

PID 2026- FACULDADE DE FARMÁCIA, ODONTOLOGIA E ENFERMAGEM- RESULTADO PRELIMINAR					
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)
PID202601338	ROMELIA PINHEIRO GONCALVES LEMES	O hemograma nos processos reacionais e nas doenças hematológicas	1	2	0
PID202601340	ZIRLANE CASTELO BRANCO COELHO	Biossegurança aplicada ao curso de Farmácia	0	1	0
PID202602352	CLELIA MARIA NOLASCO LOPES	PROJETO MONITORIA INTEGRATIVA: Ano 10 – Saberes, práticas e tecnologias inovadoras, no trabalho colaborativo de ensinar- aprender: Consolidando resultados de processos, produtos e possibilidades do Trabalho Comunitário.	1	4	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)
PID202603845	FERNANDO SCHEMELZER DE MORAES BEZERRA	Metodologias Ativas Voltadas ao Ensino de Parasitologia Clínica no Curso de Farmácia	1	2	0
PID202603927	SAID GONCALVES DA CRUZ FONSECA	O aluno como protagonista no processo de aprendizagem de farmacotécnica.	1	0	0
PID202604256	MARIA DE FATIMA OLIVEIRA	Avaliar a eficácia do material didático, produzido por monitores em 2014, no processo de aprendizagem dos alunos da disciplina de parasitologia básica do Curso de Farmácia.	1	1	0
PID202604538	ANA PAULA NEGREIROS NUNES ALVES	Pranchas de histologia associada ao Manual de Aulas Práticas como ferramenta de aprendizado nas aulas de microscopia de Patologia Bucodenital.	0	1	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)
PID202605548	MARIA AUGUSTA DRAGO FERREIRA	Alerta sobre o “envenenamento” de seres humanos por arsênio.	1	1	0
PID202606340	NIRLA RODRIGUES ROMERO	MELHORIA DAS AULAS PRÁTICAS DE QUÍMICA FARMACÊUTICA	1	0	0
PID202606588	SERGIO LIMA SANTIAGO	IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE REGISTRO ELETRÔNICO DE DADOS EM CARIOLOGIA (CARIODATA) NA DISCIPLINA DE DENTÍSTICA OPERATÓRIA CLÍNICA I	1	1	0
PID202606960	ANA CRISTINA DE MELLO FIALLOS	ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA A DISCIPLINA DE PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	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)
PID202607029	MARIA GORETTI RODRIGUES DE QUEIROZ	Aplicação de metodologias ativas de ensino no estudo dos exames laboratoriais bioquímicos com correlações clínicas.	1	3	0
PID202607082	ALCINIA BRAGA DE LIMA ARRUDA	ABORDAGEM DO HEMOGRAMA EM NEONATOS NA DISCIPLINA DE HEMATOLOGIA BÁSICA	1	2	0
PID202607090	PEDRO CESAR FERNANDES DOS SANTOS	Ortodontia em Transformação: Estratégias Ativas e Tecnologias Digitais na Formação Docente	0	1	0
PID202607115	EMMANUEL ARRAES DE ALENCAR JUNIOR	atualização do material didático-prático para as atividades práticas laboratoriais da disciplina de dentística laboratorial	1	3	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)
PID202608092	LUZIA IZABEL MESQUITA MOREIRA	Rodas de Conversas – Implementação da proposta de aulas interativas no Setor de Bromatologia	1	0	0
PID202608465	ANGELA MARIA ALVES E SOUZA	TANATOLOGIA	0	2	2
PID202609176	ALICE MARIA COSTA MARTINS NUNES	Aplicação da metodologia ativa dos mapas conceituais no estudo da fisiopatologia das doenças bioquímicas	1	1	0
PID202609750	LUZIA KALYNE ALMEIDA MOREIRA LEAL	Desenvolvimento de material didático como apoio as aulas da disciplina de farmacognosia I. Sub-projeto: produção de vídeo sobre aspectos regulatórios para registro de fitoterápicos	0	1	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)
PID202609856	JANETE ELIZA SOARES DE LIMA	Estudo de Caso: Metodologia Ativa Aplicada ao Ensino da Toxicologia em Alimentos	1	0	0
