

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ- REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DISCENTE
PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA
EDITAL Nº 26/2022

CENTRO DE TECNOLOGIA

RESULTADO FINAL

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
1	PID202303934	RUTH PASTORA SARAIVA LEAO	Aperfeiçoamento do Projeto Didático-Pedagógico das Disciplinas de Circuitos Elétricos II e Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica.	1	0
2	PID202306925	ALDO DE ALMEIDA OLIVEIRA	Melhoria pedagógica das disciplinas Materiais de Construção Civil I e II	2	0
3	PID202307107	ROBERTO DE ARAUJO BEZERRA	Desenvolvimento de modelos numérico de sistema mecânicos para disciplinas da área de projetos.	1	2

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
4	PID202308134	ERNESTO FERREIRA NOBRE JUNIOR	O USO DE VIDEOAULAS NO APOIO AO APRENDIZADO DE FERRAMENTAS CAD PARA A ELABORAÇÃO DE PROJETO GEOMÉTRICO, TERRAPLANAGEM E PAVIMENTAÇÃO EM ESTRADAS	1	1
5	PID202308570	CLODOALDO DE OLIVEIRA CARVALHO FILHO	Monitoria Integrada das Disciplinas de Transmissão de Calor e de Refrigeração e Condicionamento de Ar	1	0
6	PID202309727	ANTONIO PAULO DE HOLLANDA CAVALCANTE	AVALIAÇÃO DAS METODOLOGIAS ATIVAS APLICADAS ÀS DISCIPLINAS DE DESENHO E GEOMETRIA DESCRITIVA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFC	2	2
7	PID202309871	ALEXIA CARVALHO BRASIL	Observatório do Desenho 1	1	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
8	PID202309899	NADJA GLHEUCA DA SILVA DUTRA MONTENEGRO	Auxílio às aulas de Topografia com ferramentas CAD/BIM e de Modelagem de Terreno	2	2
9	PID202311420	MAXWEEL VERAS RODRIGUES	Desenvolvimento de uma sistemática de análise de investimentos em projetos de engenharia	2	0
10	PID202311442	CARLOS AUGUSTO UCHOA DA SILVA	o Ensino da Topografia via youtube	2	0
11	PID202311480	AUREA SILVA DE HOLANDA	Monitoria de Fundamentos de Cálculo para Engenharia	2	0

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
12	PID202311500	ALEXANDRE ARAUJO BERTINI	Apoio a disciplina de Projeto e Construção de Edifícios I e II	1	2
13	PID202311924	ARTHUR PLINIO DE SOUZA BRAGA	MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE MICROPROCESSADORES	1	2
14	PID202311979	WALDEMIRO DE AQUINO PEREIRA NETO	A PRÁTICA DA TOPOGRAFIA NO CAMPO DA ENGENHARIA ARQUITETURA E URBANISMO: APLICAÇÕES NO AMBIENTE URBANO	2	1
15	PID202313080	DANIEL RIBEIRO CARDOSO	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO E REPRESENTAÇÃO NA ARQUITETURA	2	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
16	PID202313120	RENATA MENDES LUNA	SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO	1	1
17	PID202313145	ANSELMO RAMALHO PITOMBEIRA NETO	Formulação de situações-problema e desenvolvimento de modelos computacionais em pesquisa operacional	1	0
18	PID202313194	PAULO PEIXOTO PRACA	MELHORIA PEDAGÓGICA DA DISCIPLINA DE ELETRÔNICA DIGITAL E TÉCNICAS AVANÇADAS EM ELETRÔNICA DIGITAL	1	1
19	PID202313378	CELY MARTINS SANTOS DE ALENCAR	Monitoria de Práticas Integradas nas disciplinas Desenho, Modelagem Espacial e da Informação para Engenharias	2	0

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
20	PID202313384	RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO	Monitoria de Proteção de Sistemas Elétricos de Potência Circuitos Elétricos II	1	1
21	PID202313577	BEATRIZ HELENA BEZERRA NOGUEIRA DIOGENES	Monitoria de História da Arte	2	2
22	PID202313710	EDILSON ROCHA PORFIRIO FILHO	Supervisão, Orientação, Avaliação e Sugestão de Melhorias das Atividades de Laboratório Relacionadas às Disciplinas de Circuitos Elétricos e Circuitos Eletrônicos	1	1
23	PID202314115	GISELE AZEVEDO DE ARAUJO FREITAS	Projeto de Monitoria para aperfeiçoamento da metodologia das disciplinas de Programação Computacional, Metodologia Científica e Métodos Numéricos	2	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
24	PID202314203	AURA CELESTE SANTANA CUNHA	Projeto de Integração das disciplinas de Desenho Técnico e Geometria Descritiva Aplicados ao Design	2	0
25	PID202314229	ALEXANDRE DE MIRANDA MONT ALVERNE	Monitoria em Cálculo Infinitesimal	1	1
26	PID202314299	NATALIA MARIA CORDEIRO BARROSO	Investigação das dificuldades de compreensão relativas aos conceitos da disciplina de Cálculo Vetorial, do 3o semestre, aos conceitos abstratos da disciplina de Álgebra Linear, no 2o semestre e apoio aos ingressantes na disciplina de Fundamentos de Cálculo do 1o semestre: em busca de um aprendizado intuitivo sem perder o formalismo	2	0
27	PID202314431	LUIS GONZAGA RODRIGUES FILHO	Monitoria de Física Fundamental para Engenharias	2	0

