

Grande Área: Engenharias
Data: 20/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias I
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	3232	IGOR WILLRICH LULIER	ALEXANDRE FELIPE BRUCH	INSTRUMENTAÇÃO DE MONITORAMENTO DE BARRAGENS: UM ESTUDO DE CASO NA BARRAGEM DO CHASQUEIRO	EN_03232.pdf
	5067	JULIA MENDES	CÍCERO COELHO DE ESCOBAR	ANÁLISE COMPARATIVA DE FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA PARA O DICLOFENACO DE SÓDIO E PARACETAMOL UTILIZANDO SEMICONDUTORES Á BASE DE g-C3N4	EN_05067.pdf
	2539	MARIA CAROLINA GOMES SILVA E SILVA	Cícero Coelho Escobar	EFICÁCIA DE FOTOCATALISADORES MAGNÉTICOS PARA DEGRADAÇÃO DE FÁRMACOS	EN_02539.pdf
	2625	MANUELA DUTRA GEIGER	CLAUDIA FERNANDA ALMEIDA TEIXEIRA GANDRA	AVALIAÇÃO DA UNIFORMIDADE DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO	EN_02625.pdf
	3138	MAICON OLIVEIRA LUIZ	Claudia Fernanda Lemons e Silva	APROVEITAMENTO DE LIGNINA RESIDUAL DA PRODUÇÃO DE ETANOL 2G PARA SÍNTESE DE CARVÃO ATIVADO	EN_03138.pdf
	6169	MATEUS XAVIER DA SILVA	Cláudia Fernanda Lemons e Silva	DETERMINAÇÃO DE PODER CALORIFICO EM ARUNDO VISANDO EM PRODUÇÃO DE ENERGIA	EN_06169.pdf
	5743	Luis Fernando da Silva Martinez	Danielle Bressiani	DESENVOLVIMENTO DE FUNÇÃO DE PEDOTRANSFERÊNCIA PARA ESTIMAR A CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA SATURADA DO SOLO POR MEIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	EN_05743.pdf
15:30	Intervalo				
16h	5901	MAISA RIBEIRO DA CRUZ	Danielle Bressiani	SUBMARINO NA GARRAFA; EXPERIMENTO PRÁTICO DE MECÂNICA DOS FLUIDOS	EN_05901.pdf
	5550	MARILIA DE OLIVEIRA FELTEN	Danielle de Almeida Bressiani	BACIA HIDROGRÁFICA URBANA EXPERIMENTAL DO CANALETE DA ARGOLO, PELOTAS-RS – O INÍCIO DO MONITORAMENTO HIDROLÓGICO	EN_05550.pdf
	4513	GABRIEL AMERICO ALVES DOS SANTOS	Erico Kunde Correa	PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DA COMPOSTAGEM DE BIOPLÁSTICO EM PEQUENA ESCALA	EN_04513.pdf
	2651	FABIANA FERNANDES DOS SANTOS	Érico Kunde Corrêa	FITOTOXICIDADE DO LIXIVIADO GERADO NO PROCESSO DE COMPOSTAGEM	EN_02651.pdf
	6205	KETELLEN NUNES TRINDADE	ÉRICO KUNDE CORRÊA	O DESAFIOS DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E O PAPEL DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO BRASIL	EN_06205.pdf
	3508	WESLEY HUCKEMBECK DOS SANTOS	Felipe de Lucia Lobo	SEMI-AUTOMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE CRIAÇÃO DE COLEÇÕES DE IMAGENS PARA O APLICATIVO ALGAEMAP UTILIZANDO A API EM PYTHON DO GOOGLE EARTH ENGINE	EN_03508.pdf
	5256	LETICIA CAROLINE SILVA COSTA	Leonardo Contreira Pereira	MEDIDOR DE NÍVEL COM SENSOR ULTRASSÔNICO DE BAIXO CUSTO	EN_05256.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 23/11/2023 Sala: 316

Área de Avaliação: Engenharias I
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	5397	ARLENE FEHRENBACH	Gilberto Loguercio Collares	IMPORTÂNCIA DA CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM E ECLUSA DO CANAL SÃO GONÇALO PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL	EN_05397.pdf