PID202610010	MARCOS VENICIOS DE OLIVEIRA LOPES	Enfermagem no Processo de Cuidar do Adulto na Atenção Básica de Saúde	1	1	0
PID202610261	ANGELA MARIA DE SOUZA PONCIANO	Implementação de atividades práticas da disciplina de Farmácia Hospitalar: elaboração de vídeos sobre as rotinas desenvolvidas na Farmácia	1	1	0
PID202611459	PATRICIA NEYVA DA COSTA PINHEIRO	Reforçando a Prática de Enfermagem no Processo de Cuidar do Adolescente no Ensino	1	1	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)
PID202613149	FRANCISCA ELISANGELA TEIXEIRA LIMA	Desenvolvimento da competência dos acadêmicos de graduação para conhecimento, habilidade e atitude na prática de Enfermagem à criança no ambiente hospitalar	1	1	0
PID202613190	MARIO ROGERIO LIMA MOTA	Avaliação da contribuição do monitor no desempenho acadêmico dos discentes das disciplinas de estomatologia clínica e patologia bucal através do uso de estratégias de aprendizagem baseadas em casos clínicos atendidos no próprio curso de Odontologia da Universidade Federal do Ceará.	1	1	0
PID202613195	RENATA DE SOUSA ALVES	Ações integradas para o aprendizado teórico-prático das atividades de Análises Clínicas	1	0	0
PID202613373	JUVENIA BEZERRA FONTENELE	ESTRATÉGIAS DIDÁTICO-PEDAGÓGICAS INOVADORAS NO APRENDIZADO DO CONTEÚDO TEÓRICO-PRÁTICO DE FARMACOTÉCNICA I.	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)
PID202613541	HELIO VITORIANO NOBRE JUNIOR	“USO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS: VÍDEOS E ANIMAÇÕES NAS AULAS PRÁTICAS DE MICROBIOLOGIA BÁSICA E APLICADA COMO ESTRATÉGIA DE INCENTIVO DE APRENDIZAGEM”.	1	2	0
PID202613781	CRISTIANI LOPES CAPISTRANO GONCALVES DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO E APLICAÇÃO DO CONTEÚDO TEÓRICO E PRÁTICO DAS ANÁLISES E PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE MEDICAMENTOS RELACIONADOS A DISCIPLINA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS	1	1	0
PID202613885	LUCIO MITSUO KURITA	Avaliação da prevalência de ateromas em artéria carótida em radiografias panorâmicas	1	2	0
PID202614459	ALYNNE VIEIRA DE MENEZES PIMENTA	Os estudantes protagonistas do aprendizado - A sala de aula invertida como metodologia.	1	1	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)
PID202615355	MARIANA CAVALCANTE MARTINS	Reforçando o cuidado da criança no ensino.	0	1	0
PID202615365	MARTA MARIA DE FRANCA FONTELES	Implementação de atividades de Gestão Clínica nas disciplinas Farmacologia Aplicada e Atenção Farmacêutica: manejo das formas farmacêuticas através de simulações realísticas de baixa/média e alta fidelidade, e acompanhamento terapêutico de pacientes hospitalizados	1	2	0
PID202615369	CRISTIANA BRASIL DE ALMEIDA REBOUCAS	ENSINO TEÓRICO PRÁTICO DE SEMIOLOGIA COM USO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM COMPETÊNCIA	1	1	0
PID202615701	EMILIA TOME DE SOUSA	MONITORIA INTERDISCIPLINAR DE PATOLOGIA GERAL	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)
PID202615828	MONICA SAMPAIO DO VALE	Importância da Monitoria no processo ensino aprendizagem na Disciplina de Endodontia Clínica	1	2	0
PID202615977	ANA PAULA SOARES GONDIM	INTEGRAÇÃO DA LONGITUDINALIDADE NAS PRÁTICAS DE VISITAS DOMICILIARES NA GRADUAÇÃO DE FARMÁCIA.	0	1	1
PID202616169	ANA FATIMA CARVALHO FERNANDES	Formação Científica na Graduação: Monitoria como Dispositivo Pedagógico para o Ensino de Metodologia da Pesquisa	0	1	1
