

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área de Avaliação: Astronomia / Física

Data: 20/11/2023 Sala: Defesas (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	3694	<u>ANDERSON RICARDO DA SILVA FERREIRA</u>	Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior	Revisão teórica e computacional do modelo frustrado J1 - J2	CE_03694.pdf
	4881	<u>CAROLINA GARCIA CARDOSO</u>	Carlos Alberto Vaz de Moraes Junior	ARRANJOS GEOMÉTRICOS E MAGNÉTICOS DE ESTRUTURAS SÓLIDAS	CE_04881.pdf
	2251	<u>Julia de Campos Fischer</u>	Dinalva Aires de Sales	ANÁLISE DA POPULAÇÃO DE PAHs EM NEBULOSAS PLANETÁRIAS COMPACTAS GALÁCTICAS	CE_02251.pdf
	4912	<u>Luan Ricardo Dos Santos Pereira</u>	Dinalva Aires de Sales	MODELAGEM COMPUTACIONAL DO HIDROCARBONETO AROMÁTICO POLICÍCLICO C40H18 E SUAS IMPLICAÇÕES ASTROFÍSICAS	CE_04912.pdf
	2929	<u>Vitor das Neves Avelaneda</u>	Dinalva Aires de Sales	ANÁLISE DO PERFIL DE 6.2 μ m: UMA ASSINATURA DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS NITROGENADOS EM GALÁXIAS ATIVAS?	CE_02929.pdf
	5938	<u>BERNARDO PINTO SILVEIRA</u>	Joel Pavan	ESTUDO DO MOVIMENTO DE PARTÍCULAS CARRAEGADAS EM CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS CRUZADOS	CE_05938.pdf
	6119	<u>Pietra Forli Braz</u>	José Rafael Bordin	UMA INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE MIGRAÇÃO CELULAR COM AUTÔMATOS CELULARES	CE_06119.pdf
15:30	Intervalo				
16h	3141	<u>LEONARDO PAIVA CONTRERAS</u>	Maurício Jeomar Piotrowski	ESTUDO DE CLUSTERS SUBNANOMÉTRICOS BIMETÁLICOS BASEADOS EM COBRE VIA TEORIA DO FUNCIONAL DA DENSIDADE	CE_03141.pdf
	2385	<u>OCTAVIO RODRIGUES FILHO</u>	Maurício Jeomar Piotrowski	Rede Neural Artificial para previsão de propriedades de Nanoclusters de Ptn ($n = 2 - 15$ e 55 átomos) em Python com Tensorflow + Keras	CE_02385.pdf
	830	<u>Christian Rosa Dias</u>	Vinicius Carvalho Beck	COMPRIMENTO DE ÓRBITAS ELÍPTICAS DO SISTEMA SOLAR	CE_00830.pdf
	1813	<u>Jamil Saleh Godinho</u>	Vinicius Carvalho Beck	DIFERENÇA ENTRE AS APROXIMAÇÕES CIRCULAR E ELÍPTICA PARA DESCREVER A ÓRBITA DA TERRA AO REDOR DO SOL	CE_01813.pdf
	1641	<u>Beatriz Rodrigues de Oliveira</u>	Wagner Tenfen	IONIZAÇÃO DE MOLÉCULAS POR IMPACTO DE ELÉTRONS E PÓSITRONS UTILIZANDO O MODELO BEB	CE_01641.pdf
	5471	<u>ALFREDO ACHTERBERG SANCHOTENE PACHECO</u>	Werner Krambeck Sauter	SOBRE O MÉTODO DOS FÓTONS EQUIVALENTES	CE_05471.pdf
	6404	<u>ANDREW SANTOS CORREIA</u>	Werner Krambeck Sauter	REVISÃO SOBRE MONOPOLO MAGNÉTICO VIA TEORIA ELETROMAGNÉTICA	CE_06404.pdf

