



**PROGRAMA DE PROJETOS DE ENSINO DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ -
 SELEÇÃO DE PROJETOS (2025)**

(REFERENTE AO EDITAL 30/2025 - PROGRAD)

RELAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE ENSINO SELECIONADOS COM BOLSAS

Em conformidade com o item 7.6 do Edital 30/2025 - PROGRAD, a UTFPR torna público a relação dos 53 (cinquenta e três) projetos de ensino selecionados com bolsa, conforme aplicação dos item de prioridades previstos no citado edital.

I - Para cada *campus* da UTFPR serão selecionados dois projetos de ensino submetidos pelo *campus* e mais bem classificados na lista única. Em casos de desistência até o início do projeto, as vagas remanescentes poderão ser preenchidas pelos projetos de ensino subsequentes mais bem classificados na lista única e do respectivo *campus*, que não tenham sido selecionados no inciso "II".

II - Serão também selecionados os **27 (vinte e sete) projetos de ensino** subsequentes mais bem classificados na lista única, que não tenham sido contemplados pelo inciso "I", independentemente do *campus* de submissão.

III - Caso o *campus* não tenha mais projetos classificados, as vagas serão preenchidas pelos projetos de ensino subsequentes mais bem classificados na lista única, independentemente do *campus* de submissão.

Cada projeto selecionado terá direito a 1 (uma) cota de bolsa, correspondente ao valor R\$ 2.800,00 (dois mil e oitocentos reais), para fins de pagamento dos 4 (quatro) meses de bolsa.

Observação: os resultados estão dispostos em ordem alfabética do *campus* contemplado.

1. DOS PROJETOS SELECIONADOS

ITEM	TÍTULO DO PROJETO DE ENSINO	COORDENADOR(A) DO PROJETO	CAMPUS DE ORIGEM	PRIORIDADE DE SELEÇÃO	CLASSIFICAÇÃO GERAL
1	IA GENERATIVA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: CAPACITAÇÃO PARA USO RESPONSÁVEL, RECUPERAÇÃO DE DEFASAGENS EM COMPUTAÇÃO E PROMOÇÃO DA PERMANÊNCIA	LUIZ ANTONIO LIMA RODRIGUES	APUCARANA	Item I	12º
2	PROJETO RECALCULANDO	ALISSON DE CARVALHO REINOL	APUCARANA	Item I	18º
3	MATERIAL DIDÁTICO DIGITAL PARA O ENSINO DAS DISCIPLINAS DE CONFECÇÃO	ROSIMEIRI NAOMI NAGAMATSU	APUCARANA	Item II	37º
4	MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NO ENSINO DA DISCIPLINA DE EXPRESSÃO GRÁFICA NA ENGENHARIA	RUBIANE GANASCIM MARQUES	APUCARANA	Item III	51º
5	INTERVALO ATIVO	CYNTHIA CORREA LOPES BARBOSA	APUCARANA	Item III	52º
6	DO VIRTUAL AO REAL: SIMULAÇÃO E PRÁTICA DE CIRCUITOS	ANDRÉ LUIZ REGIS	CAMPO	Item I	1º

	ELETRÔNICOS COM LTSPICE	MONTEIRO	MOURÃO		
7	NIVEL-ON ELETRÔNICA: ESTRUTURAÇÃO DE PLATAFORMA ADAPTATIVA DE NIVELAMENTO	LUCAS RICKEN GARCIA	CAMPO MOURÃO	Item I	2º
8	CAPCIOSOS & CURIOSOS: UM CLUBE DE DESAFIOS MATEMÁTICOS	WELLINGTON JOSÉ CORRÊA	CAMPO MOURÃO	Item II	6º
9	MIDDLEWARE PARA CONTROLE DE SENSORES E ATUADORES EM PROJETO DE TORREFAÇÃO DE CAFÉ: UMA EXPERIÊNCIA COM PBL	FRANK HELBERT BORSATO	CAMPO MOURÃO	Item II	15º
10	ÓLEOS DA TERRA: PRODUÇÃO DE PERFUMES SÓLIDOS NATURAIS COMO ESTRATÉGIA DE PERMANÊNCIA E SUSTENTABILIDADE NA UTFPR	FLAVIA VIEIRA DA SILVA MEDEIROS	CAMPO MOURÃO	Item II	19º
11	EMPREENDER PARA TRANSFORMAR: DA TEORIA À PRÁTICA, DA EVASÃO À PERMANÊNCIA	GENILSON VALOTTO PATUZZO	CAMPO MOURÃO	Item II	24º
12	PROJETO ALUNO TUTOR	PAULO AGENOR ALVES BUENO	CAMPO MOURÃO	Item II	32º
13	GRUPO DE ESTUDOS SOBRE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS E SUSTENTABILIDADE	RAQUEL DE OLIVEIRA BUENO	CAMPO MOURÃO	Item II	34º
14	MATEMÁTICA EM CONTEXTO: TAREFAS RELEVANTES E CONTEXTUALIZADAS PARA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA UTFPR	LILIAN CAROLINE XAVIER CANDIDO SCHIAVINI	CAMPO MOURÃO	Item II	35º
15	MODELAGEM, SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E APLICATIVO MATLAB PARA CIRCUITOS RLC	FLÁVIO LUIZ ROSSINI	CAMPO MOURÃO	Item II	40º
16	IMPLEMENTAÇÃO DO PEER LEARNING EM CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1	ROSILEIDE DE OLIVEIRA LOPES	CORNÉLIO PROCÓPIO	Item I	13º
17	IMPULSÃO APLICADA - GRUPO DE ESTUDOS E DISCUSSÕES, DE ESTUDANTES FORMANDOS(AS) DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, CANDIDATOS(AS) EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA PURA, APLICADA OU ESTATÍSTICA	EVANDRO ESTEVÃO MARQUESONE	CORNÉLIO PROCÓPIO	Item I	21º
18	CONTEXTO LÓGICO	FRANCISCO PEREIRA JUNIOR	CORNÉLIO PROCÓPIO	Item II	22º
	PROJETO E				

