

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS I

Data: 22/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	4035	Carla Patrícia Ribeiro Mezacasa	Andréa Souza Castro	DIAGNÓSTICO DA MICRODRENAGEM DA REGIÃO CENTRAL DE PELOTAS
	2791	Rafaela Hüttner de Souza	Ariela da Silva Torres	DESEMPENHO MECÂNICO DE ARGAMASSA DE CIMENTO COM RCV COMO SUBSTITUINTE PARCIAL AO AGLOMERANTE
	3550	Lucas da Silva	CARLOS HENRIQUE HERNANDORENA VIEGAS	ANÁLISE COMPARATIVA DA DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS VERTICAIS OBTIDAS PELOS SOFTWARES TQS/ALVEST E CYPECAD
	2258	Karen Trein	César Antonio Oropesa Avellaneda	ANÁLISE POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA DE AMOSTRAS DE CONCRETO ARMADO AUTO ADENSÁVEL
	4923	Victor Ferreira Nunez	Cezar Augusto Burkert Bastos	ANÁLISE DO USO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NA ESTABILIZAÇÃO DE DIFERENTES SOLOS ARENOSOS DA REGIÃO DO RIO GRANDE/RS
	3770	PATRICIA OLIVEIRA SCHMITT	CLAUDIA FERNANDA LEMONS E SILVA	DETERMINAÇÃO DO PODER CALORÍFICO DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS DE CANA-DE-AÇÚCAR E ARROZ
	3534	Douglas Correa Migues	Claudia Fernanda Lemons e Silva	DETERMINAÇÃO DO TEOR DE EXTRATIVOS EM DIFERENTES TIPOS DE BIOMASSA
10:30	INTERVALO			
11h	1707	Jansen Rodrigues de Avila	Eduardo Costa Couto	Implementação Paralela do Método dos Gradientes Conjugados Pré-Condicionado
	5000	Vanessa Faria de Oliveira	Érico Kunde Corrêa	ANÁLISE DE CITOTOXICIDADE EM Allium Cepa COMO INDICADOR DE QUALIDADE DE COMPOSTO MATURADO
	3833	João Pedro Almeida Lopes	Fábio Kellermann Schramm	O QUE FAZ O PROCESSO DE PROJETO DE NET ZERO ENERGY BUILDING DIFERENTE: BIBLIOMETRIA DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA
	2976	Mariana Pinetti Angonese	Fabiula Danielli Bastos de Sousa	Contaminação do meio aquático por microplástico
	4140	Leandra Martins Bressan	Gilberto Loguercio Collares	CÁLCULO DO VOLUME ARMAZENADO NA BARRAGEM DO ARROIO CHASQUEIRO NOS ANOS DE 1983 E 2019
	3970	Victória de Souza Wojahn	Gilberto Loguercio Collares	ESTIMATIVA DA CONCENTRAÇÃO DE SEDIMENTO EM SUSPENSÃO A PARTIR DE VARIÁVEIS HIDRÁULICAS NO CANAL SÃO GONÇALO-RS
	589	Thais Vieira Eller	Paola Bruno Arab	MAPEAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DAS FEIÇÕES EROSIVAS DA BARRAGEM SANTA BÁRBARA, PELOTAS - RS

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS I

Data: 22/10/2019
Turno: Tarde

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14h	4813	Gabriele Sganzerla Ferreira	GUILHERME HOEHR TRINDADE	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EMPREGO DO LODO DE ETA BENEFICIADO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO
	4434	Lucas de Lima Bierhals	Guilherme Höehr Trindade	Estudo de dosagem para concretos com agregados reciclados que apresentam propriedades de alto desempenho
	4246	Arthur Behenck Aramburu	Guilherme Höehr Trindade	INVESTIGAÇÃO DA RETRAÇÃO POR SECAGEM EM CONCRETOS DE CIMENTO PORTLAND
	950	Giuliana Castro Cavalaro	Hebert L. Rossetto	ADIÇÕES POZOLÂNICAS PARA A MIMETIZAÇÃO DO ANTIGO CONCRETO ROMANO
	3695	Ariadne Marilyn da Silveira	HEBERT LUIS ROSSETTO	AVALIAÇÃO DA ESTANQUEIDADE EM BLOCOS DE GESSO ESTRUTURAIIS
	4271	RAFAELA MEDINA DA SILVA	HEBERT LUIS ROSSETTO	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE PAREDES DE BLOCOS DE GESSO PARA USO EM ALVENARIA ESTRUTURAL
	4357	Augusto Azevedo Karam	Hebert Luis Rossetto	IMPACTO DA ANÁLISE DO CICLO DE VIDA (ACV) SOBRE O PLANEJAMENTO DE UMA HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL (HIS)
15:30	INTERVALO			
16h	2578	RENAN SOUSA VIDAL	IDEL CRISTIANA BIGLIARDI MILANI	ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DAS ÁGUAS NA LAGOA DA CONCEIÇÃO - SC
	3320	Bruna Bohm Moura	Idel Cristiana Bigliardi Milani	OBRAS DE PROTEÇÃO COSTEIRA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
	1942	Camila Wolter Cardoso	Idel Cristiana Bigliardi Milani	PRINCIPAIS MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
	4481	Priscila Mathias Milech	Klaus Machado Theisen	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE CINZAS DE CASCAS DE ARROZ PRODUZIDAS NO MUNICÍPIO DE PELOTAS-RS
	2125	Thamires Alves da Silveira	Klaus Machado Theisen	CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DE MISTURAS DE SOLO LATERÍTICO COM CINZA DE CASCA DE ARROZ
	4065	Tuany da Cunha Vergara	Leonardo Contreira Pereira	ANÁLISE DE MATERIAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE ÁGUAS NATURAIS
	3741	Izadora da Silva Braga	Leonardo Contreira Pereira	Aspectos legais e sócio-ambientais da implantação de micro-hidrelétricas em propriedades rurais.