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra

Área de Avaliação: Ciência da Computação

Data: 20/11/2023

Sala: Videoconferência (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14	6237	<u>THALIA DJUNE COSTA LONGARAY</u>	ADENAUER CORREA YAMIN	<u>ANÁLISE DE MODELOS DE DADOS NO CONTEXTO DA ABORDAGEM VISO</u>	CE_06237.pdf
	4642	<u>GUILHERME DALLMANN LIMA</u>	Ana Marilza Pernas	<u>Análise dos Algoritmos para a Composição de Relacionamentos entre Objetos na Internet das Coisas Social: um Estudo Exploratório</u>	CE_04642.pdf
	6718	<u>LUCAS ALVIENE PEREIRA</u>	Ana Marilza Pernas Fleischmann	<u>NewSQL: Teste de Desempenho</u>	CE_06718.pdf
	3122	<u>VINICIUS GONSALEZ CRUZ</u>	Ana Marilza Pernas Fleischmann	<u>UMA ANÁLISE DOS PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO APLICÁVEIS AOS NÍVEIS ARQUITETURAIS DA ABORDAGEM VISO</u>	CE_03122.pdf
	6445	<u>ARI VITOR DA SILVA LAZZAROTTO</u>	Andre Rauber Du Bois	<u>Uma Linguagem de Domínio Específico Embutida em Haskell para Programação Prolog</u>	CE_06445.pdf
	6176	<u>LOUISE QUEIROZ DA SILVA BEZERRA</u>	Luciana Foss	<u>GRAFOTOPIA E O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA EDUCAÇÃO</u>	CE_06176.pdf
	5167	<u>RAFAEL DE MATTIA</u>	Luciana Foss	<u>Grafotopia: introdução ao pensamento algorítmico e à depuração nos primeiros anos do Ensino Fundamental</u>	CE_05167.pdf
15:30	Intervalo				
16h	3152	<u>CLAUDIO LUIS DA SILVA MACHADO JUNIOR</u>	LARISSA ASTROGILDO DE FREITAS	<u>APLICAÇÃO DE MODELOS DE LINGUAGEM NA DETECÇÃO DE IRONIA/SARCASMO</u>	CE_03152.pdf
	3381	<u>FELIX LEONEL VASCONCELOS DA SILVA</u>	Larissa Astrogildo de Freitas	<u>Explorando os modelos BERTimbau e Albertina na detecção de discurso de ódio.</u>	CE_03381.pdf
	5692	<u>RODRIGO BARBOSA CARVALHO</u>	Larissa Astrogildo de Freitas	<u>PROGBOT: UM AGENTE CONVERSACIONAL VOLTADO AO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO</u>	CE_05692.pdf
	5922	<u>MARCELO DA SILVA DIAS</u>	Marilton Sanhotene de Aguiar	<u>UMA FERRAMENTA PARA ANOTAÇÕES DE LESÕES RETINIANAS</u>	CE_05922.pdf
	6241	<u>GUSTAVO HENRIQUE ROOS</u>	PAULO ROBERTO FERREIRA JÚNIOR	<u>CARACTERIZAÇÃO DO DESEMPENHO DE CNN'S EM DISPOSITIVOS COM DIFERENTES CAPACIDADES COMPUTACIONAIS</u>	CE_06241.pdf
	2686	<u>João Vitor Knipphoff da Cruz</u>	Rejane Frozza	<u>Técnica de aprendizado de máquina para auxílio ao diagnóstico de câncer neurológico</u>	CE_02686.pdf
	6327	<u>JULIA VEIGA DA SILVA</u>	Simone André da Costa Cavalheiro	<u>JOGABILIDADE E CRIAÇÃO DE JOGOS ESPECIFICADOS COMO GRAMÁTICA DE GRAFOS NO GRAMESTATION: DOIS EXPERIMENTOS COM FOCO EM USABILIDADE E EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO</u>	CE_06327.pdf