	4494	RAFAEL FERRARI ULGUIM EHLERT	GILBERTO LOGUERCIO COLLARES	UTILIZAÇÃO DE UMA BACIA EXPERIMENTAL NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	EN_04494.pdf
	3327	Milene Lima Rodrigues	Karina Retzlaff Camargo	AVANÇO DOS DEPÓSITOS TECNOLÓGICOS DO MUNICÍPIO DO RIO GRANDE/RS A PARTIR DE DADOS DE CARTOGRAFIA HISTÓRICA	EN_01964.pdf
	1964	Alana Stern Retzlaff	Karina Retzlaff Camargo	COMPORTAMENTO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DE SOLOS GRANULARES A PARTIR DE SONDAgens SPT DO CAMPUS CARREIROS DA FURG	EN_06117.pdf
	6117	Leonardo Abreu Hernandez	Karina Retzlaff Camargo	GPR na identificação de instrumentações enterradas em barragem de terra - estudo de caso Barragem do Chasqueiro	EN_03327.pdf
	5985	YASMIM FERREIRA PIRES	KLAUS MACHADO THEISEN	ESTIMATIVA DE MÁXIMO PERCENTUAL DE SOLO EM MISTURAS SOLO LATERÍTICO-AGREGADO ATRAVÉS DE LIMITES DE ATTERBERG	EN_06026.pdf
	6159	PRISCILA MILECH THEISEN	Klaus Machado Theisen	ESTIMATIVA DE TEOR ÓTIMO DE SOLOS EM MISTURAS SOLO LATERÍTICO-AGREGADO SEGUNDO A METODOLOGIA G-MCT	EN_06159.pdf
10h	Intervalo				
10:30	6026	ELIZIANE MOTA BERGMANN	KLAUS MACHADO THEISEN	LEVANTAMENTO DE PATOLOGIAS E QUALIDADE DE HABITAÇÃO SOCIAL EM CANGUÇU/RS ATRAVÉS DA PERCEPÇÃO DOS MORADORES	EN_05985.pdf
	5605	KAMILLA DA SILVA MARTINS PITANA	Lessandro Coll Faria	ANÁLISE DA EQUAÇÃO DE MORRISON PARA TUBO DE POLIETILENO DE PEQUENO DIÂMETRO EM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO	EN_05605.pdf
	3507	Paula Burin	Luciara Bilhalva Corrêa	ANÁLISE DO HÚMUS ORIUNDO DA VERMICOMPOSTAGEM DE RESÍDUOS	EN_03507.pdf
	2323	RUBIANE BUCHWEITZ FICK	Luciara Bilhalva Corrêa	AVALIAÇÃO DA PRÁTICA DE COMPOSTAGEM COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	EN_02323.pdf
	3378	Larissa Gomes Abreu	Márcia de Mello Luvielmo	EFEITO TECNOLÓGICO DA ADIÇÃO DE PECTINA EM PÃO SEM GLÚTEN	EN_03378.pdf
	1631	Maria Alice Farias da Silva Amaral	Pedro José Sanches Filho	EFEITO DO PH NA REMOÇÃO DE ESTRONA E Β-ESTRADIOL DE MATRIZES AQUOSAS POR BIOCHAR OBTIDO DA CASCA DE ARROZ	EN_01631.pdf
	4598	MAURICIO ALVES RAMOS	Rafael Beltrame	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO RENDIMENTO E PROPRIEDADES DOS POLIÓIS OBTIDOS A PARTIR DE CASCAS DE NOZES PECÃ	EN_04598.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 23/11/2023 Sala: 316

Área de Avaliação: Engenharias I
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	5610	AMANDA PERES LEITE	Maurizio Silveira Quadro	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO UTILIZANDO BIOINDICADOR VEGETAL	EN_05610.pdf
	5631	JULIA KAIANE PRATES DA SILVA	Maurizio Silveira Quadro	AVALIAÇÃO TOXICIDADE DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE BENEFICIAMENTO DE LEITE ATRAVÉS DE BIOINDICADOR VEGETAL	EN_04950.pdf
	4950	CAROLINE MENEZES PINHEIRO	Maurizio Silveira Quadro	ESTUDO BIBLIOMÉTRICO SOBRE OS PRINCIPAIS BIOINDICADORES VEGETAIS UTILIZADOS NA AVALIAÇÃO DA FITOXICIDADE DE EFLUENTES	EN_05631.pdf
