

EGRESSOS DE 2018 A 2022 DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM:

Seq.	NOME DO EGRESSO	LINK DO LATES	NOME DA DISSERTAÇÃO	
1	LOANY GONCALVES DA SILVA	http://lattes.cnpq.br/5105059438829560	ARGUMENTAÇÃO E A APRENDIZAGEM QUÍMICA DE ESTUDANTES EM NÍVEL SUPERIOR	2019/1
2	LUANA PRISCILLA RODRIGUES MACEDO	http://lattes.cnpq.br/6475213690096051	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA COMPARATIVA ENTRE ÁCIDO PERACÉTICO E CLORO ATIVO DO HIPOCLORITO DE CÁLCIO UTILIZANDO OS BIOINDICADORES DUGESIA TIGRINA E CHIRONOMUS XANTHUS	2019/1
3	ARGEMIRO LIMA PEDROSA	http://lattes.cnpq.br/9757859206618588	UTILIZAÇÃO DO CARVAO PRODUZIDO A PARTIR DO CAPIM ANDROPOGON (Andropogon gayanus Kunt cv. Planaltina) PARA O PÓS-TRATAMENTO DE EFLUENTE DE INDÚSTRIA DE TINTA POR FILTRAÇÃO	2019/1
4	HELTONEY ANTONIO RODRIGUES DA SILVA	http://lattes.cnpq.br/7697688090068507	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO PARA BISFENOL A UTILIZANDO NANOESFERAS DE SÍLICA CARREGADAS COM NANOPARTÍCULAS DE OURO	2019/1
5	KELEEN MORAES BARBOSA	http://lattes.cnpq.br/9553950628045566	USO DE NANOEMULSOES DE ÓLEO ESSENCIAL DE MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI) E QUITOSANA NO CONTROLE DE FUNGOS PÓS-COLHEITA	2019/1
6	IGOR HERNANDES SANTOS RIBEIRO	http://lattes.cnpq.br/4902815457647633	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ESTRUTURAIS DO MECANISMO DE ADSORÇÃO DE ÍONS METÁLICOS COM A MATRIZ DE VANILINA	2019/1
7	ELAINE CACAL CESARINO	http://lattes.cnpq.br/5069411821285244	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO QUÍMICO DE Acacia polyphylla E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE	2019/1
8	WESLEY PEREIRA DA SILVA	http://lattes.cnpq.br/3342678667564780	PERACÉTICO (APA)	2019/1
9	GABRIEL LEDA DE ARRUDA	http://lattes.cnpq.br/3535613071804099	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO METABÓLICA DO FUNGO ENDOFITICO Asordaria conoidea ISOLADO DE Cochlospermum regium UTILIZANDO O MÉTODO OSMAC	2019/2
10	KADJA MAISA DA SILVA MENEZES	http://lattes.cnpq.br/9445313577480291	ANÁLISE DO POTENCIAL ENERGÉTICO DE BIOMASSAS PROVENIENTES DE RESÍDUOS SÓLIDOS	2019/2
11	MARCUS VINICIUS ALVES BARROS	http://lattes.cnpq.br/3264372384474966	QUITOSANA	2019/2
12	RICARDO KAMINISHI DOS SANTOS JUNIOR	http://lattes.cnpq.br/6107200236791893	Síntese e caracterização de compósitos de Ag ₃ PO ₄ /NiO e estudo de suas propriedades fotocatalíticas	2020/1
13	SARA BRUNA SOUSA DANTAS	http://lattes.cnpq.br/8078832194241979	Estudo químico do fungo endófito Coriopsis rígida isolado de Cochlospermum regium	2020/1
14	EDSON CARDOSO TEIXEIRA	http://lattes.cnpq.br/1711079336240561	Perfil químico de extratos de folhas saudas e com galhas de Caryocar brasiliense e atividade antioxidante	2020/1
