

COLEGIADO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROJETOS CADASTRADOS 2023

Atualização 01 DE FEVEREIRO 2023 (Legenda: NA - Não se aplica)

CENTRO DE ÁREA CCHE	NÚMERO E-PROTOCOLO/ Número do cadastro na DPPG	ÁREA DE CONHECIMENTO	TÍTULO DA PESQUISA	INÍCIO	TÉRMINO	PROJETO PRORROGADO	PROJETO VINCULADO TIDE	PROJETO INDEPENDENTE	PROJETO VINCULADO PIC
COLEGIADO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Processo nº 18.921.774-9 Cadastro na DPPG nº008/2022	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DA URBANIZAÇÃO SOBRE AS ASSEMBLÉIAS DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EPÍGEAS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS DE PARANAVAI, NOROESTE DO PARANÁ.	20/05/2022	19/05/2026		SIM	NÃO	SIM
	NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LEVANTAMENTO DA FAUNA DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EPÍGEAS EM UM FUNDO DE VALE DA CIDADE DE PARANAVAI, NOROESTE DO PARANÁ.	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 FA
	NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	LEVANTAMENTO DA FAUNA DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) EPÍGEAS EM UM FRAGMENTO	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 FA

			FLORESTAL DE PARANAÍ, NOROESTE DO PARANÁ						
Processo nº 17.352.857-4 Cadastro na DPPG nº 007/2021	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTOS QUÍMICOS EM SEMENTES COMO FORMA DE RESISTÊNCIA A DIFERENTES TIPOS DE ESTRESSE EM PLANTAS	02/2021	02/2025		SIM	NÃO	SIM	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITOS DO ESTRESSE SALINO E TRATAMENTO COM ÁCIDO SALICÍLICO EM ALFACE (LACTUCA SATIVA)	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/2023 FA	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO ESTRESSE TÉRMICO E TRATAMENTO COM ÁCIDO SALICÍLICO EM TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM).	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/2023 FA	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO DAS RESPOSTAS MORFOFISIOLÓGICAS DE SOLANUM LYCOPERSICUM SUBMETIDO À SALINIZAÇÃO E AO TRATAMENTO COM ÁCIDO SALICÍLICO.	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/2023 Voluntário	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CONHECIMENTO E CONSUMO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC) NA REGIÃO DE PARANAÍ	2022	2023	NA	NA	NA	PIBIT 2022/2023 FA	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA IN VITRO DE UM NOVO COMPOSTO SOBRE ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONAS AERUGINOSA E STAPHYLOCOCCUS AUREUS.	2022	2023	NA	NA	NA	PIBIT 2022/2023 FA	

E-Protocolo 19.049.768-2 Cadastro na DPPG nº 012/2022	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FORMAÇÃO DOCENTE PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL: INVESTIGANDO PRÁTICAS E CONCEPÇÕES	01/06/2022	31/05/2026		SIM	NA	SIM
Processo nº 18.733.647-3 Cadastro na DPPG nº 009/2020	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CONTEXTO DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR DO ENSINO MÉDIO ÀS PRÁTICAS NA ESCOLA PROJETO PRORROGADO	06/2020	05/2022 Prorrog. 03/2023	SIM E- protocolo 18.733.647-3 Prorrogado até 03/2023	SIM	NÃO	NÃO
Processo nº 18.733.647-3 Cadastro na DPPG nº 011/2020	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	USO INDISCRIMINADO DE ANTIBIÓTICOS: CAUSAS, PROBLEMAS E SOLUÇÕES PROJETO PRORROGADO	02/2019	02/2022 Prorrog. 03/2023	SIM E-Protocolo nº 18.733.647- Prorrogado até 03/2023	NÃO	SIM	SIM
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FORMAÇÃO DOCENTE PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL: INVESTIGANDO PRÁTICAS E CONCEPÇÕES NO ENSINO DE PARANAVAI-PR	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 FA
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA O ENSINO MÉDIO DE UM COLÉGIO PÚBLICO DE INAJÁ_PR	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 FA
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE UM COMPOSTO DE ORIGEM SINTÉTICA FRENTE A ESPÉCIES DE BACTÉRIAS	2022	2023	NA	NA	NA	PIBIT 2022/ 2023 FA

			GRAM-NEGATIVAS E GRAM-POSITIVAS						
Processo nº 17.352.860-4 Cadastro na DPPG nº 008/2021	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO DA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE HORTALIÇAS, SUBMETIDAS A PALHADAS DE SIBIPIRUNA E BRAQUIÁRIA.	01/03/2021.	01/03/2025		SIM	NÃO	SIM	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO INICIAL DE RÚCULA (Eruca vesicaria), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE BRAQUIÁRIA.	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 FA	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO DA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE RÚCULA (Eruca vesicária), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE SIBIPIRUNA.	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 Voluntário	
NA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO DA GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE PEPINO (Cucumis sativus), SUBMETIDAS A EXTRATOS FOLIARES DE SIBIPIRUNA E BRAQUIÁRIA.	2022	2023	NA	NA	NA	PIC 2022/ 2023 Voluntário	
Processo nº 17.429.592-1 Cadastro na DPPG nº 017/2021	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	OS FUNDAMENTOS DO PROCESSO ENSINO E APRENDIZAGEM COM ÊNFASE NA FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE CIÊNCIAS	12/2020	11/2022		SIM	NÃO	SIM	