PID202616369	ROMULO ROCHA REGIS	Aplicação de metodologias ativas na disciplina de prótese total	1	1	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)
PID202616643	MARIA ISIS FREIRE DE AGUIAR	A SIMULAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE PRIMEIROS SOCORROS	1	1	0
PID202616761	ALEXANDRE SIMOES NOGUEIRA	MONITORIA DA DISCIPLINA DE CIRURGIA MAXILOFACIAL	1	2	0
PID202616894	MICHELL ANGELO MARQUES ARAUJO	A IMPORTÂNCIA DO ENSINO DA HISTÓRIA DA ENFERMAGEM PARA O ALUNO INGRESSANTE NO CURSO	0	1	0
PID202618195	EVELINE PINHEIRO BESERRA	Instrumento de avaliação para a prática em Saúde Mental	0	1	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)
PID202618475	JULIANA NAVARRO UEDA YAOCHITE	DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES CRIATIVAS DURANTE A DISCIPLINA DE IMUNOLOGIA BÁSICA COMO ESTRATÉGIA PARA MELHORAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	1	2	0
PID202619045	LIVIA MARIA SALES PINTO	Utilização de metodologias ativas na disciplina de oclusão	1	2	0
PID202619109	ANA KARINE MACEDO TEIXEIRA	Processo ensino-aprendizagem em Atenção Primária em saúde: trabalhando metodologias ativas.	1	1	0
PID202619292	ROBERTA MENESSES OLIVEIRA	ÉTICA, LEGISLAÇÃO E GESTÃO EM SAÚDE E ENFERMAGEM: APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS	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)
PID202619337	JENIFA CAVALCANTE DOS SANTOS SANTIAGO	Monitoria em Enfermagem no Processo de Cuidar do Adulto em Situações Clínicas e Cirúrgicas: aprimoramento da semiotécnica e do raciocínio clínico	1	1	0
PID202619470	VANARA FLORENCIO PASSOS	MODERNIZAÇÃO DO MANUAL DE AULAS PRÁTICAS DAS DISCIPLINAS DE MATERIAIS DENTÁRIOS E DENTÍSTICA II	1	1	0
PID202620367	VICTOR EMMANUELL FERNANDES APOLONIO DOS SANTOS	Do gesto técnico à consciência crítica: a monitoria como prática libertadora no Laboratório de Fundamentos de Enfermagem	0	1	1
PID202620591	RACHEL GABRIEL BASTOS BARBOSA	Monitoria na Disciplina Enfermagem em Saúde do Idoso	1	1	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)
PID202620832	CECILIA ROCHA DA SILVA	Identificação de enterobactérias utilizando provas bioquímicas de fácil produção e interpretação pelos alunos do curso de farmácia.	1	2	0
PID202621236	TIAGO LIMA SAMPAIO	Aplicação da metodologia ativa da problematização pelo Arco de Maguerez no estudo exames laboratoriais e sua correlação com a atuação profissional na disciplina de Bioquímica Clínica Aplicada.	1	2	0
PID202621249	ABRAHAO CAVALCANTE GOMES DE SOUZA CARVALHO	Monitoria da disciplina de Cirurgia Bucodentária	1	2	0
PID202621383	RANIEL FERNANDES PEIXOTO	Atuação didática de monitoria como instrumento para melhorias na qualidade do ensino em Pré-Clínica II	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)
PID202623207	PAOLA GONDIM CALVASINA	Apoio pedagógico para as bases de pesquisa na saúde	0	1	1
PID202623506	GDAYLLON CAVALCANTE MENESES	Assimilando a Imunologia Aplicada por meio de metodologias ativas e construção de aplicativo educacional interativo	0	1	0
PID202623972	LIVIA GURGEL DO AMARAL VALENTE SA	Monitoria: ferramenta de melhoria da qualidade de ensino e aprendizagem em Citologia Aplicada.	1	1	0
PID202624006	SAMILA GOMES RIBEIRO	Enfermagem no processo de cuidar da Saúde Sexual e Reprodutiva	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)
PID202624157	FELIPE MOREIRA DE PAIVA	Métodos ativos no ensino-aprendizagem de controle de qualidade microbiológico de medicamentos e cosméticos.	0	1	0
			46	80	6