



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Reitoria
Projeto Especial PRONATEC

DESPACHO Nº 2/2022 - RTR-PRONATEC/RTR-PROEX/RTR/IFMT

Considerando o Cronograma do Edital Nº 28/2022 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT, segue abaixo o resultado final discriminado por Campus e por vaga.

Quadro Campus Pontes e Lacerda

DISCIPLINA	Vagas	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	01	Luis Henrique Higa	27	Aprovado

Quadro Campus s Avançado Sinop

DISCIPLINA	Vagas	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	CR	Não houve candidatos	----	
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	CR	Não houve candidatos	----	
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	CR	Luiz Roberto Fabrin	Desclassificado de acordo com a Tabela 2 (Área de Formação divergente)	
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	CR	Não houve candidatos	----	
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	01 + CR	Jardel Wojciechowski	10	Aprovado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	01 + CR	Jardel Wojciechowski	10	Aprovado
		Luiz Roberto Fabrin	Desclassificado de acordo com a Tabela 2 (Área de Formação divergente)	

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Ferreira de Aruda**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 08:06:06.
- **Jaqueline da Silva Marques**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 08:10:33.
- **Adriel Martins Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 08:17:29.
- **Mirella Monique Soares**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 08:34:49.
- **Joana Rodrigues Moreira Leite**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 09:07:54.
- **Elber Araujo Hipolito**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2022 09:21:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/03/2022. 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: 332268

Código de Autenticação: aaca874998

