

Seção de Pesquisa/ Iniciação Científica

Seção de Pós-graduação

PLANILHA DE PROJETOS DO CURSO DE BIOLOGIA

Março de 2026 (Legenda: NA - Não se aplica)

| | PROFESSOR(A) | ÁREA DE CONHECIMENTO | TÍTULO DA PESQUISA | INÍCIO | TÉRMINO | PROJETO PRORROGADO | PROJETO VINCULADO | PROJETO INDEPENDENTE | PROJETO VINCULADO DO PIC |
|---------------------|------------------------------|----------------------|---|------------|------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | CAROLINE OENNING DE OLIVEIRA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | FORMAÇÃO DOCENTE E PRÁTICA EDUCATIVA: SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS, ESTRATÉGIAS E RECURSOS SOB A PERSPECTIVA ATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA | 25/10/2024 | 24/10/2026 | | SIM | NÃO | N/A |
| | CAROLINE OENNING DE OLIVEIRA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | RECURSOS DIDÁTICOS SOB A PERSPECTIVA ATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: ELABORAÇÃO DE MATERIAIS E ANÁLISE DAS PERCEPÇÕES DE LICENCIANDOS DO PIBID DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNTÁRIA |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|------------|------------|-----|-----|-----|---------------|
| ETIANE ORTIZ PAIVA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | ENSINO POR INVESTIGAÇÃO E FORMAÇÃO DOCENTE: CONCEPÇÕES E DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS | 21/03/2024 | 09/04/2028 | | SIM | NÃO | N/A |
| ETIANE ORTIZ PAIVA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | ANÁLISE DE ATIVIDADES PRÁTICAS DE BIOLOGIA PRESENTES NOS LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO MÉDIO À LUZ DO ENSINO POR INVESTIGAÇÃO | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNTÁRIA |
| FÁBIO CRUZ DE AZEVEDO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | EFEITO DA URBANIZAÇÃO SOBRE AS ASSEMBLÉIAS DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EPÍGEAS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS DE PARANAÍ, NOROESTE DO PARANÁ. | 20/05/2022 | 19/05/2026 | | SIM | NÃO | SIM |
| FRANCIELE MARA LUCCA ZANARDO BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES COMO ALTERNATIVA PARA PROMOVER O CRESCIMENTO VEGETAL | 01/04/2025 | 31/03/2027 | | SIM | NÃO | N/A |
| FRANCIELE MARA LUCCA ZANARDO BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | PLANTAS MEDICINAIS: CONHECER PARA PROMOVER A SAÚDE E A SUSTENTABILIDADE | 02/12/2024 | 01/12/2026 | | SIM | NÃO | SIM |
| FRANCIELE MARA LUCCA ZANARDO BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | EXTRATOS DE FOLHAS DE MANGA (MANGIFERA INDICA L) EM ASSOCIAÇÃO COM ÁCIDO SALICÍLICO COMO INDUTOR DE CRESCIMENTO EM ALFACE SOB ESTRESSE TÉRMICO. | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | CNPq |
| FRANCIELE MARA LUCCA ZANARDO BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM PREPARAÇÕES DE CHÁ DE ALECRIM (ROSMARINUS OFFICINALIS) | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | FA PIBIC |
| FRANCIELE MARA LUCCA ZANARDO BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | BIOESTIMULANTES E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO DE LITERATURA | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNTÁRIA |
| HEDERSON APARECIDO DE ALMEIDA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | COMPARAÇÕES ANALÓGICAS COMO RECURSOS PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E SAÚDE: O DISCURSO DE | 01/02/2024 | 31/06/2026 | | SIM | NÃO | SIM |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | UM PROJETO COMERCIAL TELEVISIVO | | | | | | |
| HEDERSON APARECIDO DE ALMEIDA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | ANALOGIAS PRESENTES EM UMA CAMPANHA COMERCIAL: CONTRIBUIÇÕES E LIMITAÇÕES PARA A CONSCIENTIZAÇÃO DE HÁBITOS SAUDÁVEIS | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | FA PIBIC |
