

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO - PROEG  
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROGRAMAS EDUCACIONAIS

**PROGRAMA DE APOIO A LABORATÓRIOS DE ENSINO – PROLAB  
EDITAL Nº 10/2024/PROEG – SELEÇÃO DE PROJETOS 2024  
RESULTADO PRELIMINAR AVALIAÇÃO DE PROJETOS**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	TÍTULO	COORDENADOR	TOTAL DE COTAS BOLSISTAS CONCEDIDAS
1º	9,45	PRÁTICAS E ANÁLISES DE AMOSTRAS NO LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL DO IETU	ERIKA ROSENDO DE SENA GANDRA	1
	9,45	CONSTRUINDO COMPETENCIAS DIGITAIS: O USO DA INFORMÁTICA NA FORMAÇÃO DOS DISCENTES DO INSTITUTO DE ESTUDOS DO XINGU – IEX/ UNIFESSPA	JOELSON MORENO BRITO DE MOURA	2
2º	9,30	LABORATÓRIO DE ENSINO E PRÁTICAS EM METODOLOGIAS DE PESQUISA INTERDISCIPLINAR	LIVIO SERGIO DIAS CLAUDINO	1
3º	8,95	AULAS EXPERIMENTAIS COMO ESTRATEGIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS DA NATUREZA	DANIELLY BRITO DE OLIVEIRA	1
4º	8,80	CONSOLIDAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ANÁLISES (LAMAQ) COMO FERRAMENTA PARA O DESENVOLVIMENTO ACADÊMICO.	MARILENE NUNES OLIVEIRA	2
	8,80	GEOTECNOLOGIAS COMO FERRAMENTAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM NO CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA.	ELIVELTON DA SILVA FONSECA	1
5º	8,65	A IMPORTANCIA DO ESTUDO DIRECIONADO E ASSISTIDO NO ENSINO DA PARASITOLOGIA E BIOSSEGURANÇA, PARA DISCENTES DO CURSO DE BIOLOGIA.	ALINE CORREA DE CARVALHO	1
	8,65	ATLAS DE CELULAS SANGUINEAS DE PEQUENOS E GRANDES ANIMAIS DO LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DO IETU	REJANE DOS SANTOS SOUSA	2
6º	8,45	SUPORE-LABS: PROJETO DE SUPORE AS INICIATIVAS ACADÊMICAS DO LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO (LABPROG) E DO LABORATÓRIO DE REDES DE COMPUTADORES (LAPERÇ)	LEIA SOUSA DE SOUSA	1
	8,45	MONITORIA DE QUÍMICA GERAL E QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL UMA FERRAMENTA ESSENCIAL PARA A MELHORIA DA CONSTRUÇÃO	ROBSON MOTA DE JESUS	1

		DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM EM QUÍMICA.		
7º	8,40	PRÁTICAS E ANÁLISES DE AMOSTRAS NO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL DO IETU	JEFFERSON RODRIGUES GANDRA	1
8º	8,35	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO APLICADO - BUSCANDO ESTRATÉGIAS PARA UM ENSINO INTEGRADO À PRÁTICA	NADSON WELKSON PEREIRA DE SOUZA	1
9º	8,30	ASTRONOMIA BÁSICA E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA NO CLUBE DA LUA DE MARABÁ	EDNEY RAMOS GRANHEN	2
10º	8,20	LABORATÓRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA FACSAT- LAPEX	SIMONE CRISTINA CONTENTE PADILHA	1
11º	8,15	PROGRAMA 5S NA FEMAT: MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES IMPLANTADAS NOS LABORATÓRIOS DA FEMAT	Tatiani da Luz Silva Vasconcelos	1
	8,15	APOIO DISCENTE AO LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA INORGÂNICA: UMA FERRAMENTA PARA MELHORAR O DESENVOLVIMENTO DAS AULAS PRÁTICAS.	ADRIANE DAMASCENO VIEIRA DE SOUZA	1
12º	8,10	LABORATÓRIO ABERTO - MEDIA LAB/UNIFESSPA	TEOFILO AUGUSTO DA SILVA	1
13º	8,05	IMPLEMENTAÇÃO E APLICAÇÕES PRÁTICAS DE TEOREMAS CLÁSSICOS DE MATEMÁTICA EM UM AMBIENTE COMPUTACIONAL	MANOLO RODRIGUEZ HEREDIA	1
14º	7,85	DIAGNÓSTICO E PRÁTICAS PARA REVITALIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS DA ENGENHARIA DE MATERIAIS/IGE	EMMANUELLE SA FREITAS FEITOSA	1
15º	7,65	LABORATÓRIO DE PRÁTICAS INOVADORAS PARA O ENSINO (LABPIE)	VALDEZ ARAGAO DE ALMEIDA FILHO	1
	7,65	APLICAÇÃO DA FERRAMENTA DE QUALIDADE 5S NO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA - LADEQ II	DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS	1
16º	7,55	PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO NO LABORATÓRIO DE TÉRMICAS E FLUIDOS PARA ENGENHARIA MECÂNICA: INTEGRAÇÃO, PRÁTICA E SUCESSO ACADÊMICO	MOISES ABREU DE SOUSA	1
	7,55	MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS MÓDULOS DIDÁTICOS NO LABORATÓRIO DA ENGENHARIA QUÍMICA I - LADEQ I	CLOVIS SACARDO DA SILVA	1
17º	7,35	DESENVOLVIMENTO DA QUALIDADE DE UTILIZAÇÃO DE LABORATÓRIOS DA FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA	TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA	1
18º	7,25	BOLSISTAS PARA A ATENÇÃO DE DEMANDA DE USO DE LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA ICE/IESB POR PARTE DA COMUNIDADE DISCENTE. ANO 2024	YERKO CONTRERAS ROJAS	1

19º	7,15	PROJETO DE ENSINO PARA APOIO AS ATIVIDADES DO LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO DA FEC- 2024-2025	MANOEL RIBEIRO FILHO	1
20º	6,55	DESENVOLVIMENTO DE UM GERADOR DE SINAL TRIFÁSICO UTILIZANDO AMPLIFICADORES OPERACIONAIS: UM RECURSO DIDÁTICO PARA O ESTUDO DO FATOR DE POTÊNCIA	DIONE JOSE ABREU VIEIRA	1
	6,55	INTEGRAÇÃO DE IMPRESSORAS 3D NO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO MECÂNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR COMO APOIO A FORMAÇÃO SUPERIOR DOS DISCENTES DE ENGENHARIA MECÂNICA	PEDRO CHRISTIAN AYALA CASTILLO	1
21º	5,6	PROGRAMA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO GERMINE COLETIVAS DE MULHERIDADES E DIVERSIDADES	MARIZETE FONSECA DA SILVA	0
<b>TOTAL DE COTAS DE BOLSACONCEDIDAS</b>				<b>32</b>

**Observações:**

As 32 cotas de bolsistas previstas no edital foram distribuídas entre os projetos aprovados considerando a ordem de classificação e o quantitativo de bolsistas solicitados via inscrição do projeto, concedendo-se, conforme a ordem de classificação e o total de bolsistas solicitado via informação no ato de inscrição do projeto, até 02 cotas, no limite.

Os projetos aprovados, além dos bolsistas, terão direito ao número de voluntários de acordo com a quantidade informada no cadastramento do projeto (ou solicitada posteriormente pela Coordenação do Projeto).

Marabá, 07 de maio de 2024.