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS I

Data: 23/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	3646	Roberta Bezerra da Silva	Lessandro Coll Faria	PERDAS DE ÁGUA POR EVAPORAÇÃO E ARRASTE NA IRRIGAÇÃO COM UM EQUIPAMENTO MECANIZADO DO TIPO LATERAL MOVEL
	4285	Jayne da Silva Andrade	Luciara Bilhalva Corrêa	A PARTICIPAÇÃO NO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE PELA VISÃO DE PROFISSIONAIS DA ENFERMAGEM EM UM HOSPITAL
	3374	Maiara Moraes Costa	LUCIARA BILHALVA CORRÊA	AVALIAÇÃO DA ADEQUAÇÃO QUANTO AO USO DE CANUDINHOS NO SHOPPING PELOTAS
	1335	Karine Fonseca de Souza	Luciara Bilhalva Corrêa	Panorama dos Resíduos Sólidos em Estabelecimentos de Saúde
	4934	Dienifer Aline Braun Bunde	Robson Andreazza	Biorremediação de áreas contaminadas com cromo
	3799	Marcela da Silva Afonso	Robson Andreazza	BIORREMEDIAÇÃO POR BIOSSORÇÃO DE CR (III) UTILIZANDO A BIOMASSA DA HYMENACHNE GRUMOSA
	2228	Mariana Santana Duarte	Rômulo Félix Nunes	A UTILIZAÇÃO DA KRIGAGEM ORDINÁRIA PARA A ESTIMATIVA DE POROSIDADE EM RESERVA DE PETRÓLEO
10:30	INTERVALO			
11h	3827	Julia Kaiane Prates da Silva	Maurizio Silveira Quadro	Análise de fitotoxicidade de lixiviado
	2569	RAÍSSA CAMACHO E SILVA	Maurizio Silveira Quadro	ANÁLISE DO LODO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO NO CONCRETO
	4653	Vitória Sousa Ferreira	Maurizio Silveira Quadro	CARACTERIZAÇÃO DO EFLUENTE AEROAGRÍCOLA NOS PARÂMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS PH E DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO
	4473	Caroline Menezes Pinheiro	Maurizio Silveira Quadro	EFICIÊNCIA DA OZONIZAÇÃO NA FITOTOXICIDADE DO EFLUENTE GERADO NA LAVAGEM DE AERONAVES AGRÍCOLAS
	3326	CAROLINE SOARES SANTOS	MAURIZIO SILVEIRA QUADRO	REMOÇÃO DE COR DE LIXIVIADO POR OZONIZAÇÃO
	1336	LARISSA LOEBENS	Maurizio Silveira Quadro	REMOÇÃO DE COR DO LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO UTILIZANDO OZONIZAÇÃO CATALÍTICA HETEROGÊNEA
	3457	Maria Leticia Alves Goulart	MAURÍZIO SILVEIRA QUADRO	ANÁLISES DOS TEORES DE ÓLEO REMANESCENTE NA CASCA DE SOJA PARA FINS DE EXTRAÇÃO