Grande Área: Ciências Exatas e da Terras

Área de Avaliação: Ciência da Computação

Data: 21/11/2023

Sala: Videoconferência (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	4618	<u>CAROLINE SOUZA CAMARGO</u>	Guilherme Corrêa	<u>USANDO ÁRVORES DE DECISÃO PARA ACELERAR A TRANSCODIFICAÇÃO DE VÍDEO H.266/VVC PARA AV1</u>	CE_04618.pdf
	6052	<u>FREDERICO DAL SOGLIO RECKZIEGEL</u>	Guilherme Ribeiro Corrêa	<u>PROPOSTA DE SOLUÇÃO PARA GERAÇÃO DE IMAGENS A PARTIR DE TEXTO BASEADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA REPRESENTAÇÃO DE NARRATIVAS EXTRAORDINÁRIAS</u>	CE_06052.pdf
	6398	<u>MURILLO ALEIXO MOTA</u>	Guilherme Ribeiro Corrêa	<u>CRIAÇÃO DE DATASET PARA TREINAMENTO DE REDE NEURAL COM FOCO EM MELHORIA DE QUALIDADE VISUAL DE VÍDEOS COMPRIMIDOS</u>	CE_06398.pdf
	6629	<u>DENIS LEMKE MAASS</u>	Marcelo Schiavon Porto	<u>UM PROJETO DE HARDWARE PARA A SOLUÇÃO DE SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES NA ESTIMAÇÃO DE MOVIMENTO AFFINE DO PADRÃO VVC</u>	CE_06629.pdf
	6522	<u>EDUARDO DE FIGUEIREDO COSTA</u>	Marcelo Schiavon Porto	<u>Análise da eficiência de compressão das ferramentas do software compressor de nuvens de pontos baseado em geometria</u>	CE_06522.pdf
	3094	<u>JELSON STOELBEN RODRIGUES</u>	Marcelo Schiavon Porto	<u>Análise da magnitude dos valores salvos no buffer de transposição da transformada DCT-2D do codificador AV1</u>	CE_03094.pdf
	3382	<u>VITOR SILVA DA COSTA</u>	Marcelo Schiavon Porto	<u>Avaliação da eficiência de compressão e complexidade do codificador HEVC do chipset Apple A15 Bionic em vídeos HD 1080 e UHD 4K</u>	CE_03382.pdf
15:30	Intervalo				
16h	5154	<u>YASMIN SOUZA CAMARGO</u>	Felipe Martin Sampaio	<u>ERROR-RESILIENCE PROFILING OF INTER-FRAME PREDICTION AT VVC ENCODERS FOR APPROXIMATION STORAGE EXPLOITATION</u>	CE_05154.pdf
	6437	<u>FRANKLIN SALES DE OLIVEIRA</u>	Luciano Agostini	<u>ABORDAGEM MCM PARA AS TRANSFORMADAS DST-VII E DCT-VIII PADRÃO VVC</u>	CE_06437.pdf
	6335	<u>JOAO PEDRO LEAL GOMEZ DE VARGAS</u>	Luciano Volcan Agostini	<u>A codificação de vídeos 360° no padrão VVC e a ferramenta Intra Subpartition (ISP) vertical.</u>	CE_06335.pdf
	5032	<u>LEONARDO ANTONIETTI FERREIRA</u>	Rafael Iankowski Soares	<u>SOMADOR DE PREFIXO PARALELO APROXIMADO</u>	CE_05032.pdf
	4406	<u>LOURENCO DA CRUZ MULLING</u>	RAFAEL IANKOWSKI SOARES	<u>MMAx : Multiplicador Modular Aproximado Didático</u>	CE_04406.pdf
	5831	<u>ISABELE SANTOS SCHERDIEN</u>	TATIANA AIRES TAVARES	<u>CHATBOT COMO FERRAMENTA DE INTERATIVIDADE PARA A VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO LOCAL</u>	CE_05831.pdf
	6789	<u>PEDRO VERNETTI GONÇALVES</u>	Tatiana Aires Tavares	<u>COINFPel: UMA PROPOSTA DE RECOMPENSA PARA ESTIMULAR BOAS PRÁTICAS DE CONSUMO ENERGÉTICO NA UFPEL</u>	CE_06789.pdf
	6126	<u>RICARDO COUTINHO CORDEIRO</u>	Tatiana Aires Tavares	<u>GAMIFICAÇÃO: UMA ABORDAGEM COM FOCO NA SUSTENTABILIDADE NO MEIO UNIVERSITÁRIO</u>	CE_06126.pdf

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Ciência da Computação

Data: 22/11/2023

Sala: Videoconferência (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	5766	<u>PEDRO HENRIQUE LIMA DE MESQUITA</u>	Anderson Prieben Ferrugem	CONFORTÍMETRO KLIMAA: SISTEMA DIGITAL DE SENSORIAMENTO E CAPTURA DE DADOS AMBIENTAIS PREDIAIS	CE_05766.pdf
	6234	<u>WILIANS DONIZETE DA SILVA JUNIOR</u>	Anderson Prieben Ferrugem	DEEPRAD: AUXÍLIO EM DIAGNÓSTICO ODONTOLÓGICO POR APRENDIZADO DE MÁQUINA	CE_06234.pdf
	5229	<u>LUI GILL AQUINI</u>	Leomar Soares da Rosa Junior	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA EDUCACIONAL PARA AUXÍLIO DE ESTUDANTES COM DISLEXIA E A IMPLEMENTAÇÃO DE UM MÓDULO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	CE_05229.pdf
	4120	<u>Kathe Isabelle de Souza Beserra</u>	Leomar Soares Da Rosa Júnior	A ODISSEIA DAS REDES DE TRANSISTORES: EXPLORANDO CAMINHOS LÓGICOS	CE_04120.pdf
	4399	<u>VITOR DE MELO MANDOWSKI</u>	Leomar Soares da Rosa Júnior	DIMENSIONAMENTO ASSIMÉTRICO DE TRANSISTORES CMOS: UMA ABORDAGEM DIRECIONADA ÀS PORTAS COMPLEXAS	CE_04399.pdf
	6706	<u>EDUARDA ABREU CARVALHO</u>	Rafael Piccin Torchelsen	Desenvolvimento de Interface de Usuário 2D para Simulação Virtual de Treinamento Médico de Colonoscopia	CE_06706.pdf
	3056	<u>JULIA DA ROCHA JUNQUEIRA</u>	Ulisses Brisolará Corrêa	PERGUNTAS E RESPOSTAS COM TRANSFORMERS: UM COMPARATIVO DOS MODELOS ALBERTINA E BERTIMBAU	CE_03056.pdf
10h	Intervalo				
10:30	5883	<u>FELIPE DUARTE BARBEDO</u>	RAFAEL BURLAMAQUI AMARAL	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE NUVEM IAAS PARA SUPORTE ACADÊMICO	CE_05883.pdf
	6671	<u>GABRIEL LEITE BESSA</u>	RAFAEL BURLAMAQUI AMARAL	PAMPAOS: APLICAÇÃO DO PADRÃO DE PROJETO COMMAND	CE_06671.pdf
	5483	<u>JOAO ANTONIO NEVES SOARES</u>	RAFAEL BURLAMAQUI AMARAL	PAMPAOS: UM AMBIENTE PARA A SIMULAÇÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS	CE_05483.pdf
	5754	<u>LUAN MARK DA SILVA BORELA</u>	Rafael Burlamaqui Amaral	Gerência de Processos no Simulador PampaOS	CE_05754.pdf
	5484	<u>VINICIUS GARCIA PERUZZI</u>	RAFAEL BURLAMAQUI AMARAL	PAMPAOS: INTERFACE GRÁFICA DO AMBIENTE DE SIMULAÇÃO	CE_05484.pdf
	3259	<u>ALESSANDRA ROSA GALVAO</u>	Renata Hax Sander Reiser	OTIMIZANDO A INFERÊNCIA FUZZY DA ABORDAGEM Int-FLBCC VIA ANÁLISE E GERAÇÃO DE AGREGADORES	CE_03259.pdf
	4145	<u>CÉCILIA SILVA DA COSTA BOTELHO</u>	RENATA HAX SANDER REISER	EXTENSÃO DA BIBLIOTECA QISKIT: MAPEANDO SISTEMAS FLEXÍVEIS VIA COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	CE_04145.pdf

