



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MEC – SETEC

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

Resolução 94/2022 - RTR-CONSUP/RTR/IFMT, de 21 de setembro de 2022

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Decreto Presidencial de 31.03.2021, publicado no D.O.U. de 05.04.2021 e considerando o ofício Consepe nº 8, de 14 de setembro de 2022 e a decisão da 55ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, realizada no dia 20 de setembro de 2022;

RESOLVE:

Art. 1º - APROVAR o Projeto de Extensão intitulado: Desenvolvimento e Estruturação da Cadeia Produtiva de Plantas medicinais, Aromáticas e Condimentares, proposto pelo professor Dorival Pereira Borges da Costa (Processo nº 23190.001261.2022-76), conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 17, de 29 de agosto de 2022.

Art. 2º - APROVAR a Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (Processo nº 23194.001699.2022-14) - Campus Cel. Octayde Jorge da Silva, conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 18, de 29 de agosto de 2022.

Art. 3º - APROVAR o Regulamento do Programa Institucional de Incentivo à Docência (PID) (Processo nº 23188.000408.2021-79), conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 19, de 29 de agosto de 2022.

Art. 4º - APROVAR a Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos do Campus Alta Floresta (Processo nº 23747.000318.2022-86), conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 20, de 29 de agosto de 2022.

Art. 5º - APROVAR o Regulamento do Projeto IFMT Profucionário (Processo nº 23188.003250.2022-70), conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 21, de 29 de agosto de 2022.

Art. 6º - APROVAR o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Pontes e Lacerda - Fronteira Oeste (Processo nº 23198.000327.2022-31), conforme recomendado pela Resolução CONSEPE nº 22, de 29 de agosto de 2022.

Art. 7º - Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Julio César dos Santos
Presidente do Conselho Superior
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Documento assinado eletronicamente por:

- **Julio Cesar dos Santos, REITOR - CD1 - RTR**, em 21/09/2022 14:23:05.
- **Marcos Luiz Peixoto Costa, DIRETOR GERAL - CD0002 - ALF-DG**, em 22/09/2022 18:21:37.
- **Ronilson Farias Majjione Balbuena, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 23/09/2022 07:29:57.
- **Indianara Cristiny Franco Rodrigues, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 23/09/2022 08:26:39.
- **Joao Vicente Neto, DIRETOR GERAL - CD0003 - LRV-DG**, em 23/09/2022 08:53:31.
- **Eliel Regis de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/09/2022 09:09:51.
- **Ivo da Silva, PEDAGOGO-AREA**, em 23/09/2022 09:52:10.
- **Lenoir Hoeckesfeld, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/09/2022 11:03:42.
- **Edson Jeronimo Nobre, AUDITOR**, em 23/09/2022 12:17:20.
- **Joarildo Lino da Silva, Joarildo Lino da Silva - 1144 - DIRIGENTES E ADMINISTRADORES DE ORGANIZAÇÕES DA SOCIEDADE CIVIL SEM FINS LUCRATIVOS - Associação de Sub Tenentes e Sargentos da Pm e Bm Mt (36910164000101)**, em 23/09/2022 15:35:40.
- **Gabryel Henryque de Carvalho Bielisque, 201911342140286 - Discente**, em 23/09/2022 19:46:10.
- **Leila Cimone Teodoro Alves, PRO-REITOR - CD0002 - RTR-PROPESSOAS**, em 25/09/2022 08:48:06.
- **Evandro Maciel Garcia, CONTADOR**, em 26/09/2022 14:49:37.
- **Renato Luiz da Silva Costa, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 26/09/2022 14:53:37.
- **Marcus Vinicius Taques Arruda, Pró-Reitor de Extensão - CD0002 - RTR-PROEX**, em 26/09/2022 14:54:38.
- **Gislane Aparecida Moreira Maia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/09/2022 14:54:54.
- **Daniel de Rezende, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 26/09/2022 15:13:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2022. 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: 417276

Código de Autenticação: c95d99b5d9