15	JOSE ANTONIO PEREIRA	http://lattes.cnpq.br/0273760411249552	Educação ambiental e compromisso sociocultural participativo: estudo de caso na aldeia Javaé de Formoso do Araguaia - TO	2020/1
16	THAYRINE DIAS CARLOS	http://lattes.cnpq.br/6307637418028344	Estudo teórico-experimental do processo Fenton e tipo-Fenton com ácido peracético para degradação de azul de metileno	2020/1
17	DANIEL RODRIGUES LIMA	http://lattes.cnpq.br/4887609486592819	ESTUDO TEÓRICO DE BARREIRAS ROTACIONAIS INTERNAS DE GRUPOS ATIVADORES E DESATIVADORES EM COMPOSTOS AROMÁTICOS	2020/2
18	FLAVIA ALESSANDRA MOTA ALVES	http://lattes.cnpq.br/9426407085735594	ENDÓFITOS	2020/2
19	SILVIO QUINTINO DE AGUIAR FILHO	http://lattes.cnpq.br/4798684128731341	ESTUDO TEÓRICO DA ADSORÇÃO DO GLIFOSATO NAS MATRIZES DE CELULOSE E DERIVADOS	2021/1
20	ANA PAULA NOGUEIRA DAS NEVES	http://lattes.cnpq.br/2009942322632925	Processos oxidativos avançados utilizando ânion carbonato fotolisado por radiação solar e combinado com ácido paracético para degradação de azul metileno	2021/1
21	MATEUS PEREIRA DE SOUSA MILHOMEM	http://lattes.cnpq.br/3456754887384116	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA ESTIMATIVA DE PARÂMETROS DE ISOTERMAS DE ADSORÇÃO	2021/1
22	JUNIO GONCALVES DE ALMEIDA	http://lattes.cnpq.br/1883804270891571	SABERES TRADICIONAIS E ENSINO DE QUÍMICA: DIALOGOS COM OS CONHECIMENTOS DA COMUNIDADE MUMBUCA	2021/1
23	JOAO LUIZ DE OLIVEIRA MACIEL JUNIOR	http://lattes.cnpq.br/3632778729418737	SÍNTESE DE PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO E SUA APLICAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE UM PROCEDIMENTO VOLTAMÉTRICO PARA QUANTIFICAÇÃO DA MINOCICLINA	2021/1

24	DENNIS DA SILVA FERREIRA	http://lattes.cnpq.br/3294810916143870	MODELAGEM E SIMULAÇÃO NÚMERICA APLICADAS À ÁREA AMBIENTAL	2021/1
25	TAMARA MENDES LEITE SILVA TRINDADE	http://lattes.cnpq.br/2058990815830125	USO DE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS E ANÁLISE DISCRIMINANTE POR MÍNIMOS QUADRADOS PARCIAIS NA DETERMINAÇÃO DE ADULTERAÇÃO DE ÓLEOS DE BARU E GRAVIOLA	2021/2
26	ADAO MARCOS FERREIRA COSTA	http://lattes.cnpq.br/4309465745611441	APPLICATION OF THEORETICAL CALCULATIONS TO STUDY OF THE INTERACTION OF METAL IONS IN DIFFERENT CHEMICAL SYSTEMS	2021/2
27	ALEX RODRIGUES SILVA	http://lattes.cnpq.br/0986124624672731	PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS PARA A REMOÇÃO DE ÍONS Cd ²⁺ EM ÁGUA POR ADSORÇÃO	2022/1
28	KAROLINA LIMA NOGUEIRA	http://lattes.cnpq.br/0831986003899044	ESTUDO QUÍMICO E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DO FUNGO ENDOFITICO <i>Corioliopsis</i> rígida ISOLADO DE <i>Cochlospermum regium</i>	2022/2
29	MAYRE MANNY PORTO BARROS	http://lattes.cnpq.br/1269691392209171	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPOSITO Ag ₃ PO ₄ /ZnS E ESTUDO DE SUAS PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS	2022/2
