



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

Edital Nº 3/2022 - RTR-PRONATEC/RTR-PROEX/RTR/IFMT

Considerando o Cronograma do Edital Nº 72/2022 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT, segue abaixo o resultado preliminar discriminado por Campus.

CAMPUS: CUIABÁ COL. OCTAYDE JORGE DA SILVA			
DISCIPLINA	VAGAS	CANDIDATO	PONTUAÇÃO
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	CR*	-	Não houve inscritos
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	CR*	-	Não houve inscritos
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	CR*	-	Não houve inscritos
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	CR*	Rodrigo Santos Junges	46
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	CR*	Rodrigo Santos Junges	46
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	CR*	-	Não houve inscritos
Estudo de Viabilidade de Negócio	CR*	-	Não houve inscritos

CAMPUS: CUIABÁ COL. OCTAYDE JORGE DA SILVA		
CANDIDATO	Edital Nº 72/2022 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT	SITUAÇÃO
Marivaldo de Freitas Brito	Vagas destinadas a publico interno: Item 4, observação da tabela 1.	Desclassificado
Thiago Machado Cabral Rodrigues	Vagas destinadas a publico interno: Item 4, observação da tabela 1.	Desclassificado

CAMPUS: PONTES E LACERDA			
DISCIPLINA	VAGAS	CANDIDATO	PONTUAÇÃO
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	CR*	Antônio Eduardo Ceolin Momesso	15
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	CR*	-	Não houve inscritos
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	CR*	-	Não houve inscritos
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	CR*	Ermete Cauduro Bianchi	28

CAMPUS: PONTES E LACERDA			
		Elber Araújo Hipólito	10
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	CR*	Ermete Cauduro Bianchi	28
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	CR*	Andrei Mantesso Coimbra	32
		Antônio Eduardo Ceolin Momesso	15
		Elber Araújo Hipólito	10
Estudo de Viabilidade de Negócio	CR*	-	Não houve inscritos

CAMPUS: SINOP			
DISCIPLINA	VAGAS	CANDIDATO	PONTUAÇÃO
Eletricidade Básica Aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	CR*	Marcelo José Paris	8
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	CR*	-	Não houve inscritos
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	CR*	-	Não houve inscritos
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	CR*	-	Não houve inscritos
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	01 + CR*	Francisco Edvan Bezerra Feitosa	21
		Luiz Roberto Fabrin	9
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	01 + CR*	Francisco Edvan Bezerra Feitosa	21
		Luiz Roberto Fabrin	9
		Marcelo José Paris	8
Estudo de Viabilidade de Negócio	CR*	-	Não houve inscritos

CR*: Cadastro Reserva a depender das demandas do programa.

Documento assinado eletronicamente por:

- Marcelo Ferreira de Aruda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 12:05:26.
- Denise Stopa de Castro, PEDAGOGO-AREA, em 21/06/2022 12:09:04.
- Joana Rodrigues Moreira Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 12:11:21.
- Saulo Augusto Ribeiro Piereti, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 12:15:58.
- Sinovia Cecilia Rauber, PEDAGOGO-AREA, em 21/06/2022 12:33:04.
- Murilo Antonio de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 12:38:35.
- Adriel Martins Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 12:38:49.
- Herlison Meira Borges de Oliveira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 21/06/2022 12:51:14.
- Jaqueline da Silva Marques, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 13:46:19.
- Angela Santana de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/06/2022 13:49:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/06/2022. 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: 373368
Código de Autenticação: cd579a7726

