



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Reitoria
Avenida Senador Filinto Müller, 953, Quilombo, CUIABA / MT, CEP 78043-409

Publicação do Publicação do Resultado Final - Edital Nº 122/2023

Campus Sinop

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Emerson Rodrigo Coletto	43	Aprovado
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Emerson Rodrigo Coletto	43	Aprovado
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	Rodrigo Lopes da Silva	17	Aprovado
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	Rodrigo Lopes da Silva	17	Aprovado
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Luiz Roberto Fabrin	13	Aprovado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	Luiz Roberto Fabrin	13	Aprovado
Estudo de Viabilidade de Negócio	Jaqueline da Silva Marques	22	Aprovada

Campus Pontes e Lacerda

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Stefano Teixeira Silva	52	Aprovado
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Gustavo José Farias	32	Aprovado
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	Ermete Cauduro Bianchi	15	Aprovado
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	Ermete Cauduro Bianchi	15	Aprovado
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Ermete Cauduro Bianchi	15	Aprovado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	Sem inscrito	---	----
Estudo de Viabilidade de Negócio	Clariana Ribeiro Nogueira	17	Aprovada
	Ronancielle Teixeira de Abreu Lima	10	Classificada

Campus Primavera do Leste

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Willians Ribeiro Mendes	79	Aprovado
	Lucio Mario costa	41	Classificado
	Claudinilson Alves Luczkiewicz	22	Classificado

Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Willians Ribeiro Mendes	79	Aprovado
	Lucio Mario costa	41	Classificado
	Angelo de Oliveira Zoccoli	26	Classificado
	Claudinilson Alves Luczkiewicz	22	Classificado
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	Flavilene da Silva Souza	62	Aprovada
	Claudinilson Alves Luczkiewicz	22	Classificado
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	Flavilene da Silva Souza	62	Aprovada
	Angelo de Oliveira Zoccoli	26	Classificado
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Angelo de Oliveira Zoccoli	26	Aprovado
	Luiz Ricardo Galhardo	23	Classificado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	Flavilene da Silva Souza	62	Aprovada
Estudo de Viabilidade de Negócio	Barbara Tairine Campos Gireli	24	Aprovada
	Valdivino Antônio da Costa Araújo	23	Classificado

Campus Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva

Disciplina	Candidato(a)	Pontuação	Resultado
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Edelson Silva Duarte	110	Aprovado
	Tony Inácio da Silva	68	Aprovado
	Fabiano João Leoncio de Padua	67	Aprovado
	Ruan Carlos Ramos da Silva	66	Classificado
	Augusto Cesar dos Santos	65	Classificado
	Luciana Oliveira da Silva Lima	56	Classificada
	Noel Flávio Costa Ferreira	49	Classificado
	Ana Claudia de Azevedo	46	Classificada
	Leticia Caldeira Pereira Rodrigues	39	Classificada
	Matheus da Silveira	36	Classificado
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Edelson Silva Duarte	110	Aprovado
	Bernanci Pedroso de Almeida	76	Aprovado
	Fabiano João Leoncio de Padua	67	Classificado
	Augusto Cesar dos Santos	65	Classificado
	Luciana Oliveira da Silva Lima	56	Classificada
	Noel Flávio Costa Ferreira	49	Classificado
	Ana Claudia de Azevedo	46	Classificada
	Leticia Caldeira Pereira Rodrigues	39	Classificada
	Elzio Metello	28	Classificado
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	Edelson Silva Duarte	110	Aprovado
	Tony Inácio da Silva	68	Aprovado
	Fabiano João Leoncio de Padua	67	Classificado
	Augusto Cesar dos Santos	65	Classificado
	Noel Flávio Costa Ferreira	49	Classificado

	Ana Claudia de Azevedo	46	Classificada
	Leticia Caldeira Pereira Rodrigues	39	Classificada
	Elzio Metello	28	Classificado
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	Bernanci Pedroso de Almeida	76	Aprovado
	Luciana Oliveira da Silva Lima	56	Aprovada
	Rodrigo Santos Junges	48	Classificado
	Elzio Metello	28	Classificado
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Armindo de Arruda Campos Neto	76	Aprovado
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	Bernanci Pedroso de Almeida	76	Aprovado
	Tony Inácio da Silva	68	Aprovado
	Ruan Carlos Ramos da Silva	66	Aprovado
	Rodrigo Santos Junges	48	Classificado
	Matheus da Silveira	36	Classificado
Estudo de Viabilidade de Negócio	Danilo Herbert Queiroz Martins	57	Aprovado
	Cristhieli Caroline Gonzaga Viegas	32	Aprovada

Comissão PORTARIA 1271/2023, de 30 de maio de 2023

Cuiabá-MT, 28 de junho de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- Saulo Augusto Ribeiro Piereti, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 15:56:03.
- Joana Rodrigues Moreira Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 15:57:18.
- Tiago Rossato Muraro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 15:58:18.
- Ana Paula Quadros de Oliveira, COORDENADOR DE CURSO - FUC0001 - CTEIEM, em 28/06/2023 15:59:10.
- Andrei Mantesso Coimbra, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 16:00:32.
- Vania Cecilia da Luz Cezarino, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 28/06/2023 16:03:36.
- Antonio Weizenmann, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 16:04:40.
- Maria Regina Lucas da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 16:06:52.
- Otto Julio Ahlert Pinno da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 16:07:36.
- Jair Aniceto de Souza, COORDENADOR DE CURSO - FUC0001 - CTAIINM, em 28/06/2023 16:12:58.
- Wagner Oliveira dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/06/2023 16:25:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/06/2023. 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: 543168
Código de Autenticação: 55c9ff9969

