

Turma	Discente	Orientador(a)	Título do projeto de pesquisa
2022/2 a 2024/2	FELIPE MAGALHÃES MARINHO	Prof. Dr. Geiser Gabriel de Oliveira	Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos Empregando Pasta de Carbono Modificada com Nitreto de Carbono para Quantificação de Analitos de Interesse Ambiental
	LEYDIANE BARBOSA BEZERRA	Profa. Dra. Grasielle Soares Cavallini	Avaliação ecotoxicológica de fenol degradado por persulfato de sódio catalisado por radiação solar
	ÁLLEFE BARBOSA CRUZ	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Descritores Quânticos para prever complexação de fármacos com metais
	DANIELA CRISTINA FEITOSA ANGELO	Profa. Dra. Gleice Lorena Gonçalves Tavares Botelho	Estudo teórico-experimental do processo de adsorção de contaminantes emergentes de fármacos com a matriz g-C ₃ N ₄
	JOÃO VITOR VIVAN	Profa. Dra. Melissa Budke Rodrigues	Síntese e avaliação do perfil de degradação de ésteres metílicos obtidos a partir do óleo de frutos do cerrado brasileiro
2023/1 a 2025/1	DOUGLAS MARTINS DE O. BESSA	Profa. Dra. Vanessa Mara Chapla	Estudo da produção metabólica e atividade antimicrobiana de fungos endofíticos isolados de <i>Clitoria guianensis</i>
	RAQUEL MIRANDA DOS SANTOS	Profa. Dra. Vanessa Mara Chapla	Atividade antifúngica de fungos endofíticos isolados da espécie <i>Cochlospermum regium</i>
2023/2 a 2025/2	CLEIDIANE CARDOSO TEIXEIRA	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Contribuições de um teatro científico para o desenvolvimento de saberes docentes de licenciandos em Química
	KEILLA FERREIRA DA SILVA	Profa. Dra. Vanessa Mara Chapla	Investigação da atividade antibacteriana de extratos brutos de fungos endofíticos isolados de duas espécies do Cerrado
	MARCOS RENATO BASILIO AMORIM	Prof. Dr. Welington Francisco	Contribuições de um teatro científico para o desenvolvimento de saberes docentes de licenciandos em Química
2024/1 a 2026/1	ALCEDINO VENANCIO DA SILVA	Profa. Dra. Grasielle Soares Cavallini	Pré-oxidação com persulfato de sódio para tratamento de água com excesso de manganês
	CAMILA LUZ GROSS	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Explorando a química por trás da biotecnologia: uma abordagem didática da fermentação do Kefir
	FABIANA SIMÃO NEVES	Profa. Dra. Melissa Budke Rodrigues	Obtenção e avaliação das propriedades biológicas, fotofísicas e sintéticas de β-enaminocetonas
	FABÍOLA ALMEIDA BEZERRA	Prof. Dr. Nelson Luís Gonçalves Dias de Souza	Sensor químico para determinar fraude por melamina em leite e derivados
	HELEN POLIANA PANTA DE JESUS	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Horta na escola: Cultivo de plantas medicinais para o ensino de Química Orgânica

MURIELLY FERNANDA RIBEIRO BIHAIN	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Mecanismos reacionais de oxidação de poluentes tropoféricos com radicais atmosféricos: Um estudo teórico
NÁGILA SIQUEIRA DE ALENCAR	Profa. Dra. Vanessa Mara Chapla	Estudo metabolômico da espécie vegetal Attalea maripa e seus fungos endofíticos associados
RAABE FREITAS DOS SANTOS	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Estudo teórico da interação de microplásticos com os pesticidas 2,4-D, Tiametoxam e Clotianidina
THIAGO SOARES SILVA	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Estudo teórico das energias de combustão de moléculas potencialmente energéticas