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Geociências

Data: 23/11/2023

Sala: Defesas (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	1468	<u>LUCIANO MARTINS TAVARES</u>	Alexandre Felipe Bruch	<u>ANÁLISE PLANIALTIMÉTRICA APLICADA À UM PROJETO CARTOGRÁFICO SOBRE O BAIRRO PORTO NO MUNICÍPIO DE PELOTAS - RS</u>	<u>CE_01468.pdf</u>
	5293	<u>BIANCA COENTRO COUTINHO</u>	ANDRÉ BECKER NUNES	<u>ANÁLISE DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA DO AR NAS CIDADES DE SANTA MARIA E TORRES - RS</u>	<u>CE_05293.pdf</u>
	4411	<u>GABRIEL FRAGALI DE CASTRO</u>	Andréa Souza Castro	<u>ANÁLISE DO CRESCIMENTO URBANO: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE PELOTAS</u>	<u>CE_04411.pdf</u>
	6105	<u>JOAO FELIPE CAMPANARO</u>	Augusto Nobre Gonçalves	<u>CARACTERIZAÇÃO POR ESPECTROSCOPIA RAMAN DE OCORRÊNCIAS DE GRAFITA NA FAIXA RIBEIRA, SP</u>	<u>CE_06105.pdf</u>
	1885	<u>HENIO MARCOS RIBEIRO FRANCA</u>	Camile Urban	<u>CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA DE ARENITOS DA FORMAÇÃO BOTUCATU COM OCORRÊNCIA DE SILICIFICAÇÃO</u>	<u>CE_01885.pdf</u>
	5261	<u>VITOR MATEUS LOPES VARGAS</u>	Daniel Bayer da Silva	<u>INTERPRETAÇÃO SÍSMICA DE COMPONENTES DO SISTEMA PETROLÍFERO DA BACIA DO AMAZONAS EM DADOS 3D</u>	<u>CE_05261.pdf</u>
10h	Intervalo				
10:30	2563	<u>MARCIA EDUARDA ALDRIGHI BARCELOS</u>	Douglas da Silva Lindemann	<u>MUDANÇA NO COMPORTAMENTO DA TEMPERATURA DO AR NO LADO LESTE DA PENÍNSULA ANTÁRTICA</u>	<u>CE_02563.pdf</u>
	6439	<u>YNARA AGUIAR CASTRO</u>	DOUGLAS LINDEMANN SILVA	<u>Descrição da extensão de gelo marinho nos Mares de Amundsen-Bellingshausen e Weddell ao longo de 40 anos</u>	<u>CE_06439.pdf</u>
	4685	<u>GUILHERME ALBUQUERQUE PAES LEME PAZZAGLIA</u>	Felipe Padilha Leitzke	<u>CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR DOS MINERAIS METÁLICOS DA SEQUÊNCIA MATARAZZO, TERRENO PUNTA DEL ESTE, RS</u>	<u>CE_04685.pdf</u>
	3966	<u>ISIS DE MORAES CORTEZ</u>	Felipe Padilha Leitzke	<u>MORFOLOGIA E ESTRUTURA INTERNA DOS ZIRCÕES DE GNAISSE-MIGMATITOS DO BLOCO UAUÁ, NORTE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO, NE DO BRASIL</u>	<u>CE_03966.pdf</u>
	2005	<u>MARLOS PEVERADA JAQUES</u>	Felipe Padilha Leitzke	<u>Caracterização mineralógica dos óxidos de Fe-Ti nas rochas vulcânicas ácidas da região do Cerro Chato, Herval/RS.</u>	<u>CE_02005.pdf</u>
	5994	<u>THALLYS RODRIGUES MARTIN MACIEL DA CONCEICAO</u>	FORLAN LA ROSA ALMEIDA	<u>DEPOSIÇÃO DE PARAFINAS EM AMBIENTES PROFUNDOS E ULTRA PROFUNDOS: REVISÃO DA LITERATURA</u>	<u>CE_05994.pdf</u>