	4661	Felipe Vahl Ribeiro	Rafael De Avila Delucis	FIBROCIMENTOS AMBIENTALMENTE AMIGÁVEIS INCORPORADOS COM LAMA DE GRANITO TRATADA TERMICAMENTE	EN_04661.pdf
	3315	TAINER DE LEO CORREA	RITA DE CÁSSIA FRAGA DAMÉ	Índice de anomalia de chuva para o município de Dom Pedrito/RS	EN_03315.pdf
	5320	MARIA EDUARDA SILVA DA SILVA	SAMUEL BESKOW	Aplicabilidade do HEC-DSSVue para o gerenciamento de rede de monitoramento hidrológico.	EN_05320.pdf
	1756	Marcela Corrêa dos Santos	Saymon Porto Servi	ANÁLISE DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DO REJEITO DE MINÉRIO DE COBRE EM DIFERENTES ENERGIAS PROCTOR DE COMPACTAÇÃO	EN_02302.pdf
15:30	Intervalo				
16h	2302	Isabella Belmudes Schneider	Saymon Porto Servi	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO REJEITO DE MINÉRIO DE COBRE	EN_01756.pdf
	4373	ADAM LOPES GOMES	TAMARA LEITZKE CALDEIRA BESKOW	PANORAMA DA REDE DE MARCOS ALTIMÉTRICOS DO IBGE NO MUNICÍPIO DE PELOTAS	EN_04373.pdf
	4460	UIELE SAN MARTINS DA SILVA	Tamara Leitzke Caldeira Beskow	PRECIPITAÇÃO MÁXIMA PROVÁVEL PARA CADA MÊS DO ANO NO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS	EN_04460.pdf
	6786	YSLA PEREIRA DA SILVA	Willian César Nadaleti	Análise das emissões de CO2 da frota veicular de uma universidade pública no Rio Grande do Sul	EN_02628.pdf
	6330	THALIA SILVA DE SOUZA	Willian César Nadaleti	Panorama das emissões de GEE no Estado do Rio Grande do Sul: Energia e Agropecuária.	EN_06330.pdf
	2628	JEFERSON PERES GOMES	Willian César Nadaleti	UMA ESTIMATIVA DAS EMISSÕES GERADAS PELA FROTA VEICULAR DO MUNICÍPIO DE PELOTAS – RS	EN_06786.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 21/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias II
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	3947	FELIPE RODRIGUES CASSONI	Alice Gonçalves Osório	ELETRODEPOSIÇÃO DE INIBIDOR DE CORROSÃO A BASE DE FOLHAS DE EUCALIPTO ROBUSTA	EN_03947.pdf
	3037	LUANA FREIRE RODRIGUES	AMANDA DANTAS DE OLIVEIRA	OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS COM MATRIZ DE BLENDA DE PEAD/PPr REFORÇADOS COM FIBRAS DE GRAVATÁ	EN_03037.pdf
	6758	MARLON BENDER BUENO RODRIGUES	André Luiz Missio	PROPRIEDADES TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS POR NANOCRISTAIS DE CELULOSE MODIFICADOS COM ÁLCOOL FURFURÍLICO	EN_06758.pdf
	3403	MARIA EDUARDA VAZ FERRAZ	Antonio Carlos da Silva Ramos	DESAFIOS NA AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE PETRÓLEOS: UMA ANÁLISE CRÍTICA DO ÍNDICE DE INSTABILIDADE COLOIDAL (IIC)	EN_03403.pdf
	6161	EDUARDO GOMES DE FREITAS	Camila Monteiro Cholant	FILMES DE ACETATO DE CELULOSE COM SÍLICA PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS	EN_06161.pdf
	3199	VALERIA ZAUZA	Cesar Antonio Oropesa Avellaneda	PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE FILMES FINOS DE V2O5-PEG	EN_03199.pdf
	2817	Fernanda Langone	César O. Avellaneda	Estudo de Eletrólitos de Blendas Poliméricas Pectina-PVA com inserção de Nanopartículas de Grafeno	EN_02817.pdf
10h	Intervalo				
