

**PID 2026- CENTRO DE TECNOLOGIA- RESULTADO FINAL**

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202603934	RUTH PASTORA SARAIVA LEO	Iniciação à Docência aplicada a Circuitos Elétricos II e Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	1	0	0
PID202604631	PAULO CESAR CORTEZ	Ensino Baseado no Desenvolvimento de Plataformas de Auxílio ao Aprendizado	1	1	0
PID202606925	ALDO DE ALMEIDA OLIVEIRA	Melhoria pedagógica das disciplinas Materiais de Construção I e II	1	0	0
PID202607644	JOSE TARCISIO COSTA FILHO	Auxílio ao docente nas atividades acadêmicas rotineiras, bem como a realização de pesquisa científica objetivando melhorar a atratividade dos alunos relacionada às seguintes duas disciplinas: Circuitos Eletrônicos e Sinais e Sistemas.	1	0	0

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202608396	LUCIANA ROCHA BARROS GONCALVES	Integração de práticas didático-pedagógicas no ensino de Engenharia das Reações Químicas e Engenharia de Bioprocessos	1	2	0
PID202609607	RENE PASTOR TORRICO BASCOPE	APRENDIZADO AMIGÁVEL DA ELETRÔNICA ASSOCIANDO ATIVIDADES DE SIMULAÇÃO E MONTAGEM DE PROTÓTIPOS	1	2	0
PID202609727	ANTONIO PAULO DE HOLLANDA CAVALCANTE	Oficina de Software de Modelagem e Projetação	1	2	0
PID202609899	NADJA GLHEUCA DA SILVA DUTRA MONTENEGRO	O Risco de Avaliar sem Ver Aprendizagem – uma investigação crítica da inteligência artificial nos processos avaliativos da Topografia	1	1	0
PID202611442	CARLOS AUGUSTO UCHOA DA SILVA	O Risco de Aprender sem Pensar: experimentação crítica da inteligência artificial no ensino de Topografia	1	0	0

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202611480	AUREA SILVA DE HOLANDA	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	1	0	0
PID202611924	ARTHUR PLINIO DE SOUZA BRAGA	MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE MICROPROCESSADORES	2	0	0
PID202611979	WALDEMIRO DE AQUINO PEREIRA NETO	O uso de vídeo-aulas no apoio ao aprendizado de ferramentas CAD para a elaboração de Projeto Geométrico, Terraplanagem e Pavimentação em Estradas	1	1	0
PID202613152	JOAO BATISTA ROSA SILVA	Desenvolvimento integrado de notebooks computacionais e vídeos educativos com apoio de IA para o ensino de Eletromagnetismo no curso de Engenharia de Telecomunicações	1	1	0
PID202613176	FRANCISCO ILSON DA SILVA JUNIOR	Matemática Simbólica Computacional aplicada à Análise de Sistemas Mecânicos em Energias Renováveis	1	1	0

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202613194	PAULO PEIXOTO PRACA	MELHORIA EXPERIMENTAL DAS DISCIPLINAS DE ELETRÔNICA DIGITAL E TÉCNICAS AVANÇADAS EM ELETRÔNICA DIGITAL	1	1	0
PID202613378	CELY MARTINS SANTOS DE ALENCAR	Monitoria em Práticas Integradas nas disciplinas Fundamentos de Expressão Gráfica e projetos em BIM de Engenharia.	2	1	0
PID202613384	RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO	Monitoria das Disciplinas de Circuitos Elétricos II e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência.	2	0	0
PID202613710	EDILSON ROCHA PORFIRIO FILHO	Auxílio ao docente nas atividades acadêmicas rotineiras, bem como a realização de pesquisa científica objetivando melhorar a atratividade dos alunos relacionada às seguintes três disciplinas: Eletrônica Digital, Projeto Integrador I e Projeto Integrador II	1	0	0
PID202614115	GISELE AZEVEDO DE ARAUJO FREITAS	Monitoria para Engenharias nas disciplinas de Programação Computacional e Métodos Numéricos para melhoria do processo ensino-aprendizagem baseado em Metodologias Ativas de Aprendizagem	1	2	0

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202614122	GEORGE ANDRE PEREIRA THE	Ações de monitoria na promoção do rendimento acadêmico e da integração curricular em Engenharia de Computação	1	0	0
PID202614218	CARLOS ESTEVAO ROLIM FERNANDES	APLICAÇÃO DE MODELOS HÍBRIDOS DE ENSINO NO CICLO BÁSICO DE ENGENHARIA	1	1	0
PID202614229	ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE	Monitoria em Cálculo Infinitesimal	1	1	0
PID202614299	NATALIA MARIA CORDEIRO BARROSO	Investigação das dificuldades de compreensão relativas aos conceitos da disciplina de Cálculo III, do 3o semestre, aos conceitos abstratos da disciplina de Álgebra Linear, no 2o semestre e apoio aos ingressantes na disciplina de Cálculo I e II do 1o semestre e 2o semestres: em busca de um aprendizado intuitivo sem perder o formalismo	2	0	0

Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202614431	LUIS GONZAGA RODRIGUES FILHO	Monitoria de Física Básica para Engenharias	1	0	0
PID202614516	JORGE CARVALHO BRANDAO	Cálculo entre brados e brandos	1	0	0
PID202615045	LEONARDO MELO BEZERRA	Monitoria em Mecânica para Engenharia	1	0	0
PID202617623	MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS	Estratégias Didáticas para o ensino das Disciplinas de Termodinâmica Aplicada, Análise de Sistemas Térmicos e Biomassa para energia e Biocombustíveis	1	0	0
PID202618014	ALYSSON ANDRADE AMORIM	Aplicação da aprendizagem ativa nas disciplinas Engenharia do produto e Administração mercadológica	1	1	0

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202618428	RAPHAEL AMARAL DA CAMARA	Estratégias Didáticas Baseadas em Inteligência Artificial no Ensino de Eletrotécnica: Apoio À Aprendizagem Prática em Laboratórios de Engenharia	1	2	0
PID202618972	WILKLEY BEZERRA CORREIA	Desenvolvimento de Ferramentas computacionais aplicadas ao ensino de Circuitos Elétricos e Sistemas Lineares	1	0	0
PID202619037	MICHELA MULAS	Monitoria de Controle e Inteligência Computacional na engenharia	1	1	0
PID202619451	CARLOS DAVID RODRIGUES MELO	Aprendizagem por projetos em Resistência e Estabilidade das Estruturas no curso de Arquitetura	1	1	0
PID202619862	LUCAS SILVEIRA MELO	Monitoria das Disciplinas de Laboratório de Circuitos Elétricos em Corrente Contínua e Laboratório de Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	1	0	0

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202619883	ROMULO DO NASCIMENTO RODRIGUES	Uso de Ferramentas Computacionais em Python como Apoio ao Ensino de Estática e Mecânica dos Sólidos	1	2	0
PID202620112	ARIELLE ELIAS ARANTES	Uma Proposta Metodológica para o Uso de Inteligência Artificial nas Atividades de Extensão em Topografia	1	0	0
PID202620639	LUCAS FEITOSA DE ALBUQUERQUE LIMA BABADOPULOS	Reforço das ações práticas nas disciplinas de Materiais de Construção e Concretos Especiais através da iniciação à docência.	2	0	0
PID202620842	DALTON DE ARAUJO HONORIO	Melhoria Pedagógica e apoio nas disciplinas de eletrotécnica, instrumentação, medidas e instalações elétricas residenciais e circuitos elétricos I	2	0	0
PID202621208	EMILIO DE CASTRO MIGUEL	Introdução da metodologia ativa de Aprendizado Baseado em Problemas (APB) nas disciplinas de Ciência e Engenharia de Materiais	1	0	0



Projeto	Professor	Título do projeto	Vaga PID remunerada concedida para 2026	Vaga PID voluntária concedida para 2026	Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)
PID202622276	ERNANDE EUGENIO CAMPELO MORAIS	Uso de softwares de simulação e desenvolvimento de circuitos didáticos para tornar o ensino de eletrotécnica e eletrônica mais lúdico e atualizado.	1	0	0
PID202622348	VANESSA VIEIRA GONCALVES	Projeto de Monitoria para aprimoramento da aprendizagem na área de Projetos mecânicos	1	2	0
PID202622368	IURI SIDNEY BESSA	O risco de medir sem compreender: Experimentação crítica do uso de Inteligência Artificial (IA) nas atividades práticas de Topografia	1	0	0
PID202622630	MAURO ANDRES CERRA FLOREZ	Laboratorio de Ensaio em Materiais, monitoria de aulas práticas de diversas disciplinas relacionadas a materiais	2	0	0
PID202622919	RAQUEL CRISTINA FILIAGI GREGORY	Metodologias Didáticas Aplicadas às Disciplinas de Eletrotécnica e Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	1	0	0

<b>Projeto</b>	<b>Professor</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Vaga PID remunerada concedida para 2026</b>	<b>Vaga PID voluntária concedida para 2026</b>	<b>Vagas de Bolsas BIA (somente para projetos que não receberam vaga remunerada do PID)</b>
PID202623385	FAZAL E ASIM	Apoio pedagógico às disciplinas de circuitos elétricos e eletrônicos do curso de Engenharia de Telecomunicações	1	0	0
PID202624357	KLEBER ZUZA NOBREGA	Desenvolvimento Melhoria de Aprendizagem de Programação Computacional para Engenharia de Telecomunicações para alunos ingressantes	2	0	0
PID202624564	JOAO RODRIGUES DE BARROS NETO	Monitoria em Disciplinas Teóricas-Práticas Relacionadas a Metalurgia Física e Caracterização de Materiais Metálicos	1	2	0
			<b>54</b>	<b>28</b>	<b>0</b>