



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

### Edital Retificador ao Edital nº 122/2023 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, por meio da Pró-Reitoria de Extensão - PROEX, torna público, a retificação do Edital nº 122/2023 - RTR-SG/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT, conforme segue:

#### Onde se lê:

Tabela 4. Quantitativo de vagas/disciplinas para o cargo de professor do curso de FIC à bolsa formação no âmbito do IFMT - Campus Primavera do Leste.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	ÁREA DE FORMAÇÃO	VAGAS
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	40 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação	1
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	24 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação	1
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	16 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação	1
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	24 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação	1
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	16 horas	Engenharia de Segurança do Trabalho.	1
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	60 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação	1
Estudo de Viabilidade de Negócio	20 horas	Administração, Gestão Pública, Economia ou Ciências Econômicas/Contábeis .	1

#### Leia-se:

Tabela 4. Quantitativo de vagas/disciplinas para o cargo de professor do curso de FIC à bolsa formação no âmbito do IFMT - Campus Primavera do Leste.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	ÁREA DE FORMAÇÃO	VAGAS
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	40 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Física, Tecnólogo em Eletrotécnica ou Automação Industrial	1
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	24 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Física, Tecnólogo em Eletrotécnica ou	1

		Automação Industrial	
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula	16 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Tecnólogo em Eletrotécnica ou Automação Industrial	1
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	24 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Tecnólogo em Eletrotécnica ou Automação Industrial	1
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	16 horas	Engenharia de Segurança do Trabalho.	1
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	60 horas	Engenharia Elétrica, Engenharia de Controle e Automação, Tecnólogo em Eletrotécnica ou Automação Industrial	1
Estudo de Viabilidade de Negócio	20 horas	Administração, Gestão Pública, Economia ou Ciências Econômicas/Contábeis .	1

Cuiabá-MT, 19 de junho de 2023.

**Angela Santana de Oliveira**

Coordenadora-Geral do Programa Bolsa Formação - Qualifica Mais  
Portaria nº 189, de 03/02/2022

**Marcus Vinicius Taques Arruda**

Pró-Reitor de Extensão  
Portaria nº 790, de 07/04/2017

**Julio César dos Santos**

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso  
Decreto Presidencial de 31/03/2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Angela Santana de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/06/2023 15:15:42.
- **Marcus Vinicius Taques Arruda**, Pró-Reitor de Extensão - CD0002 - RTR-PROEX, em 19/06/2023 15:19:18.
- **Julio Cesar dos Santos**, REITOR(A) - CD0001 - RTR, em 19/06/2023 15:35:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/06/2023. 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: 536680  
Código de Autenticação: 03aa120937