10:30	2540	VINICIUS PEREIRA DIAS	Cristiane Wienke Raubach	SULFETO DE COBRE: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO NA ADSORBÂNCIA E FOTOCATÁLISE DO CORANTE INDUSTRIAL AZUL DE METILENO.	EN_02540.pdf
	6523	MARINA FERNANDES NEVES	Erika da Silva Ferreira	PROPRIEDADES FÍSICAS DE COMPÓSITOS PRODUZIDOS COM CASCA DE ARROZ (Oryza sp.) E FIBRAS DE PINUS SP COMO MATERIAL ALTERNATIVO PARA PRODUÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS ISOLANTES	EN_06523.pdf
	5906	AMANDA DE FREITAS CORREA	Érika da Silva Ferreira	PROPRIEDADES FÍSICAS DE CHAPAS OSB PRODUZIDAS COM RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS	EN_05906.pdf
	4967	ARTHUR XIMENES SILVA	Forlan La Rosa Almeida	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING NA ENGENHARIA DE PETRÓLEO: ANÁLISE DAS ABORDAGENS MAIS EFETIVAS EM RESERVATÓRIOS, PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO, COM ÊNFASE NA INTEGRAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO ENTRE AS ÁREAS	EN_04967.pdf
	3362	NATHALIA FARIAS GOMES	Gabriel Valim Cardoso	DESENVOLVIMENTO DE MODELO PREDITIVO DE DENSIDADE BÁSICA DE Eucalyptus sp. VIA ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO	EN_03362.pdf
	3277	Hermes Xavier Colares	Henara Costa	CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE UM NOVO AÇO PATINÁVEL	EN_03277.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 21/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias II
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	3877	MARCELO NASCIMENTO BEZERRA	MARCELO NASCIMENTO BEZERRA	ESTUDO DE CASO: IDENTIFICAÇÃO DAS CAUSAS DA CORROSÃO ENCONTRADA NA EMBARCAÇÃO	EN_03877.pdf
	5535	LUCAS DOS SANTOS ROCHA	Marcelo Schramm	MODELO PREDITIVO PARCIAL PARA O SURGIMENTO DE TRINCAS COM PROCESSOS ESTOCÁSTICOS: UM ESTUDO DE CASO NO ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL	EN_05535.pdf
	5441	LUCAS MINGHINI GONCALVES	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	Sensor Eletroquímico de Grafeno por Indução a Laser (LIG) Modificado para Detecção de Dopamina	EN_05441.pdf
	4480	RODRIGO PASSOS SCHWONKE	Rafael De Avila Delucis	NANOCRISTAIS DE CELULOSE TRATADOS COM LÍQUIDO IÔNICO EM SOLVENTES DE DIFERENTES POLARIDADES	EN_04479.pdf
	4479	ERICK NEI MORAIS	RAFAEL DE AVILA DELUCIS	Propriedades Mecânicas do Polietileno de Alta Densidade Reforçado com Nanocristais de Celulose	EN_04480.pdf
	6269	LUIZA ANGELO DOS ANJOS	Robson Andreazza	ANÁLISE DA REMOÇÃO DE TURBIDEZ E FÓSFORO DE LIXIVIADO POR ESPUMA DE POLIURETANO	EN_06269.pdf
	6010	AUGUSTO SANTOS DO NASCIMENTO	Rubens Camaratta	ELETRODEPOSIÇÃO DE FILMES À BASE DE CASCA E SEMENTE DE RINICINUS COMMUNIS L. PARA USO COMO INIBIDOR DE CORROSÃO	EN_06010.pdf
15:30	Intervalo				
16h	4088	GABRIEL ALMEIDA DOS SANTOS	Rubens Camaratta	PRODUÇÃO DE ESPUMA VÍTREA COM PROPRIEDADE MAGNÉTICA PARA APLICAÇÃO AMBIENTAL	EN_04088.pdf