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS I

Data: 24/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	4253	Alessandra Magnus Lazuta	Rubia Flores Romani	CARACTERIZAÇÃO DE REJEITOS DO PROCESSAMENTO DE CARVÃO POR ESPECTROMETRIA NO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR)
	3864	Henrique Sanchez Franz	Rubia Flores Romani	Dimensionamento Hidráulico de Floculador e Decantador da ETA - Terras Baixas
	3658	Eduardo de Sá Bueno Nóbrega	Ruth da Silva Brum	COMPARAÇÃO ENTRE UM MODELO ANALÍTICO E UM NUMÉRICO PARA TROCADORES DE CALOR SOLO-AR NA REGIÃO SUL DO BRASIL
	1595	Bruno da Silva Teixeira	Samanta Tolentino Cecconello	ANÁLISE DE SAZONALIDADE NO RIO SANTA ROSA POR MEIO DE ESTATÍSTICA MULTIVARIADA
	1691	RAFAEL RUTZ DOS SANTOS	Samuel Beskow	APRIMORAMENTOS COMPUTACIONAIS DA FERRAMENTA ArcLASH
	1411	EMERSON MACHADO BEHLING	Samuel Beskow	INFLUÊNCIA DE DADOS DE PRECIPITAÇÃO DO CEMADEN NO MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO PELOTAS
	2025	Ana Carolina Farias de Oliveira	Samuel Beskow	INTERPOLAÇÃO ESPACIAL PARA PREENCHIMENTO DE FALHAS DE DADOS DE CHUVA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO PELOTAS
10:30	INTERVALO			
11h	2425	Maria Paula Feitosa Tormam	Tamara Leitzke Caldeira	ANÁLISE DE TENDÊNCIA EM DADOS HIDROLÓGICOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAMAQUÃ
	1376	Bárbara de Lima Corrêa	Tirzah Moreira Siqueira	Tendência Climática Temporal em Índices de Eventos Extremos de Temperatura para municípios do Rio Grande do Sul
	3771	Gabriela dos Santos Barboza	Viviane Santos Silva Terra	ANÁLISE TEMPORAL DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO UTILIZANDO CLASSIFICAÇÃO SUPERVISIONADA PARA O MUNICÍPIO DE DOM FELICIANO – RS
	4135	Gabriel Américo Alves dos Santos	Willian César Nadaleti	Correlação da produção de resíduos orgânicos domiciliares e renda média per capita no município de Pelotas (RS)
	4892	Renan de Freitas Santos	Willian César Nadaleti	Influência do tamanho da partícula de cana-de-açúcar na produção de biogás
	1693	Suyane Gonçalves de Campos	Viter Magalhães Pinto	ESTUDO DO CALCÁRIO EXTRAÍDO DA PEDREIRA MATARAZZO VISANDO SEU APROVEITAMENTO NA FABRICAÇÃO DE RAÇÃO

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS II

Data: 24/10/2019
Turno: Tarde

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
14h	3280	Thomaz Frazatto Carrara	Alice Golçalves Osório	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FIBRAS DE HARAKEKE PARA DISPERSÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO
	1401	Felipe Rodrigues Cassoni	Alice Gonçalves Osório	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DA FIBRA RAMI E SUA UTILIZAÇÃO COMO CORDAS
	3709	Gabriel Monteiro Cholant	Amanda Dantas de Oliveira	EXTRAÇÃO DE MATERIAIS CELULÓSICOS PROVENIENTE DA CASCA DO ARROZ PARA UTILIZAÇÃO COMO AGENTE DE REFORÇO EM MATRIZ POLIMÉRICA
	3158	Fernando Steimetz	Antônio Carlos da Silva Ramos	PRODUÇÃO DE MATERIAL DE APOIO A DISCIPLINA DE QUÍMICA APLICADA PARA AS TURMAS DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO E ENGENHARIA GEOLÓGICA
	2034	Catherine Gayer Ollermann	Antônio Carlos da Silva Ramos	REVERSIBILIDADE DOS ASFALTENOS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
	3262	Mateus Fiss Timm	ÉRIKA DA SILVA FERREIRA	RUGOSIDADE DA SUPERFÍCIE EM LÂMINAS DE MADEIRA DE QUATRO ESPÉCIES FLORESTAIS
	2247	Michelle Ortiz Moran	Cesar Antonio Oropesa Avellaneda	Filmes finos de TiO ₂ revestidos com óxido de tungstênio WO ₃ .
15:30	INTERVALO			
16h	1758	Erika Vasques Schneider	César Antonio Oropesa Avellaneda	ELETROLITOS SÓLIDOS À BASE DE ÁGAR DOPADOS COM KI PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS
	1116	Renata Sábio da Silva	César Antonio Oropesa Avellaneda	ELETROLITOS SÓLIDOS À BASE DE POLIVINIL ALCOOL E GOMA DE XANTANA
	1677	Daniela Neves Placido	César Antonio Oropesa Avellaneda	PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE FILMES FINOS DE ÓXIDO DE VANÁDIO DEPOSITADOS SOBRE SUBSTRATO FLEXÍVEL
	1115	Luisa Sábio da Silva	César Antonio Oropesa Avellaneda	VOLTAMETRIA CÍCLICA DE FILMES FINOS ELETROCRÔMICOS DE MÚLTICAMADAS DE Nb ₂ O ₅ /WO ₃
	2278	Victoria Goulart	Cesar Avellaneda	ANÁLISES DAS PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE GÉIS DOPADOS COM KI E I ₂
	3057	Lourenzo Bernard Menezes Rodrigues	CÉSAR O. AVELLANEDA	ESTUDO COMPUTACIONAL DA DIFUSÃO DE ÍONS LI ⁺ EM FILMES FINOS DE WO ₃
	2740	Susele Pinho da Costa	César Oropesa Avellaneda	Propriedades Eletroquímicas de Filmes Finos de Dióxido de Titânio (TiO ₂)

