

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PRÓ- REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DISCENTE

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA  
EDITAL Nº 37/2024

**RESULTADO FINAL**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202504557	MARIO ANGELO NUNES DE AZEVEDO FILHO	Programação Computacional para Engenharia – Avaliação da Inserção de Ferramentas de Inteligência Artificial nas Atividades de Ensino e Aprendizagem	<b>2</b>	<b>2</b>
PID202504631	PAULO CESAR CORTEZ	Ensino Baseado no Desenvolvimento de Plataformas de Auxílio ao Aprendizado	<b>1</b>	<b>1</b>
PID202507107	ROBERTO DE ARAUJO BEZERRA	Desenvolvimento de modelos numérico de sistema mecânicos para disciplinas da área de projetos	<b>1</b>	<b>1</b>
PID202508570	CLODOALDO DE OLIVEIRA CARVALHO FILHO	Monitoria Integrada das Disciplinas de Transmissão de Calor e de Refrigeração e Condicionamento de Ar	<b>1</b>	<b>0</b>

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202511442	CARLOS AUGUSTO UCHOA DA SILVA	Insigts e implementação da extensão curricularizada na Topografia	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202511480	AUREA SILVA DE HOLANDA	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202511924	ARTHUR PLINIO DE SOUZA BRAGA	MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE MICROPROCESSADORES	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202513073	IVANILDO JOSE DA SILVA JUNIOR	METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ENGENHARIA QUÍMICA PARA CURRÍCULO BASEADO EM COMPETÊNCIAS	<b>2</b>	<b>1</b>
PID202513146	CARLA FREITAS DE ANDRADE	Apresentação didática de teorias através de montagem de experimentos.	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202513152	JOAO BATISTA ROSA SILVA	Desenvolvimento de notebooks Jupyter/Google Colab para disciplinas de eletromagnetismo para o curso de Engenharia de Telecomunicações (Renovação)	<b>2</b>	<b>1</b>
PID202513176	FRANCISCO ILSO DA SILVA JUNIOR	Análise e Síntese de Mecanismos Aplicados à Geração de Energias Renováveis	<b>1</b>	<b>1</b>

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202513194	PAULO PEIXOTO PRACA	MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE ELETRÔNICA DIGITAL E TÉCNICAS AVANÇADAS EM ELETRÔNICA DIGITAL	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202513378	CELY MARTINS SANTOS DE ALENCAR	Monitoria em Práticas Integradas nas disciplinas Fundamentos de Expressão Gráfica e projetos em BIM de Engenharia.	<b>3</b>	<b>2</b>
PID202513384	RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO	Monitoria de Circuitos Elétricos II, Proteção e Análise de Sistemas Elétricos de Potência.	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202513710	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	<b>3</b>	<b>0</b>
PID202514115	GISELE AZEVEDO DE ARAUJO FREITAS	Monitoria de Programação Computacional e Métodos Numéricos para Engenharia e Aplicação de Metodologias Ativas de ensino-aprendizagem	<b>2</b>	<b>2</b>
PID202514218	CARLOS ESTEVAO ROLIM FERNANDES	APLICAÇÃO DE MODELOS HÍBRIDOS DE ENSINO NO CICLO BÁSICO DE ENGENHARIA	<b>1</b>	<b>0</b>

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202514229	ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE	Monitoria em Cálculo Infinitesimal	<b>2</b>	<b>1</b>
PID202514299	NATALIA MARIA CORDEIRO BARROSO	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	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202514431	LUIS GONZAGA RODRIGUES FILHO	Monitoria Física Fundamental para Engenharias	<b>2</b>	<b>1</b>
PID202515045	LEONARDO MELO BEZERRA	MONITORIA EM MECÂNICA PARA ENGENHARIA	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202515331	JOSE DE PAULA BARROS NETO	O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS E DE GAMIFICAÇÃO NO ENSINO DE GERENCIAMENTO DE OBRAS	<b>1</b>	<b>1</b>
PID202518428	RAPHAEL AMARAL DA CAMARA	Estratégias Inovadoras para o Ensino de Eletrotécnica: Gamificação e Aprendizagem Ativa no Ensino Superior	<b>2</b>	<b>2</b>
PID202519037	MICHELA MULAS	Monitoria de Controle e Inteligência computacional na engenharia	<b>1</b>	<b>1</b>

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202519862	LUCAS SILVEIRA MELO	Monitoria das Disciplinas de Circuitos Elétricos e de Supervisão e Controle de Sistemas Elétricos de Potência	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202520112	ARIELLE ELIAS ARANTES	Elaboração de manuais e tutoriais para auxiliar nas atividades de extensão da disciplina de Topografia	<b>1</b>	<b>1</b>
PID202520633	MARIANA VELLA SILVEIRA	Explorando o Potencial do Peerwise nas disciplinas de Geotecnia.	<b>1</b>	<b>0</b>
PID202520639	LUCAS FEITOSA DE ALBUQUERQUE LIMA BABADOPULOS	Reforço das ações práticas nas disciplinas de Materiais de Construção e Concretos Especiais através da iniciação à docência	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202520842	DALTON DE ARAUJO HONORIO	Melhoria Pedagógica e apoio nas disciplinas de eletrotécnica, instrumentação, medidas e instalações elétricas residenciais e circuitos elétricos I	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202521449	KLEBER ZUZA NOBREGA	Monitoria de programação: uma estratégia para melhoria da aprendizagem e acolhimento de ingressantes	<b>2</b>	<b>1</b>
PID202522348	VANESSA VIEIRA GONCALVES	Projeto de Monitoria para aprimoramento da aprendizagem na área de Projetos mecânicos	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Código do Projeto</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Vaga remunerada concedida para 2025</b>	<b>Vaga voluntária concedida para 2025</b>
PID202522368	IURI SIDNEY BESSA	A IMPORTÂNCIA DO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO NO PROJETO DE DRENAGEM URBANA	<b>1</b>	<b>1</b>
PID202522630	MAURO ANDRES CERRA FLOREZ	Laboratorio de Ensaio em Materiais	<b>2</b>	<b>0</b>
PID202522919	RAQUEL CRISTINA FILIAGI GREGORY	Aprimoramento de Estratégias Didáticas para as Disciplinas de Laboratório de Eletrotécnica e Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	<b>1</b>	<b>0</b>