	5031	JOAO LUCAS MACHADO DOS SANTOS	Sergio Da Silva Cava	PREPARAÇÃO DE ÓXIDO DE COBRE (II) POR SÍNTESE HIDROTÉRMICA ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS PARA APLICAÇÕES EM FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA	EN_05031.pdf
	6662	SAMANTHA DA ROSA PINHEIRO	Sérgio da Silva Cava	DESEMPENHO SOL-GEL DO CAO E DO CA(NO3)2	EN_06662.pdf
	5736	OTAVIO BITENCOURT PACHECO	TIAGO MORENO VOLKMER	SÍNTESE DE HIDROXIAPATITA NANOESTRUTURADA POR UMA ROTA VERDE UTILIZANDO EXTRATO DE PERESKIA ACULEATA MILLER	EN_05736.pdf
	5855	Pâmela Paiva da Costa Simões	Tito Roberto Sant'anna Cadaval Jr	CARACTERIZAÇÃO DE COAGULANTES À BASE DE QUITINA ATRAVÉS DA ANÁLISE DE POTENCIAL ZETA	EN_05855.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 23/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias III
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	3984	JEREMIAS ASAF DOS SANTOS BASSO	Aline Soares Pereira	CAMINHOS SUSTENTÁVEIS PARA A FIBRA ÓPTICA: REDUZINDO IMPACTOS AMBIENTAIS ATRAVÉS DO DESCARTE RESPONSÁVEL E RECICLAGEM	EN_03984.pdf
	2033	VITHORIO DA CONCEICAO DUTRA	Aline Soares Ribeiro	TECNOLOGIAS DA INDÚSTRIA 4.0 APLICADAS NO AMBIENTE DA GESTÃO DA MANUTENÇÃO	EN_02033.pdf
	5689	KATHLLEN CAVALLI DI PAOLO	Angelo Vieira Dos Reis	ANÁLISE DA CAPACIDADE DO LEVANTE HIDRÁULICO E TIPO DE CÂMBIO DE TRATORES DE BAIXA POTÊNCIA	EN_05689.pdf
	4570	ARTHUR DAUBERMANN GIOVELLI	Arthur	MODELAGEM HIDROLÓGICA CHUVA-VAZÃO DE UM EVENTO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO DO OURO UTILIZANDO O MODELO HEC-HMS	EN_04570.pdf
	3927	ISADORA CAMARGO DO AMARAL	EDUARDO WALKER	VARIAÇÃO DIMENSIONAL LINEAR EM PEÇAS IMPRESSAS COM ABS	EN_03927.pdf
	3291	MIGUEL BECK BERNO	Eduardo Walker	VARIAÇÃO DIMENSIONAL LINEAR EM PEÇAS IMPRESSAS COM PETG	EN_03291.pdf
	3217	THAIS DE ALMEIDA LUCAS	Eduardo Walker	VARIAÇÃO DIMENSIONAL LINEAR EM PEÇAS IMPRESSAS COM PLA	EN_03217.pdf
10h	Intervalo				
10:30	4785	INACIO RUSCH ADAMOLI	Fabricio Ardais Medeiros	AVALIAÇÃO DE UMA ROÇADORA PARA LIMPEZA MECÂNICA SOB A COPA DE POMARES	EN_04785.pdf
	4347	HENRIQUE ARANHA SILVEIRA DE CARVALHO	Fabrcio Ardais Medeiros	Precisão da semeadura de soja com Dosadores mecânicos de sementes	EN_04347.pdf
	6363	MAIK CONCEICAO DIAS	Gilson Simões Porciuncúla	AVALIAÇÃO DE MÓDULO DIDÁTICO DE HIDRÁULICA PROPORCIONAL NO CONTROLE DE FORÇA DE ATUADORES LINEARES	EN_06363.pdf
	6713	FELIPE AUGUSTO SILVA MARTINS	Guilherme Jahneck Weymar	SIMULAÇÕES DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE TROCADOR DE CALOR SOLO-AR (TCSA)	EN_06713.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 23/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias III
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
14h	3959	PHILLIPE GONCALVES CARVALHO	Giusepe Stefanello	Avaliação de colagem de peças impressas em 3D	EN_03231.pdf
	3231	ALLAN MALDANER RODRIGUES	GIUSEPE STEFANELLO	Variação dimensional circular de peças impressas em PLA	EN_03221.pdf
	3221	GUILHERME SCHONS	Giusepe Stefanello	VARIAÇÃO DIMENSIONAL CIRCULAR EM PEÇAS IMPRESSAS COM ABS	EN_03959.pdf