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Matemática / Probabilidade e Estatística

Data: 23/11/2023

Sala: Videoconferências (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	3072	<u>PEDRO HENRIQUE DIEHL</u>	Alexandre Molter	<u>PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS NA CINEMÁTICA INVERSA DE UM ROBÔ PLANAR DE DOIS ELOS</u>	<u>CE_03072.pdf</u>
	5040	<u>Luís Fernandes Saucedo Souza</u>	Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez	<u>Cálculo do índice de Gini no Brasil utilizando a linguagem Python</u>	<u>CE_05040.pdf</u>
	4925	<u>LORENZO CONCEICAO LIMA VALENTE</u>	Daniela Buske	<u>ANÁLISE DE DESEMPENHO DE TROCADOR DE CALOR SOLO-AR PARA DIFERENTES TIPOS DE SOLOS</u>	<u>CE_04925.pdf</u>
	3456	<u>LEANDRO BRAGA GODINHO</u>	Guilherme Jahnecke Weymar	<u>UM MODELO MATEMÁTICO ADVECTIVO-DIFUSO PARA ANÁLISE DE PESTICIDA NO SOLO</u>	<u>CE_03456.pdf</u>
	5821	<u>GEILSON DE ALMEIDA SOARES</u>	Jairo Valões de Alencar Ramalho	<u>MODELAGEM TÉRMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TÉRMICO DO SOLO EM RIVERA, URUGUAI</u>	<u>CE_05821.pdf</u>
	4053	<u>WAGNER DE ALMEIDA LUCAS</u>	LESLIE DARIEN PERÉZ FERNÁNDEZ	<u>ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO EM UM BEZERREIRO</u>	<u>CE_04053.pdf</u>
	2094	<u>José Fernando Ugoski Silveira</u>	Lisandra De Oliveira Sauer	<u>Helicoides e Retas Reversas: Uma análise</u>	<u>CE_02094.pdf</u>
10h	Intervalo				
10:30	3337	<u>JOAO GABRIEL PIRAINÉ BANDEIRA</u>	Régis Sperotto de Quadros	<u>EQUAÇÃO DE ALLEN-CAHN NA MODELAGEM DO MOVIMENTO DE CÉLULAS CANCERÍGENAS EM SISTEMAS MULTICELULARES</u>	<u>CE_03337.pdf</u>
	4030	<u>JEFERSON MEIRA</u>	Ruth Da Silva Brum	<u>ANÁLISE DAS VARIAÇÕES TÉRMICAS EM UM BEZERREIRO</u>	<u>CE_04030.pdf</u>
	6684	<u>Bernardo Truccolo Schettini</u>	Washington Correia Filho	<u>ESTIMATIVA DA SAÚDE VEGETATIVA NO RIO GRANDE DO SUL</u>	<u>CE_06684.pdf</u>