19	CONSTRUÇÃO DE UM CALIBRADOR DE MEDIDOR DE VAZÃO DE GÁS	FABIO KENJI SUGUIMOTO	CORNÉLIO PROCÓPIO	Item II	31º
20	SISTEMA DE MEDIÇÃO DE VAZÃO VOLUMÉTRICA NA BANCADA DE PERDA DE CARGA	MARCOS ANTONIO DE SOUZA LOURENÇO	CORNÉLIO PROCÓPIO	Item II	39º
21	ROBÓTICA DIGITAL: OFICINAS PARA CONSTRUÇÃO DE ROBÔS SEGUIDORES DE LINHA	FÁBIO PIRES ITTURRIET	CURITIBA	Item I	5º
22	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIGITAL SOB UMA PERSPECTIVA INTERCULTURAL	ELISA NOVASKI CORDEIRO	CURITIBA	Item I	8º
23	APRENDIZAGEM E PERMANÊNCIA PELA PRODUÇÃO DE VÍDEOS NAS DISCIPLINAS DE ANATOMIA HUMANA 1 E 2 DO CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA DA UTFPR	KATIA ELISA PRUS PINHO	CURITIBA	Item II	9º
24	LAAB - LABORATÓRIO ABERTO DE ANIMAÇÃO	ELISANGELA LOBO SCHIRIGATTI	CURITIBA	Item II	10º
25	CLUBE DE CASOS CLÍNICOS: APRENDIZAGEM COLABORATIVA COM METODOLOGIAS ATIVAS	AKEMI YAGUI	CURITIBA	Item II	16º
26	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS PARA A LIBERDADE: ATELIÊ HORIZONTAL DE APRENDIZAGENS DE COSTURA	FERNANDA BOTTER	CURITIBA	Item II	20º
27	ORAL PRESENTATIONS IN ENGLISH: PREPARATION AND PRACTICE	DANTE LUIZ DE LIMA	CURITIBA	Item II	25º
28	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA ACESSÍVEL: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS INCLUSIVOS BASEADOS NO DESENHO UNIVERSAL	LUCIANA SCHREINER DE OLIVEIRA	CURITIBA	Item II	33º
29	RADIOLOGIA E A FÍSICA: DESCOMPLICANDO CONCEITOS BÁSICOS PARA OS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA	RADIOLOGIA E A FÍSICA:	CURITIBA	Item II	36º
30	PROMOVENDO APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA A PARTIR DA ANÁLISE DE PROBLEMAS AMBIENTAIS CONTEMPORÂNEOS	JANA MAGALY TESSEROLLI DE SOUZA	CURITIBA	Item II	38º
31	PEDAGOGIAS PARA A PRÁXIS EM ARQUITETURAS DO SUL	MURAD JORGE MUSSI VAZ	CURITIBA	Item II	45º
32	APRENDIZ CERVEJEIRO: SABERES INTERDISCIPLINARES APLICADOS À PERMANÊNCIA ESTUDANTIL	ANDRÉIA ANSCHAU	DOIS VIZINHOS	Item I	4º
	PEDOBIOLOGIA: INTEGRAÇÃO ENTRE A				

