

| PID 2026- CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS- 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) |
| PID202601354 | CARMEM DOLORES GONZAGA SANTOS | MONITORIA PARA FITOPATOLOGIA II | 0 | 1 | 0 |
| PID202606497 | DANIELE SOARES IBIAPINA | Monitoria da Disciplina de Topografia Básica | 1 | 1 | 0 |
| PID202606528 | NIEDJA GOYANNA GOMES GONCALVES | MONITORIA PARA A DISCIPLINA AC0476 PRINCÍPIOS DE ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA | 1 | 1 | 0 |
| PID202607284 | ADUNIAS DOS SANTOS TEIXEIRA | Geoprocessamento aplicado à análises espaciais e ambientais | 1 | 1 | 0 |
| PID202608125 | ARLINDO DE ALENCAR ARARIPE NORONHA MOURA | Fisiologia Animal: uma compreensão profunda para a formação de profissionais em Zootecnia | 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) |
|----------------|--|--|--|--|---|
| PID202610011 | CLAUDIVAN FEITOSA DE LACERDA | AGROMETEOROLOGIA NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS | 1 | 1 | 0 |
| PID202610121 | ALEXANDRE HOLANDA SAMPAIO | AULAS PRÁTICAS DE FICOLOGIA | 1 | 1 | 0 |
| PID202610757 | ANA CLAUDIA NASCIMENTO CAMPOS | Ensino da Anatomia Animal nos cursos de Zootecnia e Agronomia da Universidade Federal do Ceará | 1 | 1 | 0 |
| PID202611071 | ANTONIO MARCOS ESMERALDO BEZERRA | Iniciação à docência na experimentação agrícola | 0 | 1 | 1 |
| PID202611133 | MAGNO JOSE DUARTE CANDIDO | Aprendizagem em manejo de pastagens naturais e cultivadas | 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) |
|----------------|--|--|--|--|---|
| PID202611408 | MARCOS RODRIGUES AMORIM AFONSO | APLICAÇÃO DA TERMODINÂMICA NA ENGENHARIA DE ALIMENTOS | 1 | 1 | 0 |
| PID202611880 | ELENISE GONCALVES DE OLIVEIRA | Práticas e vivências em aquicultura – Ano 2026: Criando um ambiente colaborativo para estimular a troca de conhecimentos | 1 | 1 | 0 |
| PID202613119 | MIRIAN CRISTINA GOMES COSTA | Aulas práticas de campo e laboratório como ferramenta de ensino-aprendizagem na disciplina Manejo e Conservação do Solo e da Água | 1 | 1 | 0 |
| PID202613126 | JOSE ANTONIO DELFINO BARBOSA FILHO | Disciplina de Construções Rurais (AD 176) | 0 | 1 | 1 |
| PID202613144 | ANDREA PEREIRA PINTO | Avaliação de alimentos e cálculo de rações | 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) |
|----------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| PID202613189 | CARLA RENATA FIGUEIREDO GADELHA | Morfologia animal e sua aplicação no estudo do comportamento e bem estar | 1 | 1 | 0 |
| PID202613571 | JULIANE DOERING GASPARIN CARVALHO | MONITORIA ÀS ATIVIDADES DIDÁTICAS DAS DISCIPLINAS DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL E TECNOLOGIA DE LEITE E DERIVADOS | 1 | 1 | 0 |
| PID202614298 | MARIA INES ESCOBAR DA COSTA CASIMIRO | TRABALHO DE CAMPO INTEGRADO PARA A ECONOMIA ECOLÓGICA | 1 | 1 | 0 |
| PID202614522 | LEONARDO DE ALMEIDA MONTEIRO | Aprimorando o aprendizado em máquinas e implementos agrícolas. | 1 | 1 | 0 |
| PID202615033 | PEDRO HENRIQUE WATANABE | Estresse térmico e seus efeitos sobre a qualidade da carcaça e da carne: uma visão multidisciplinar | 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) |
|----------------|---|--|--|--|---|
| PID202615056 | BARTOLOMEU WARLENE SILVA DE SOUZA | Praticas em Ciência do Pescado | 1 | 1 | 0 |
| PID202615244 | ANA PAULA DE MEDEIROS CARATTI | Inovação Pedagógica em Políticas Públicas: Monitoria como Experiência de Transformação. | 1 | 1 | 0 |
| PID202615278 | PATRICIA GUIMARAES PIMENTEL | Ensino de Fisiologia da Digestão para discentes nos cursos de Zootecnia e Agronomia da Universidade Federal do Ceará | 1 | 1 | 0 |
| PID202616604 | ANTONIA EMANUELA OLIVEIRA DE LIMA | Sociedade, Estado e Direitos Humanos no Brasil | 1 | 1 | 0 |
| PID202616620 | CRISTIANO SOUZA LIMA | Melhoria da Qualidade de Ensino da Disciplina AC0493-Fitopatologia I | 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) |
|----------------|---|---|--|--|---|
| PID202617320 | RAUL SHISO TOMA | Monitoria de Levantamento e Classificação de solos | 1 | 1 | 0 |
| PID202617350 | KELMA MARIA DOS SANTOS PIRES CAVALCANTE | APOIO PEDAGÓGICO NA DISCIPLINA DE PLANCTOLOGIA | 0 | 1 | 1 |
| PID202617611 | LUCIANO PINHEIRO DA SILVA | Monitoria em Genética e Melhoramento Animal | 1 | 1 | 0 |
