

F	FELIPE MAGALHÃES		Título do projeto de pesquisa
		Prof. Dr. Geiser Gabriel de	Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos Empregando
l I	MARINHO	Oliveira	Pasta de Carbono Modificada com Nitreto de Carbono para Quantificação de Analitos de Interesse Ambiental
	LEYDIANE BARBOSA	Profa. Dra. Grasiele Soares	Avaliação ecotoxicológica de fenol degradado por persulfato de
_	BEZERRA ÁLLEFE BARBOSA CRUZ	Cavallini Prof. Dr. Douglas Henrique	sódio catalisado por radiação solar Descritores Quânticos para prever complexação de fármacos
2024/2	TILLEDI LI BITINDOSITI ONOL	Pereira Pouglas Tremique	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
J	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 _{\rm H}$	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 Cochlospermum regium
	CLEIDIANE CARDOSO	Prof. Dr. Douglas Henrique	Contribuições de um teatro científico para o desenvolvimento de
+ 2023/2 ⊢	TEIXEIRA	Pereira March 1	saberes docentes de licenciandos em Química
a	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
2025/2 N	MARCOS RENATO BASILIO	Prof. Dr. Welington Francisco	Contribuições de um teatro científico para o desenvolvimento
	AMORIM		de saberes docentes de licenciandos em Química
	ALCEDINO VENANCIO DA	Profa. Dra. Grasiele Soares	Pré-oxidação com persulfato de sódio para tratamento de água
<u> </u>	SILVA	Cavallini	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
2024/1 F	FABIANA SIMÃO NEVES	Profa. Dra. Melissa Budke	Obtenção e avaliação das propriedades biológicas, fotofísicas e
a 2026/1		Rodrigues	sintéticas de β-enaminocetonas
1 I	FABÍOLA ALMEIDA	Prof. Dr. Nelson Luís Gonçalves	Sensor químico para determinar fraude por melamina em leite e
<u> </u>	BEZERRA	Dias de Souza	derivados
	HELEN POLIANA PANTA DE JESUS	Prof. Dr. Douglas Henrique Pereira	Horta na escola: Cultivo de plantas medicinais para o ensino de Química Orgânica



	MURIELL	Y FERNA	NDA	Prof.	Dr.	Douglas	Henrique	Mecanismos reacionais de oxidação de poluentes trospoféricos
RIBEIRO BIHAIN			Pereir	a			com radicais atmosféricos: Um estudo teórico	
	NÁGILA	SIQUEIRA	DE	Profa.	Dra.	Vanessa M	ara Chapla	Estudo metabolômico da espécie vegetal Attalea maripa e seus
	ALENCAR	<u>.</u>						fungos endofíticos associados
	RAABE	FREITAS	DOS	Prof.	Dr.	Douglas	Henrique	Estudo teórico da interação de microplásticos com os pesticidas
	SANTOS			Pereir	a			2,4-D, Tiametoxam e Clotianidina
	THIAGO SOARES SILVA				Dr.	Douglas	Henrique	Estudo teórico das energias de combustão de moléculas
				Pereir	a		_	potencialmente energéticas