



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO
REITORIA
Pró-Reitoria de Ensino e Assuntos Estudantis - PRENAE
EDITAL Nº 130/2022

RESULTADO FINAL DO EDITAL PRENAE Nº 95 2022- PROJETO DE ENSINO FORTALECIMENTOS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO

O PRÓ-REITOR 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 5.821, de 04.12.20, D.O.U de 07.12.20, torna público o presente Edital, contendo o **Resultado Final** dos projetos de ensino, Edital PRENAE nº 95/2022, voltados para ações que visem 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. O envio de Termos de Compromisso pelos SUAP deverá acontecer no período de 11 a 14 de outubro de 2022.
2. Após envio dos termos, será publicado Edital de homologação dos projetos até o dia 18 de outubro de 2022.

CAMPUS	TÍTULO	NOTA	SITUAÇÃO
ACAILÂNDIA	Atividades Práticas no Laboratório de Matemática e Física na Formação Acadêmica dos Licenciados em Matemática	91.00	Aprovado
	Técnicas Experimentais em Química: uma proposta de formação complementar para os discentes do curso de Licenciatura em Química do IFMA - Campus Açailândia	95.67	Aprovado
	CURSO: ESTEREOMICROSCÓPIO E SUAS APLICAÇÕES NAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	96.00	Aprovado
ALCÂNTARA	OFICINAS PARA O SERVIÇO EM ALIMENTOS E BEBIDAS: um itinerário de saberes e sabores	90.50	Aprovado
	Projeto de Ensino: Formação de Multiplicadores de Turismo de Base Comunitária	95.50	Aprovado
BACABAL	LabFin (Laboratório de Finanças)	98.50	Aprovado
	Tecnologia de Alimentos na Prática: um retorno a vivências e experiências pós pandemia.	98.25	Aprovado
CAMPUS BARRA DO CORDA	LABORATÓRIO DE GESTÃO	98.83	Aprovado
BURITICUPU	PROJETO DE ENSINO INTEGRADOR	97.83	Aprovado

CAXIAS	V SEMINÁRIO REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: a prática pedagógica no planejamento e avaliação na perspectiva das novas tecnologias na EJA.	93.20	Aprovado
CODÓ	Oficina de Processamento de Produtos de Origem Vegetal e Animal.	95.67	Aprovado
COELHO NETO	ESCOLA DE CONSULTORES.	94.50	Aprovado
	JOGOS DE RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO APLICADOS AO CURSO DE BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO.	89.33	Aprovado
	Gestão Ambiental e Sustentabilidade: Proposta de Reutilização da Água derivada do Ar-Condicionado de algumas Salas de Aula do IFMA Campus Coelho Neto.	98.50	Aprovado
	RE-LAB – Laboratório de Reinvenção de Negócios.	98.17	Aprovado
TIMON	EXPERIMENTANDO A BIOLOGIA: RESGATE DAS AULAS PRÁTICAS APÓS O RETORNO PRESENCIAL.	97.83	Aprovado
SÃO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS	Grupo de Estudos em Forragicultura e Alimentação animal (GEFAN – IFMA- SRM).	98.00	Aprovado
	PRINCÍPIOS DE METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA COMO FERRAMENTA NO ENSINO DE QUÍMICA PARA OS ALUNOS DE ZOOTECNIA.	98.67	Aprovado
	PRODUÇÃO DE VÍDEOS DIDÁTICOS PARA AUXÍLIO AO ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL NO CURSO DE ZOOTECNIA NO IFMA CAMPUS SÃO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS.	97.67	Aprovado
SÃO JOÃO DOS PATOS	Conexão IFMA.	98.50	Aprovado
PINHEIRO	Grupo de Estudos em Sustentabilidade Ambiental no Curso de Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.	99.88	Aprovado
	Oficina de Multiplicadores em Educação Ambiental.	98.67	Aprovado
	O RITO DE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: preparação e execução.	93.67	Aprovado
	Práticas Pedagógicas Inovadoras: aprendendo geociências a partir de mostras de rochas e minerais.	99.33	Aprovado
PEDREIRAS	Os Mensageiros das estrelas: seguindo os passos de Galileu Galilei.	97.17	Aprovado
SÃO JOSÉ DE RIBAMAR	Laboratório de Empreendedorismo e Gestão- LEG do Curso Superior em Processos Gerenciais/SJR.	99.60	Aprovado
SANTA INÊS	Aprendizagem de algoritmos com programação visual utilizando Drones como elemento motivacional.	93.83	Aprovado
	Projeto de Ensino para Realização de Oficinas de Projeto e Fabricação de Placas de Circuitos Impressos.	97.33	Aprovado

MONTE CASTELO	Projeto de Ensino para o Fortalecimento do Curso de Tecnologia em Processos Químicos.	92.33	Aprovado
ZÉ DOCA	A Realidade Aumentada na Formação Inicial: uma proposta de metodologia para o ensino de geometria plana e espacial.	92.75	Aprovado
	Tecnologias digitais na educação e formação docente: oficina de elaboração e aplicação de games/jogos digitais como estratégia metodológica.	95.00	Aprovado
	Curso de análises de alimentos: Caracterização físico-químicas de frutos da região do Alto Turi.	93.63	Aprovado
	Curso de Libras - Básico I	97.67	Aprovado

São Luís (MA), 11 de outubro de 2022.

Maron Stanley Silva Oliveira Gomes
Pró-Reitor de Ensino e Assuntos Estudantis

Documento assinado eletronicamente por:

- **Maron Stanley Silva Oliveira Gomes, PRO-REITOR - CD2 - PRENAE**, em 11/10/2022 11:11:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/10/2022. 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: 519366
Código de Autenticação: 64f1cd4cbc