	2639	MANUELA DE AGUIAR BANDEIRA	Luis Antonio dos Santos Franz	ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DA PRODUÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO NOS DOIS PRINCIPAIS EVENTOS LIGADOS À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO NO BRASIL	EN_03815.pdf
	3815	ISABELA DE JESUS GOMES	LUIS ANTONIO DOS SANTOS FRANZ	PRODUÇÃO SOBRE RUÍDOS NOS PRINCIPAIS CONGRESSOS BRASILEIROS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EN_06193.pdf
	6193	LAURA MECCA DE MENEZES	Luis Antonio dos Santos Franz	UM BREVE REVISÃO QUANTO AO TEMA VIBRAÇÕES OCUPACIONAIS NOS DOIS PRINCIPAIS EVENTOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DO BRASIL	EN_02639.pdf
	3055	THIERRY MENDES DOS SANTOS	Renata Heidtmann-Bemvenuti	CARACTERIZAÇÃO DOS ACIDENTES DE TRABALHO NAS INDÚSTRIAS EXTRATIVAS	EN_03055.pdf
15:30	Intervalo				
16h	5125	LARA ALVES GULLO DO CARMO	Robson Andrezza	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DA MATÉRIA ORGNICA EM LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	EN_05125.pdf
	4020	Iago Renan Walter	Rogério Royer	IMPLICAÇÕES E CORRELAÇÕES DA INDÚSTRIA NAVAL BRASILEIRA COM O ENSINO, A PESQUISA E A INOVAÇÃO	EN_03790.pdf
	3790	AMANDA RIBEIRO	Rogério Royer	O DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA NAVAL BRASILEIRA E SUAS PERSPECTIVAS ATUAIS	EN_04020.pdf
	3800	Yasser Jaber Suliman Audeh	Rogério Royer	TERCEIRO IMPULSO DA INDÚSTRIA NAVAL BRASILEIRA: UMA REVISÃO TEÓRICA SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS NO SEU DESENVOLVIMENTO	EN_03800.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 22/11/2023 Sala: 352

Área de Avaliação: Engenharias IV
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	6808	FELIPE AVILA SILVA	Alan Carlos Junior Rossetto	Desenvolvimento de Potenciostato em Topologia Fully Differential para a Detecção de Metais Pesados em Ambientes Aquáticos	EN_06808.pdf
	461	STELLA QUADROS FERNANDES	ALINE JOANA ROLINA WOHLMUTH ALVES DOS SANTOS	ANÁLISE DA SUPERFÍCIE DE FILMES DE DIÓXIDO DE TITÂNIO SUPTADO EM QUITOSANA	EN_00667.pdf
	667	HENRIQUE BLANK TUCHTENHAGEN	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves dos Santos	FILME BIODEGRADÁVEL E AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE TÉRMICA	EN_00461.pdf
	832	THAIS PIRES DOS SANTOS	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves dos Santos	FILMES DE NANOFIBRAS DE TiO ₂ -QUITOSANA E AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE TÉRMICA	EN_00832.pdf
	1324	JOSE PEDRO DE ALMEIDA SCHULTE	ELMER ALEXIS GAMBOA PENALOZA	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE DISCRETIZAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE PID EM MICROCONTROLADORES	EN_01324.pdf
	3306	Vitória Gomes Moraes	Jorge Luiz Saes Bandeira	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM NO PLANEJAMENTO DE OBRAS: ESTUDO DE CASO	EN_03306.pdf
	2162	JOSÉ EDUARDO DAS NEVES DA FONSECA	Leonardo Contreira Pereira	DESENVOLVIMENTO DE CORRENTÓGRAFO DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL AQUÁTICO	EN_02162.pdf
