

| PID 2026- FACULDADE DE FARMÁCIA, ODONTOLOGIA E ENFERMAGEM- RESULTADO FINAL | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--|---|
| 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 |