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Geociências

Data: 23/11/2023

Sala: Defesas (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	2846	<u>TASSIUS PEREIRA LIMA</u>	HUMBERTO DIAS VIANNA	ANÁLISE MORFOMÉTRICA DE DUNAS BARCANAS DO PLANETA MARTE COM O USO DA CÂMERA HIGH RESOLUTION IMAGING SCIENCE EXPERIMENT	CE_02846.pdf
	2848	<u>YAN CHAVES PEREIRA ARAUJO</u>	Humberto Dias Vianna	O USO DO SENSOR HIRISE PARA A OBTENÇÃO DE PERFIS TOPOGRÁFICOS DE DUNAS EM CADEIAS BARCANÓIDES NO PLANETA MARTE	CE_02848.pdf
	6612	<u>Isabelle Gonçalves da Silva</u>	José Henrique Muelbert	DISTRIBUIÇÃO SAZONAL E ESPACIAL DE LARVAS DE ATHERINOPSIDAE NO ESTUÁRIO DA LAGOA DOS PATOS E COSTA ADJACENTE	CE_06612.pdf
	6448	<u>ALAN FELIPE GONCALVES DOS SANTOS</u>	Leandro Sanzi Aquino	AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE MACIÇO HOMOGENEO POR ABORDAGEM ISOSTÁTICA	CE_06448.pdf
	5088	<u>HENRIQUE NORBERG DA SILVA</u>	Leonardo José Gonçalves Aguiar	ANÁLISE DA ENERGÉTICA DE DOIS CICLONES OCORRIDOS NOS ANOS DE 2014 E 2023	CE_05088.pdf
	5137	<u>KETELYN FERRO BURGUES</u>	Luciana Barros Pinto	DETERMINAÇÃO DOS GRAUS DIA A CULTURA DA CANOLA EM TERRAS BAIXAS NO ANO DE 2019	CE_05137.pdf
	2210	<u>GUILHERME BORZIO RODRIGUES</u>	Nádia Campos Pereira Bruhn	ANÁLISE DA OCUPAÇÃO DO SOLO EM TORNO DA TERRA INDÍGENA XIKRIN DO RIO CATETÉ	CE_02210.pdf
15:30	Intervalo				
16h	4625	<u>SOFIA SORIA GOMES DE MELLO AFFONSO</u>	Mateus da Silva Teixeira	ESTUDO DAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS DE UM CASO DE CHUVA INTENSA NA REGIÃO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ/RS	CE_04625.pdf
	4192	<u>ENZO FERNANDES GADDO</u>	Mateus da Silva Teixeira	Avaliação da previsão de rajadas de vento associadas ao ciclone extratropical que afetou o estado do Rio Grande do Sul em julho de 2023	CE_04192.pdf
	3054	<u>FREDERICO FRANKLIN JERONIMO</u>	VITER MAGALHAES PINTO	Análise Geoquímica das Rochas da Mina da Bossoroca-RS	CE_03054.pdf
	3687	<u>MATHEUS HEBERLE ARAUJO</u>	Viter Magalhaes Pinto	CONTRIBUIÇÃO À CARACTERIZAÇÃO GEOQUÍMICA DO ANFIBOLITO TUPI SILVEIRA 2, CINTURÃO DOM FELICIANO, BAGÉ- RS	CE_03687.pdf
	4639	<u>DANIELE SILVEIRA DA ROSA</u>	Viter Magalhães Pinto	Caracterização Petrográfica do Granito Morungaba, Região de Campinas, SP	CE_04639.pdf

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Química

Data: 23/11/2023

Sala: Videoconferências (2º andar)

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	2768	<u>EDUARDA CAROLINA ROMAN MACHADO</u>	ADRIANA CASTRO PINHEIRO	<u>SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E AVALIAÇÃO DE INTERAÇÃO COM ct-DNA DO N-(PIRIDIN-2-ILCARBAMOTIOL) BENZAMIDA.</u>	CE_02768.pdf
	4793	<u>KARINE FLORES VILKE</u>	Adriane Medeiros Nunes	<u>Desenvolvimento de método para análise elementar em iogurte por espectrometria de emissão óptica com plasma induzido por micro-ondas</u>	CE_04793.pdf
	3925	<u>KARENINA TEIXEIRA DE MENEZES</u>	Alessandro Cury Soares	<u>Buscando interfaces entre química e arte</u>	CE_03925.pdf
	3085	<u>PAMELA MACHION</u>	André Ricardo Fajardo	<u>HIDROGEL DE PECTINA FUNCIONALIZADA, POLI(ÁCOOL VINÍLICO) E NÍQUEL METÁLICO COMO POTENCIAL CATALISADOR HETEROGÊNEO.</u>	CE_03085.pdf
	1652	<u>VICTORIA ROSS SOARES</u>	André Ricardo Fajardo	<u>BEADS FLUORESCENTES DE ALGINATO@CARBON DOTS PARA DETECÇÃO E ADSORÇÃO SIMULTÂNEA DE ARSÊNIO E SELÊNIO EM ÁGUA DE TORNEIRA</u>	CE_01652.pdf
	4072	<u>DEBORA ROSANE SOARES DOS SANTOS</u>	André Ricardo Fajardo	<u>MODIFICAÇÃO DA LUFFA CYLINDRICA COM β-CICLODEXTRINA PARA ADSORÇÃO DE NIMESULIDA DO MEIO AQUOSO</u>	CE_04072.pdf
	3554	<u>NICOLAS PERLEBERG MAILAHN</u>	André Ricardo Fajardo	<u>FILME CATIÔNICO DERIVADO DE AMIDO IONCORPORADO COM UM COMPLEXO DE INCLUSÃO B-CICLODEXTRINA/CURCUMINA PARA O TRATAMENTO DE MELANOMA</u>	CE_03554.pdf
15:30	Intervalo				
16h	5792	<u>ADRYO NOBRE TAVARES</u>	Anderson Schwingel Ribeiro	<u>DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO BIOACESSÍVEL DE Ba, Fe, K e Mg EM CARNES VEGETAIS POR MIP OES</u>	CE_05792.pdf
	5844	<u>NICOLLE LIMA BANDEIRA</u>	Anderson Shwingel Ribeiro	<u>DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO TOTAL E BIOACESSÍVEL DE Al, Fe, Mg e Zn EM SALSICHAS POR MIP OES</u>	CE_05844.pdf
	5693	<u>MICHAEL COSTA DA ROSA</u>	BRUNO DOS SANTOS PASTORIZA	<u>INOVAÇÃO CIENTÍFICA: UMA TEMÁTICA RELACIONADA À REMEDIAÇÃO AMBIENTAL DENTRO DAS AULAS DE QUÍMICAS</u>	CE_05693.pdf
	4285	<u>BRUNA ORLANDO CORREA</u>	Carla de Andrade Hartwig	<u>AVALIAÇÃO DO USO DO APLICATIVO PHOTOMETRIX PRO® NA IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS DE UÍSQUE FALSIFICADOS</u>	CE_04285.pdf
	5307	<u>GABRIELLY QUARTIERI SEJANES</u>	Claudio Martin Pereira de Pereira	<u>OTIMIZAÇÃO DA SÍNTESE DE CURCUMINAS CÍCLICAS VIA ULTRASSOM</u>	CE_05307.pdf
	5715	<u>GABRIEL TAVARES COUTO</u>	Daniela Bianchini	<u>Teste de toxicidade de ligantes do tipo base de Schiff com artemia salina</u>	CE_05715.pdf
	4728	<u>HECTOR CEZAR RIBEIRO</u>	Daniela Hartwig de Oliveira	<u>SÍNTESE DE 4-(ARILSELANIL)-1H-PIRAZÓIS CATALISADO POR COBRE</u>	CE_04728.pdf

