, DIRETOR GERAL - CD0003 - SNP-DG, em 29/06/2022 17:47:33.
- **Marcelo Ferreira de Aruda**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/06/2022 18:24:47.
- **Angela Santana de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/06/2022 19:09:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/06/2022. 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: 377825  
Código de Autenticação: 6ce90df80f



CONVOCAÇÃO Nº 10/2022 - RTR-PRONATEC/RTR-PROEX/RTR/IFMT