33	CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS E A FAUNA DO SOLO E SUAS RELAÇÕES COM A BIODIVERSIDADE E QUALIDADE DOS SOLOS	ELISANDRA POCOJESKI	DOIS VIZINHOS	Item I	14º
34	EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA EM ESPAÇOS NÃO FORMAIS: PRÁTICAS PARTICIPATIVAS E LEITURA DE TERRITÓRIOS	DIESSE APARECIDA DE OLIVEIRA SEREIA	DOIS VIZINHOS	Item II	23º
35	ÁGATA - UM GUIDELINE PARA APOIO AO ENSINO DE METODOLOGIAS ÁGEIS NA DISCIPLINA DE PROCESSOS DE SOFTWARE	ALINNE CRISTINNE CORREA SOUZA	DOIS VIZINHOS	Item II	30º
36	ELABORAÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA ENSINO DE CITOLOGIA E HISTOLOGIA ANIMAL	PATRICIA ROSSI	DOIS VIZINHOS	Item II	44º
37	DESAFIOS GAMIFICADOS COM FEEDBACK AUTOMATIZADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA NOVA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE CÁLCULOS DE PROCESSOS QUÍMICOS	ANDRÉ ZUBER	FRANCISCO BELTRÃO	Item I	3º
38	MATEMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA: APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS REAIS PARA DESENVOLVER COMPETÊNCIAS EM MATEMÁTICA BÁSICA, CÁLCULO DIFERENCIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA	AURA BELZÁREZ	GUARAPUAVA	Item I	28º
39	MATEMÁTICA QUE CONECTA: EDUCAÇÃO STEAM PARA ENGAJAMENTO E SUCESSO ACADÊMICO.	KARINA ALESSANDRA PESSOA DA SILVA	LONDRINA	Item I	11º
40	"ACOLHIMENTO E INTEGRAÇÃO DO INGRESSANTE EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA"	LIGIA FLÁVIA ANTUNES BATISTA	LONDRINA	Item I	17º
41	ENGENHARIA QUÍMICA NA ESCOLA	LARISSA MARIA FERNANDES GATTI	LONDRINA	Item II	26º
42	INTEGRAÇÃO INTERDISCIPLINAR: CONSTRUÇÃO DE MAQUETE DA INDÚSTRIA SUCROALCOOLEIRA NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	LISANDRA FERREIRA DE LIMA	LONDRINA	Item II	42º
43	PROJETO MATEC: ENSINO DE MATEMÁTICA COM MATERIAIS CONCRETOS E RECURSOS DIGITAIS NAS ENGENHARIAS	PRISCILA PIGATTO GASPARIN	MEDIANEIRA	Item I	7º
44	CAMINHOS DA MATEMÁTICA: UMA TRILHA DE APRENDIZAGEM AUTÔNOMA	TATIANE TAMBARUSSI THOMAZ	MEDIANEIRA	Item I	47º

45	METODOLOGIAS ATIVAS APRENDER COM PARTICIPAÇÃO	DANGELA MARIA FERNANDES KITAMURA	MEDIANEIRA	Item III	50º
46	APRIMORANDO A FORMAÇÃO ACADÊMICA DE LICENCIANDOS EM LETRAS A PARTIR DA GESTÃO DO TEMPO E DE ESTRATÉGIA DE ESTUDO	VANDA MARI TROMBETTA	PATO BRANCO	Item I	27º
47	ROBÓTICA MÓVEL UMA ESTRATÉGIA DE ENGAJAMENTO E PERMANÊNCIA NA ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	FÁBIO FAVARIM	PATO BRANCO	Item I	41º
48	LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM EM ELETRÔNICA, ÁUDIO E ELETROACÚSTICA: DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS EDUCACIONAIS PARA ENGENHARIA	JOHNNY WERNER	PATO BRANCO	Item II	46º
49	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE CIRCUITOS ELÉTRICOS EM CORRENTE ALTERNADA COM SIMULINK DO MATLAB	EDWIN CHOQUE PILLCO	PATO BRANCO	Item III	49º
50	MANAS; MULHERES: AÇÃO, NETWORK, ASCENÇÃO EM STEM	FABIANE FERREIRA	PONTA GROSSA	Item I	64º
51	CÁLCULO FÁCIL	DIONE INES CHRIST MILANI	TOLEDO	Item I	29º
52	LEIA MAIS MULHERES LITERATURA E (TRANS)FORMAÇÃO	DAIANE DA SILVA LOURENÇO	TOLEDO	Item I	43º
53	PROJETO ACOLHER: PERMANÊNCIA E SUCESSO ACADÊMICO DE ESTUDANTES INTERNACIONAIS NA UTFPR - CAMPUS TOLEDO (INTERNACIONALIZA UTFPR).	JORGE LUIZ DE MENDONÇA ORTELLADO ALDERETE	TOLEDO	Item III	48º

Curitiba, 08 de julho de 2025.

(Assinado Eletronicamente)

LEILA LARISA MEDEIROS MARQUES

Presidente da Comissão responsável pela elaboração do Edital de Projetos de Ensino para os cursos de Graduação da UTFPR.

JOSÉ AUGUSTO FABRI
Pró-Reitor de Graduação e Educação Profissional



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **LEILA LARISA MEDEIROS MARQUES, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 08/07/2025, às 16:27, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **JOSE AUGUSTO FABRI, PRO-REITOR(A)**, em (at) 08/07/2025, às 18:07, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **5042454** e o código CRC (and the CRC code) **7AD0DE8D**.

Referência: Processo nº 23064.026155/2025-93

SEI nº 5042454