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Química

Data: 24/11/2023

Sala: Videoconferências

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	3346	<u>INGRID CARDOSO OLIVEIRA</u>	Diego Alves	<u>UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO COMO AGENTE OXIDANTE NA SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGANOSSELENADOS DERIVADOS DE 2-NAFTÓIS</u>	CE_03346.pdf
	4654	<u>LIVIA DRAWANZ JESKE</u>	Diego da Silva Alves	<u>CICLOADIÇÃO DE ARILAZIDAS COM α-2-PIRIDINIL-ACETOFENONAS CATALISADA POR DBU</u>	CE_04654.pdf
	4631	<u>Sabrina Barbosa Acosta</u>	Diego da Silva Alves	<u>SÍNTESE DE UREIAS E TIOUREIAS FUNCIONALIZADAS COM SELÊNIO</u>	CE_04631.pdf
	4261	<u>JHULYANA CAMPOS CARDOSO</u>	Diogo La Rosa Novo	<u>Eletrodo íon seletivo para determinação direta de iodeto em urina</u>	CE_04261.pdf
	4107	<u>CAROLINA AIRES DE OLIVEIRA</u>	Eder João Lenardão	<u>SÍNTESE DE 2,4-PENTENINONAS VIA ISOMERIZAÇÃO DE 1,4-DIALQUINÓIS</u>	CE_04107.pdf
	2523	<u>GABRIELA TRISCH DE QUADROS</u>	Eder João Lenardão	<u>SÍNTESE FOTOCATALÍTICA DE 3-SELANILINDÓIS SOB IRRADIAÇÃO DE LUZ VISÍVEL COM ÁCIDOS ARILSELENÍNICOS COMO AGENTES SELENILANTES</u>	CE_02523.pdf
	6674	<u>Erika Rafaela Silva Kowalski</u>	Giani Mariza Britzius Barwald	<u>ANÁLISE IMEDIATA DO CAROÇO DO PÊSSEGO</u>	CE_06674.pdf
10h	Intervalo				
10:30	3419	<u>RAFAELA RUBIA SANT ANA DOS SANTOS</u>	Gelson Perin	<u>ESTUDOS INICIAIS PARA A SÍNTESE DE ESPIROCICLOPENTA[b]PIRIDINAS-2,5-DIEN-4-ONAS 5-SELENO-SUBSTITUÍDAS UTILIZANDO OXONE®</u>	CE_03419.pdf
	3218	<u>JONATAN DOS SANTOS GUEDES</u>	Gelson Perin	<u>SÍNTESE DE 9,10-BIS(ORGANOCALCOGENIL)FENANTRENOS VIA CICLIZAÇÃO DE ORGANOCALCOGENIL(BIFENIL-2-ALQUINOS)</u>	CE_03218.pdf
	6245	<u>ALINE LUIZA SIMSEN</u>	Márcia Foster Mesko	<u>DETERMINAÇÃO DE CLORO E ENXOFRE EM DIFERENTES ESPÉCIES DE MACROALGAS DA ANTÁRTICA</u>	CE_06245.pdf
	5665	<u>JULIA MACIEL OUTEIRO</u>	Márcia Foster Mesko	<u>OTIMIZAÇÃO DE MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE NÃO-METAIS EM MAQUIAGENS PARA REGIÃO DOS OLHOS</u>	CE_05665.pdf
	5903	<u>MARIA EDUARDA BRAGA KRUGER</u>	Márcia Foster Mesko	<u>DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE HALOGENÍOS E ENXOFRE EM ESMALTES PARA UNHAS</u>	CE_05903.pdf
	6731	<u>THIAGO IOOST CALDEIRA</u>	Márcia Foster Mesko	<u>DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE FLUÓR EM FÍGADO ANIMAL POR CROMATOGRÁFIA DE ÍONS APÓS DECOMPOSIÇÃO POR COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS</u>	CE_06731.pdf