30	MILIAN PEREIRA SANTANA	http://lattes.cnpq.br/4362445742320156	DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE REAÇÕES DE SUBSTITUIÇÕES AROMÁTICAS ELETROFÍLICAS EM ANÉIS MONOSSUBSTITUÍDOS	2022/2
31	ALINE KARLA NOLBERTO DE SOUZA	http://lattes.cnpq.br/5924889824951943	ESTUDO DA INATIVAÇÃO BACTERIANA EM ÁGUA UTILIZANDO O ÁCIDO PERACÉTICO E CLORETO FÉRRICO	2022/2
32	AMANDA CRISTINA LANÇA	http://lattes.cnpq.br/829215619199022	A RELAÇÃO ENTRE OS SABERES DA EXPERIMENTAÇÃO E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES/AS DE QUÍMICA NO ESTADO DO TOCANTINS	2022/2
33	MONICA PEREIRA ALVES	http://lattes.cnpq.br/4461489304886353	Formação para Professores de Ciência/Química da Rede Pública Estadual do Estado do Tocantins	2022/2
34	LIVIA FERNANDES DA SILVA	http://lattes.cnpq.br/0115840356604719	Degradação de Tiametoxam por Radical Ânion Carbonato	2022/2
35	KARLA JACKELINE COSTA RODRIGUES	http://lattes.cnpq.br/2679283352659685	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSITO DE Ag ₃ PO ₄ /CaMoO ₄ E ESTUDO DE SUAS PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS	2023/1
36	DANIELA FRANCISCA SOARES	http://lattes.cnpq.br/3543378453797657	ESTUDO QUÍMICO E ATIVIDADE ALELOQUÍMICA DO FUNGO ENDOFÍTICO <i>Phomopsis</i> sp. ISOLADO DE <i>Cochlospermum regium</i>	2023/1
37	TAMARA RODRIGUES DE SOUSA	http://lattes.cnpq.br/2633710367112396	FILMES POLIMÉRICOS À BASE DE ÁCIDO HIALURÔNICO, KAPPA-CARRAGENA E ALGINATO DE SÓDIO PARA A ENTREGA DÉRMICA DE MUPIROCINA	2023/1
38	FRANKINALDO PEREIRA LIMA	http://lattes.cnpq.br/8467593764924677	PERSPECTIVA METACOGNITIVA PARA DOCENTES DE CIÊNCIAS/QUÍMICA DA REGIÃO SUL DO TOCANTINS	2023/1
39	ZENIA MOREIRA VICTOR	http://lattes.cnpq.br/7416237931503126	DA FORMAÇÃO À PRÁTICA PEDAGÓGICA: CONSTITUIÇÃO DA IDENTIDADE PROFISSIONAL DOCENTE DE PROFESSORES DE SÃO VALÉRIO-TO	2023/1
40	HELHE DAIANY CABRAL SILVA PIMENTEL	http://lattes.cnpq.br/9989821735984073	ESTUDO TEÓRICO DA ADSORÇÃO DE ANIÕES DE SELÊNIO E CROMO NOS BIOPOLÍMEROS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO DE CELULOSE E DIETILAMINOETIL	2023/1
41	KASSIO DE JESUS SOUZA	http://lattes.cnpq.br/9529572906221498	Ambientes virtuais de aprendizagem: Possibilidades e limitações em um curso de formação docente de Química/Ciências	2023/1
42	LIDIANE AMORIM DA SILVA	http://lattes.cnpq.br/3448976520891244	OCORRÊNCIA, DISTRIBUIÇÃO E COMPOSIÇÃO DE MICROPLÁSTICOS NAS PRAIAS DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	2023/1
43	IAGO AGUIAR DIAS CARMO	http://lattes.cnpq.br/5113061963354546	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS PARA ADSORÇÃO DOS ÍONS METÁLICOS MERCÚRIO (II) E CÁDMIO (II) EM ÁGUA	2023/2