| PID202618322 | LAMARTINE SOARES CARDOSO DE OLIVEIRA | Caminhando pela Silvicultura: entre a teoria e a prática | 1 | 1 | 0 |
| PID202618425 | LUCIANA DE SIQUEIRA OLIVEIRA | Monitoria como ferramenta do aprendizado em Bioquímica de Alimentos no curso de Engenharia de Alimentos | 0 | 1 | 1 |

| 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) |
|----------------|--------------------------------------|---|--|--|---|
| PID202618580 | JULIO ALFREDO RACCHUMI ROMERO | Monitoria acadêmica para auxílio no processo ensino-aprendizagem de Estatística e Métodos Quantitativos para a gestão de políticas públicas | 0 | 1 | 2 |
| PID202618581 | KALIANA SITONIO ECA | Conectando Teoria, Prática e Aprendizagem: A Monitoria no Ensino de Engenharia de Alimentos | 1 | 1 | 0 |
| PID202619257 | BRENO ALOISIO TORRES DUARTE DE PINHO | ECONOMIA E PLANEJAMENTO PÚBLICO | 0 | 1 | 0 |
| PID202619918 | ALAN BERNARD OLIVEIRA DE SOUSA | Monitoria em irrigação contribuindo para o ensino-aprendizagem | 1 | 1 | 0 |
| PID202620077 | LARISSA MORAIS RIBEIRO DA SILVA | Utilização da monitoria no aprendizado da microbiologia de alimentos | 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) |
|----------------|---------------------------------------|---|--|--|---|
| PID202620180 | FRANCISCA GLEIRE RODRIGUES DE MENEZES | Monitoria nas disciplinas de Microbiologia do Pescado e Higiene e Controle de Qualidade do Pescado com o objetivo de aprimorar o processo ensino-aprendizagem | 1 | 1 | 0 |
| PID202620546 | CARLOS ALBERTO VILIOTTI | Máquinas e mecanização agrícola de interesse zootécnico | 1 | 1 | 0 |
| PID202620614 | ANA PAULA COLARES DE ANDRADE | MONITORIA COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE HIGIENE NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS | 0 | 1 | 0 |
| PID202620654 | ISABEL CRISTINA DA SILVA ARAUJO | Desenho Assistido por computador em projetos rurais | 1 | 1 | 0 |
| PID202620790 | JOSE LENHO SILVA DIOGENES | Monitoria em Pesquisa Científica em Gestão de Políticas Públicas | 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) |
|----------------|--|---|--|--|---|
| PID202621288 | ARTHUR PRUDENCIO DE ARAUJO PEREIRA | Biologia do Solo (AK0013) | 1 | 1 | 0 |
| PID202621755 | DIANA FERREIRA DE FREITAS | Monitoria de Gênese e Morfologia do Solo | 1 | 1 | 0 |
| PID202621756 | FRANCISLENE SILVEIRA SUCUPIRA | Iniciação à Docência em Cunicultura: metodologias ativas e integração teoria-prática para os cursos de Zootecnia e Agronomia | 0 | 1 | 0 |
| PID202622332 | ANIBAL COUTINHO DO REGO | Práticas em formação de pastagens e conservação de forragens | 1 | 1 | 0 |
| PID202622339 | ADERSON MARTINS VIANA NETO | Ensinagem em Ovinocaprinocultura de Corte | 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) |
|----------------|--|--|--|--|---|
| PID202622715 | AIALA VIEIRA AMORIM | Prática em docência na Economia Ecológica | 1 | 1 | 0 |
| PID202622718 | GABRIEL NUTO NOBREGA | Monitoria de Química e Fertilidade do Solo como estratégia para a melhoria do ensino e aprendizagem | 1 | 1 | 0 |
| PID202622847 | OTONIEL RODRIGUES DOS ANJOS JUNIOR | Apoio à Formação Crítica em Economia, Sociedade e Natureza: Monitoria Integrada nas Disciplinas de Formação Socioeconômica Geral e Economia Política e Natureza | 0 | 1 | 1 |
| PID202623372 | RENATA FERNANDES DE MATOS | Monitoria acadêmica na disciplina de Controle de Plantas Invasoras: Um instrumento pedagógico no processo de ensino- aprendizagem | 0 | 1 | 0 |
| PID202623404 | SUZETE ROBERTA DA SILVA | Facilitando o Desenho Técnico Assistido por Computador para Ciências Agrárias | 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) |
|----------------|-----------------------------|---|--|--|---|
| PID202623893 | RAFAEL CARLOS NEPOMUCENO | Práticas de formulação de rações para animais não ruminantes de produção e companhia | 1 | 1 | 0 |
| PID202623961 | ANTONIO DE ALMEIDA PAZ NETO | MONITORIA NA DISCIPLINA AC0478 - ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA MONITORIA NA DISCIPLINA AC0500 – ACAROLOGIA MONITORIA NA DISCIPLINA AC0489 – PRINCÍPIOS DE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS | 1 | 1 | 0 |
| PID202616573 | FRANCISCO JOSE SILVA TABOSA | ANÁLISE DE COMERCIALIZAÇÃO AGRÍCOLA | 0 | 1 | 0 |
| | | | 38 | 53 | 7 |