Grande Área: Ciências Exatas

Área de Avaliação: Química

Data: 24/11/2023

Sala: Videoconferências

Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	4339	<u>KAUELY DE AVILA DOS SANTOS</u>	MÁRCIO SANTOS DA SILVA	<u>SÍNTESE ASSIMÉTRICA MULTICOMPONENTE DE ESTEREOISÔMEROS DERIVADOS DE ALDEÍDOS, β-NAFTÓIS E DA (S)-α-METILBENZILAMINA</u>	CE_04339.pdf
	1827	<u>LUCAS EMANUEL BELUZZO IAROCZ</u>	MÁRCIO SANTOS DA SILVA	<u>SONOQUÍMICA NA SÍNTESE ORGANOCATALÍTICA DE ÉSTERES DE FOSFATO DERIVADOS DE COMPOSTOS NAFTALÊNICOS E FENÓLICOS</u>	CE_01827.pdf
	5296	<u>ANGELA MARIA VICTORIA GIACUMMO ELVIRA</u>	Maria Laura Turino Mattos	<u>ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS COM POTENCIAL PARA BIOSOLUBILIZAÇÃO DE POTÁSSIO</u>	CE_05296.pdf
	5347	<u>MARIANA MOREIRA DA CUNHA</u>	Mariana Antunes Vieira	<u>DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO DE EXTRAÇÃO ÁCIDA ASSISTIDA POR ULTRASSOM ATRAVÉS DE OTIMIZAÇÃO MULTIVARIADA PARA POSTERIOR ANÁLISE EM MÉIS</u>	CE_05347.pdf
	4786	<u>VITORIA LOPES RODRIGUES</u>	RAQUEL GUIMARÃES JACOB	<u>CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Curcuma longa</i> Linn. OBTIDO DOS RIZOMAS DA PLANTA COMERCIALIZADOS EM PELOTAS</u>	CE_04786.pdf
	5319	<u>EDUARDA BRAGA FERNANDES</u>	Rodrigo de Almeida Vaucher	<u>COMPOSTOS CURCUMONOIDES COMO POTENCIAIS AGENTES INTERCALANTES DE DNA</u>	CE_05319.pdf
	6495	<u>LUANE PINHEIRO GARCIA</u>	Rodrigo de Almeida Vaucher	<u>COMPOSTOS CURCUMINOIDES COMO POTENCIAIS AGENTES INTERCALANTES DE DNA.</u>	CE_06495.pdf
15:30	Intervalo				
16h	1417	<u>Laura Antonio Santos</u>	Vania Rodrigues De Lima	<u>USO DA RMN NO CONTROLE DA HIDRATAÇÃO DE UHPC POR ESTUDOS DE TEMPO DE RELAXAÇÃO LONGITUDINAL</u>	CE_01417.pdf
	3212	<u>Eduardo Borges Velho da Silva</u>	Vânia Rodrigues de Lima	<u>COMPOSTOS ORGANOSSELÊNIO ALTERAM A DINÂMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS</u>	CE_03212.pdf
	3391	<u>Viviane Silva Nunes</u>	Vinicius Carvalho Beck	<u>UMA EXPERIÊNCIA SOBRE O ENSINO DAS PROPRIEDADES DOS GASES ATRAVÉS DA PLATAFORMA PHET</u>	CE_03391.pdf
	6390	<u>ALECIA FERREIRA DA SILVA</u>	WILSON CUNICO FILHO	<u>SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E AVALIAÇÃO DE INTERAÇÃO COM ct-DNA DE DERIVADOS DE BASES DE SHIFF</u>	CE_06390.pdf
	6679	<u>EULER VIEGAS LIMAS</u>	Wilson João Cunico Filho	<u>SÍNTESE DE 1,3-TIAZOLIDIN-4-ONA DERIVADA DO 4-(TRIFLUOROMETIL)BENZALDEÍDO</u>	CE_06679.pdf
	6563	<u>HERICA CORTINAZ MACHADO</u>	Wilson João Cunico Filho	<u>SÍNTESE DE TIAZOLIDIN-4-ONAS DERIVADAS DO N(3-AMINOPROPIL)IMIDAZOL</u>	CE_06563.pdf

