

Divisão de Pesquisa e Pós-Graduação
Seção de Pesquisa/ Iniciação Científica
Seção de Pós-graduação

CCHE - PLANILHA DE PROJETOS DE PESQUISA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Atualização Março/2026 (Legenda: NA - Não se aplica)

E-protocolo n°	Link do currículo lattes	Área de conhecimento	Título da pesquisa	Início	Término	Projeto prorrogado	Projeto Vinculado Tide/pad	Projeto independente	Projeto financiado	Projeto vinculado ao PIC
22.945.513-3	http://lattes.cnpq.br/8829125369662508	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FORMAÇÃO DOCENTE E PRÁTICA EDUCATIVA: SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS, ESTRATÉGIAS E RECURSOS SOB A PERSPECTIVA ATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	2024	2026		SIM	NÃO		Não informado pelo professor
N/A	http://lattes.cnpq.br/8829125369662508	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
21.954.317-	http://	CIÊNCIAS	ENSINO POR INVESTIGAÇÃO E	2024	2028		SIM	NÃO		Não

4	lattes.cnpq.br/0254124494971741	BIOLÓGICAS	FORMAÇÃO DOCENTE: CONCEPÇÕES E DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS							informado pelo professor
25.340.800-6	http://lattes.cnpq.br/7216539323662582	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ENTRE O TORNAR-SE E O RECONHECER-SE PROFESSOR: PROCESSOS DE APRENDIZAGEM E CONSTITUIÇÃO DA IDENTIDADE DOCENTE NA FORMAÇÃO INICIAL EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2026	2029		NÃO	SIM		Não informado pelo professor
N/A	http://lattes.cnpq.br/0254124494971741	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
18.921.774-9	http://lattes.cnpq.br/3649581465705463	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DA URBANIZAÇÃO SOBRE AS ASSEMBLÉIAS DE FORMIGAS (<i>HYMENOPTERA: FORMICIDAE</i>) EPÍGEAS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS DE PARANAÍ, NOROESTE DO PARANÁ.	2022	2026		SIM	NÃO		SIM
23.707.817-9	http://lattes.cnpq.br/3657748885493762	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	UTILIZAÇÃO DE BIOESTIMULANTES COMO ALTERNATIVA PARA PROMOVER O CRESCIMENTO VEGETAL	2025	2027		SIM	NÃO		Não informado pelo professor
N/A	http://lattes.cnpq.br/3657748885493762	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PLANTAS MEDICINAIS: CONHECER PARA PROMOVER A SAÚDE E A SUSTENTABILIDADE	2024	2026		SIM	NÃO		SIM
N/A	http://lattes.cnpq.br/	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EXTRATOS DE FOLHAS DE MANGA (<i>MANGIFERA INDICA L</i>) EM	2025	2026	N/A	N/A	N/A		CNPq

	3657748885 493762	S	ASSOCIAÇÃO COM ÁCIDO SALICÍLICO COMO INDUTOR DE CRESCIMENTO EM ALFACE SOB ESTRESSE TÉRMICO.							
N/A	http://lattes.cnpq.br/3657748885493762	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E POTENCIAL ANTIOXIDANTE EM PREPARAÇÕES DE CHÁ DE ALECRIM (<i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i>)	2025	2026	N/A	N/A	N/A		FA PIBIC
N/A	http://lattes.cnpq.br/3657748885493762	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOESTIMULANTES E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO DE LITERATURA	2025	2026	N/A	N/A	N/A		IC VOLUNTÁRIA
21.409.373-1	http://lattes.cnpq.br/2944423437536574	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COMPARAÇÕES ANALÓGICAS COMO RECURSOS PARA A PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E SAÚDE: O DISCURSO DE UM PROJETO COMERCIAL TELEVISIVO	2024	2026		SIM	NÃO		SIM
N/A	http://lattes.cnpq.br/2944423437536574	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
N/A	http://lattes.cnpq.br/2944423437536574	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 VOLUNTÁRIA
N/A	http://lattes.cnpq.br/2944423437536574	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 VOLUNTÁRIA
23.469.339-5	http://lattes.cnpq.br/	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS CONTENDO	2025	2027		SIM	NÃO		Não inform

	1778288002 710948	S	CÚRCUMA E ÓLEOS MEDICINAIS							ado pelo professor
N/A	http://lattes.cnpq.br/1778288002710948	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NANOPARTÍCULAS CONTRA ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA E STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2025	2026		N/A	N/A		IC VOLUNTÁRIA
19.049.768-2	http://lattes.cnpq.br/7072099675401478	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FORMAÇÃO DOCENTE PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL: INVESTIGANDO PRÁTICAS E CONCEPÇÕES	2022	2026		SIM	NÃO		SIM
N/A	http://lattes.cnpq.br/7072099675401478	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
23.427.148-2	http://lattes.cnpq.br/9344249473177428	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE DAS SEQUÊNCIAS DE DNA DE PLANTAS MEDICINAIS COMUMENTE UTILIZADAS PELA POPULAÇÃO E DISPONÍVEIS EM BANCOS DE DADOS GENÉTICOS – INTEGRANDO CONHECIMENTO POPULAR E CIENTÍFICO	2025	2026	N/A	N/A			Não informado pelo professor
23.514.938-9	http://lattes.cnpq.br/0938552654964138	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DOS POSSÍVEIS EFEITOS DO ESTRESSE TÉRMICO E ALELOPÁTICO EM CULTIVARES DE INTERESSE ECONÔMICO	2025	2029		SIM	NÃO		Não informado pelo professor
N/A	http://lattes.cnpq.br/0938552654964138	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO/ALELOPÁTICO EM PLÂNTULAS DE RABANETE (<i>RAPHANUS SATIVUS</i>), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE BRAQUIÁRIA.	2025	2026	N/A	N/A	N/A		IC VOLUNTÁRIA

N/A	http://lattes.cnpq.br/0938552654964138	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO/ALELOPÁTICO EM PLÂNTULAS DE RABANETE (<i>RAPHANUS SATIVUS</i>), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE SIBIPIRUNA.	2025	2026	N/A	N/A	N/A		IC VOLUNTÁRIA
N/A	http://lattes.cnpq.br/0938552654964138	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DETERMINAÇÃO DA CURVA DE DEGRADAÇÃO DA ATIVIDADE ALELOPÁTICA DAS PALHADAS DE SIBIPIRUNA EM PROCESSO DE COMPOSTAGEM EM PLÂNTULAS DE QUIABO (<i>ABELMOSCHUS ESCULENTUS</i>).	2025	2026	N/A	N/A	N/A		IC UNESPARTI
22.979.500-7	http://lattes.cnpq.br/1110095948611350	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E O PROCESSO ENSINO E APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS	2024	2026		SIM	NÃO		Não informado pelo professor
22.979.500-7	http://lattes.cnpq.br/9466213477060438	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	REVISÃO SOBRE A TOXIDADE DE MICROPLÁSTICOS: CIENCIOMETRIA E META-ANÁLISE	2024	2026		SIM	NÃO		Não informado pelo professor
24.506.951-0	http://lattes.cnpq.br/9466213477060438	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	2025	2026	N/A	NÃO	SIM		Não informado pelo professor
24.860.919-2	http://lattes.cnpq.br/1566333402177147	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE CITOGENÉTICA DA ICTIOFAUNA E MIMECOFUNA DO ESTADO DO PARANÁ	2025	2029		SIM	NÃO		Não informado pelo professor