| HEDERSON APARECIDO DE ALMEIDA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | RECURSOS DE COMPARAÇÃO PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE: COM A PALAVRA O MÉDICO DRAUZIO VARELLA | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNT ÁRIA |
| HEDERSON APARECIDO DE ALMEIDA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | RECURSOS DE COMPARAÇÃO ANALÓGICA E METAFÓRICA NO CANAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA MANUAL DO MUNDO | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNT ÁRIA |
| HÉLITO VOLPATO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS CONTRA ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA E STAPHYLOCOCCUS AUREUS | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNT ÁRIA |
| HÉLITO VOLPATO | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS CONTENDO CÚRCUMA E ÓLEOS MEDICINAIS | 01/03/2025 | 28/02/2027 | | SIM | NÃO | N/A |
| MÁRCIA REGINA ROYER | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | FORMAÇÃO DOCENTE PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL: INVESTIGANDO PRÁICAS E CONCEPÇÕES | 01/06/2022 | 31/05/2026 | | SIM | NÃO | SIM |
| MÁRCIA REGINA ROYER | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | CONSCIENTIZAÇÃO E PRESERVAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS COMO ESTRATÉGIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | CNPQ |
| NATHÁLIA ALVES DIAMANTE | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | ANÁLISE DAS SEQUÊNCIAS DE DNA DE PLANTAS MEDICINAIS COMUNTE UTILIZADAS PELA POPULAÇÃO E DISPONÍVEIS EM BANCOS DE DADOS GENÉTICOS – INTEGRANDO CONHECIMENTO POPULAR E CIENTÍFICO | 12/03/2025 | 09/03/2026 | | N/A | | N/A |
| PAULO ALFREDO FEITOZA BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO DOS POSSÍVEIS EFEITOS DO ESTRESSE TÉRMICO E ALELOPÁTICO EM CULTIVARES DE INTERESSE ECONOMICO | 02/03/2025 | 01/03/2029 | | SIM | NÃO | N/A |
| PAULO ALFREDO FEITOZA BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO/ALELOPÁTICO EM PLÂNTULAS DE RABANETE (RAPHANUS SATIVUS), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE BRAQUIÁRIA. | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNT ÁRIA |
| PAULO ALFREDO FEITOZA BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO/ALELOPÁTICO EM PLÂNTULAS DE RABANETE | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC VOLUNT ÁRIA |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|------------|------------|-----|-----|-----|----------------|
| | | (RAPHANUS SATIVUS), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE SIBIPIRUNA. | | | | | | |
| PAULO ALFREDO FEITOZA BOHM | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | DETERMINAÇÃO DA CURVA DE DEGRADAÇÃO DA ATIVIDADE ALELOPÁTICA DAS PALHADAS DE SIBIPIRUNA EM PROCESSO DE COMPOSTAGEM EM PLÂNTULAS DE QUIABO (ABELMOSCHUS ESCULENTUS). | 2025 | 2026 | N/A | N/A | N/A | IC UNESPAR ITI |
| SHALIMAR CALEGARI ZANATTA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E O PROCESSO ENSINO E APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS | 01/11/2024 | 31/10/2026 | | SIM | NÃO | N/A |
| THAÍS FERNANDES MENDONÇA MOTA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | REVISÃO SOBRE A TOXIDADE DE MICROPLÁSTICOS: CIWNCIOMETRIA E META-ANÁLISE | 20/12/2024 | 10/12/2026 | | SIM | NÃO | N/A |
| THAÍS FERNANDES MENDONÇA MOTA | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | FORMAÇÃO DOCENTE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: IMPACTOS DO USO DA IA NA PRÁTICA PEDAGÓGICA DE PROFESSORES E LICENCIADOS DA ÁREA DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA | 01/11/2025 | 01/11/2026 | | SIM | | |