10h	Intervalo				
10:30	5673	JORDANA JORDAO PEREIRA	Maiquel S. Canabarro	CIDADES INTELIGENTES: CAMPANHA DE SITE SURVEY DE COBERTURA LORAMESH PARA MEDIDORES DE ÁGUA	EN_05673.pdf
	4649	RAFAEL DOS SANTOS ESTECHE	MATEUS BECK FONSECA	NORMALIZAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS PARA TREINAMENTO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA: APLICAÇÃO SOBRE OS EFEITOS DE VARIÁVEIS NA PRECISÃO DA SEMEADURA	EN_04165.pdf
	4165	AMANDA NEUJAHR BRUM	MATEUS BECK FONSECA	PROJETO DE DESIDRATADOR ROTATIVO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS	EN_04649.pdf
	1432	RODRIGO MATTOS DIAS LOPES	Rafael Yankowski Soares	Novas Topologias de Somadores Compressores 3-2 e 4-2 Aproximados com Eficiência Energética	EN_01432.pdf

Grande Área: Engenharias
Data: 24/11/2023 Sala: 316

Área de Avaliação: Engenharias IV
Local: Campus das Ciências Humanas e Sociais (CCHS)

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Arquivo
08:30	6641	DOUGLAS SILVA DOS SANTOS	MARLON MAURICIO HERNANDEZ CELY	Conectando a Indústria 4.0: Um CLP de DIY com ESP8266 e App Inventor	EN_06641.pdf
	1786	VITOR DANIEL DE ALMEIDA BELO	MARLON MAURICIO HERNANDEZ CELY	CONTROLE E SUPERVISÃO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO ATRAVÉS DE IIOT PARA A AGRICULTURA FAMILIAR	EN_05886.pdf
	5886	LUCAS MAYDANA MENDES	Marlon Mauricio Hernandez Cely	MEDIÇÃO E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL: EXPLORANDO O PAPEL DOS CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMAVEIS EM UM AMBIENTE DE LABORATORIO CONTROLADO	EN_02099.pdf
	5867	TARICK MICAEL TIMM BLODORN	MARLON MAURICIO HERNANDEZ CELY	SUPERVISÓRIO AUTOMÁTICO DO SISTEMA ELETRO-HIDRÁULICO FUNDAMENTADO EM INDÚSTRIA 4.0 E INTERNET INDUSTRIAL DAS COISAS (IIoT).	EN_05867.pdf
	2099	SOFIA PAGLIARINI	Marlon Mauricio Hernandez Cely	USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ANÁLISE HIDRODIN MICA DE ESCOAMENTOS MULTIFÁSICO: UMA REVISÃO DA LITERATURA	EN_01786.pdf
	5278	JEAN PIETRO COLET DE CARLI	Marlon Soares Sigales	Aquisição de biosinais através de smartphone	EN_06464.pdf
	3643	MATEUS AUGUSTO THEODORO RODRIGUES	Marlon Soares Sigales	INSTRUMENTAÇÃO DE UM SENSOR ULTRASSÔNICO PARA O CENÁRIO DA AGRICULTURA FAMILIAR.	EN_05278.pdf
10h	Intervalo				
10:30	6464	HAYDAN MIRANDA DA CONCEICAO	Marlon Soares Sigales	INSTRUMENTAÇÃO E CONDICIONAMENTO PARA SEMENTES EM TUBOS CONDUTORES.	EN_03643.pdf
	6559	RICARDO KURZ BUNDE	MARLON SOARES SIGALES	MÉTODO INDIRETO PARA A IDENTIFICAÇÃO DOS PAR METROS PERMISSIVIDADE (ε) E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA (σ) DO SOLO	EN_06559.pdf
	5155	MATEUS SANTOS DA SILVA	Paulo Jefferson Dias de Oliveira Evald	Otimização de um Controlador PI Adaptativo para Conversores Conectados à Rede com Filtro LCL usando o Algoritmo de Otimização das Baleias	EN_02228.pdf
	2228	JOAB TAVARES FAGUNDES	PAULO JEFFERSON DIAS DE OLIVEIRA EVALD	PROPOSTA DE UM SIMULADOR DE SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA	EN_05155.pdf