



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO**  
**REITORIA**  
**Pró-Reitoria de Ensino e Assuntos Estudantis - PRENAE**  
**EDITAL Nº 118/2022**

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO EDITAL Nº 95/2022**

A Diretora de Assuntos Estudantis no Exercício da Pró - Reitoria de Ensino e Assuntos Estudantis do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 2.145/2022, de 4 de maio de 2022, torna público o presente Edital, contendo a homologação das inscrições dos projetos de ensino, Edital PRENAE nº 95/2022, voltados para ações que visam o fortalecimento de cursos de graduação com previsão de avaliação externa em 2022 e 2023, conforme Política de Melhoria da Qualidade dos Cursos de Graduação.

1. Os projetos serão avaliados no período de 29 de setembro a 05 de outubro de 2022.
2. O resultado da avaliação será divulgado em 06 de outubro de 2022.

CAMPUS	TÍTULO	SITUAÇÃO
ACAILÂNDIA	Atividade práticas no laboratório de Matemática e Física na formação acadêmica dos licenciados em Matemática	Inscrição homologada
	Técnicas experimentais em Química: uma proposta de formação complementar para os discentes do Curso de Licenciatura em Química do IFMA - Campus Açailândia	Inscrição homologada
	Curso: Estereomicroscópio e suas aplicações nas Ciências Biológicas	Inscrição homologada
ALCANTARA	Oficinas para o serviço em alimentos e bebidas: um itinerário de saberes e sabores	Inscrição homologada
	Projeto de Ensino: Formação de Multiplicadores de Turismo de Base Comunitária	Inscrição homologada
BACABAL	LabFin (Laboratório de Finanças)	Inscrição homologada
	Tecnologia de Alimentos na Prática: um retorno a vivências e experiências pós pandemia.	Inscrição homologada
BARRA DO CORDA	Laboratório de Gestão	Inscrição homologada
BURITICUPU	Projeto de Ensino Integrador	Inscrição homologada
CAXIAS	V Seminário Regional de Educação de Jovens e Adultos : a prática pedagógica no planejamento e avaliação na perspectiva das novas tecnologias na EJA.	Inscrição homologada
CODÓ	Oficina de Processamento de Produtos de Origem Vegetal e Animal.	Inscrição homologada
COELHO NETO	Escola de Consultores	Inscrição homologada
	Jogos de Raciocínio Lógico Matemático aplicados ao Curso de Bacharelado em Administração.	Inscrição homologada
	Gestão Ambiental e Sustentabilidade: Proposta de Reutilização da Água derivada do Ar-Condicionado de algumas Salas de Aula do IFMA Campus Coelho Neto.	Inscrição homologada
	RE-LAB – Laboratório de Reinvenção de Negócios.	Inscrição homologada
TIMON	Experimentando a Biologia: resgate das aulas práticas após o retorno presencial.	Inscrição homologada

SÃO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS	Grupo de Estudos em Forragicultura e Alimentação animal (GEFAN – IFMA- SRM).	Inscrição homologada
	Princípio de Meteorologia e climatologia como ferramenta no ensino de Química para os alunos de Zootecnia	Inscrição homologada
	Produção de vídeos didáticos para auxílio ao ensino de Anatomia Animal no Curso de Zootecnia no IFMA Campus São Raimundo das Mangabeiras.	Inscrição homologada
SÃO JOÃO DOS PATOS	Conexão IFMA	Inscrição homologada
PINHEIRO	Grupo de Estudos em Sustentabilidade Ambiental no Curso de Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.	Inscrição homologada
	Oficina de Multiplicadores em Educação Ambiental.	Inscrição homologada
	O rito de apresentação do trabalho de conclusão de curso: preparação e execução.	Inscrição homologada
	Práticas Pedagógicas Inovadoras: aprendendo geociências a partir de mostras de rochas e minerais.	Inscrição homologada
PEDREIRAS	Os mensageiros das estrelas: seguindo os passos de Galileu Galilei.	Inscrição homologada
SÃO JOSÉ DE RIBAMAR	Laboratório de Empreendedorismo e Gestão- LEG do Curso Superior em Processos Gerenciais/SJR.	Inscrição homologada
SANTA INÊS	Aprendizagem de algoritmos com programação visual utilizando Drones como elemento motivacional.	Inscrição homologada
	Projeto de ensino para realização de oficinas de projeto e fabricação de placas de circuitos impressos.	Inscrição homologada
MONTE CASTELO	Projeto de Ensino para o Fortalecimento do Curso de Tecnologia em Processos Químicos.	Inscrição homologada
ZÉ DOCA	A realidade aumentada na formação inicial: uma proposta de metodologia para o ensino de geometria plana e espacial.	Inscrição homologada
	Tecnologias digitais na educação e formação docente: oficina de elaboração e aplicação de games/jogos digitais como estratégia metodológica.	Inscrição homologada
	Curso de análises de alimentos: caracterização físico-químicas de frutos da região do Alto Turi.	Inscrição homologada
	Curso de Libras - Básico I	Inscrição homologada

São Luís, 28 de setembro de 2022.

**Thays Cristina Rocha**

Diretora de Assuntos Estudantis no Exercício da  
Pró-Reitoria de Ensino e Assuntos Estudantis

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thays Cristina Rocha, DIRETOR - CD3 - DAE-PRENAE**, em 28/09/2022 13:01:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/09/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifma.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 512896

**Código de Autenticação:** 49241195c9