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
28	PID202314478	RICARDO ALEXANDRE PAIVA	Arquitetura e Infraestrutura	1	0
29	PID202315045	LEONARDO MELO BEZERRA	Monitoria em Mecânica para Engenharia	2	0
30	PID202316689	MARIANA MONTEIRO XAVIER DE LIMA	Métodos e Técnicas Contemporâneas de Estudo sobre a Forma: da concepção à materialização	2	0
31	PID202317687	PAULO JORGE ALCOBIA SIMOES	Teoria e Prática de Ensino: Monitoria para disciplinas do Curso de Design	2	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
32	PID202318315	TANIA DE FREITAS VASCONCELOS	Monitoria EPV Elementos de Programação Visual	2	2
33	PID202318428	RAPHAEL AMARAL DA CAMARA	Melhorias Pedagógicas em Eletrotécnica	2	2
34	PID202318972	WILKLEY BEZERRA CORREIA	Ferramentas de Ensino aplicadas a Circuitos Elétricos e Laboratório de Controle de Sistemas Dinâmicos	1	2
35	PID202319037	MICHELA MULAS	Monitoria de Controle e Estatística na engenharia	1	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
36	PID202319862	LUCAS SILVEIRA MELO	Monitoria da Disciplina de Distribuição de Energia Elétrica e de Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	1	1
37	PID202319883	ROMULO DO NASCIMENTO RODRIGUES	Uso da simulação nas disciplinas de Estática dos Sistemas Mecânicos, Dinâmica dos Sistemas Mecânicos e Mecânicas dos Sólidos I e II	1	1
38	PID202320112	ARIELLE ELIAS ARANTES	Expansão da Rede de Apoio Topográfica do Laboratório de Geomática Aplicada (LAG)	1	1
39	PID202320436	NELIZA MARIA E SILVA ROMCY	Sistemas e Materiais de Construção: o desafio da consciência construtiva na arquitetura.	2	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
40	PID202320586	DIEGO DE SOUSA MADEIRA	Eletromagnetismo Aplicado e Conversão Eletromecânica de Energia	1	0
41	PID202320633	MARIANA VELLA SILVEIRA	Monitoramento do uso da ferramenta PeerWise nas disciplinas de Geotecnia.	1	0
42	PID202320639	LUCAS FEITOSA DE ALBUQUERQUE LIMA BABADOPULOS	Reforço das ações práticas nas disciplinas de Materiais de Construção através da iniciação à docência.	1	0
43	PID202320668	NEWTON CELIO BECKER DE MOURA	ÁGUAS URBANAS: TEORIAS E PRÁTICAS DE PROJETOS URBANÍSTICOS E PAISAGÍSTICOS PARA MANEJO HÍDRICO SUSTENTÁVEL E RESILIENTE	1	0

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
44	PID202320842	DALTON DE ARAUJO HONORIO	Melhoria Pedagógica na disciplina de INSTRUMENTAÇÃO, MEDIDAS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2	2
45	PID202321242	CARLOS EUGENIO MOREIRA DE SOUSA	O estudo do Espaço e da Forma na Arquitetura	1	2
46	PID202321419	CLEVIO DHEIVAS NOBRE RABELO	PROJETO ARQUITETÔNICO 4	2	1
47	PID202321424	MARIO FUNDARO	Monitoria em Projeto Arquitetônico 5	1	1

Nº	Código do Projeto	Professor(a)	Título do Projeto	Vaga remunerada concedida para 2023	Vaga voluntária concedida para 2023
48	PID202322348	VANESSA VIEIRA GONCALVES	Projeto de Monitoria para aprimoramento da aprendizagem na área de Projetos mecânicos	2	1
49	PID202322737	CLARISSA NOTARIANO BIOTTO	ENSINO DE INSTALACOES PREDIAIS COM AUXÍLIO DE REALIDADES EXPANDIDAS	1	1