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS II

Data: 25/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 109

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	3274	Andriele Lange da Rosa	Cristiane Raubach Ratmann	ESTUDO DA VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DO ÓXIDO DE ZINCO(ZnO) NA PRODUÇÃO DE CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTE
	891	RENATO DE GOUVEIA CANTONEIRO	Cristiane Raubach Ratmann	USO DO TITANATO DE CÁLCIO COMO FOTOCATALISADOR PARA DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS.
	3229	MAICON DINAEL UCKER	CRISTIANE RAUBACH RATMANN	UTILIZAÇÃO DA ERVA-MATE COMO ADSORVENTE
	4155	Cipriane Maciel Viana	Lúcio André De Oliveira Fernandes	CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL COMO FORMA DE ECONOMIA SUSTENTÁVEL NA CIDADE DE SÃO PAULO/SP
	4323	Pedro Ivo Moreno de Oliveira	Fabiula Danielli Bastos de Sousa	MODIFICAÇÕES QUÍMICAS EM FIBRAS PROVENIENTES DE TALOS DE BANANA
	1619	Laíse Vergara Nörnberg	Gabriel Valim Cardoso	INFLUÊNCIA DO TEMPO DE REAÇÃO NO GRAU DE SUBSTITUIÇÃO DO ACETATO DE CELULOSE PRODUZIDO A PARTIR DE CELULOSE NÃO PURIFICADA
	4534	Eduarda Silveira Gomes	Gilberto Loguercio Collares	DETERMINAÇÃO DE UMA VERTICAL REPRESENTATIVA PARA AMOSTRAGEM DE SEDIMENTOS EM SUSPENSÃO – CANAL SÃO GONÇALO
10:30	INTERVALO			
11h	3876	Bruno Cunha Bartz	Marcelo Schramm	Aplicação do Método de Diferenças Finitas na Equação da Difusão de Nêutrons Unidimensional
	1195	Franchescole Borges Cardoso	Margarete Regina Freitas Gonçalves	MODIFICAÇÃO DA MORFOLOGIA DE PARTÍCULAS DE UMA LIGA DE NÍOBIO PARA A UTILIZAÇÃO EM PROCESSOS PTA-P
	2467	Veridiana Gehrke	Neftali Lenin Villarreal Carreno	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO ORIUNDO DE FONTES RENOVÁVEIS PARA CONVERSÃO DE ENERGIA
	4186	Lucas da Silva Rodrigues	Neftalí Lenin Villarreal Carreño	Nanocompósito condutor a partir de celulose e grafeno induzido por laser
	1687	DIEMIS MELO SCHNEIDER	RAFAEL DE AVILA DELUCIS	INFLUÊNCIA DA BIODEGRADAÇÃO EM ESPUMA RÍGIDA (POLIURETANO) INCORPORADAS COM CARGAS FLORESTAIS EM PARÂMETROS COLORIMÉTRICOS
	4639	Adriano Tolfo Dotta	Reginaldo da Nóbrega Tavares	MINIMIZAÇÃO LÓGICA: A IMPLEMENTAÇÃO DE UM MÉTODO TABULAR
	4387	Douglas Alves Goulart	Renato Dutra Pereira Filho	MACHINE LEARNING APLICADO AO CONTROLE AUTÔNOMO DE PROCESSOS

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS II E III

Data: 25/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: Sala Extra

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	2374	Paloma Oliveira Gomes	Rodrigo César de Vasconcelos dos Santos	LEVANTAMENTO DE ACIDENTES DE TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL NO BRASIL
	2033	Nicholas Fernandes de Souza	Rubens Camaratta	CARACTERIZAÇÃO DO ÓXIDO DE ZINCO EM AÇO GALVANIZADO
	3214	Wesley Schwartz	Sérgio Cava	A INFLUÊNCIA DO TEMPO DE SÍNTESE PARA OBTENÇÃO DO ÓXIDOS DE ZINCO COM ADIÇÃO DE 10% DE ALUMÍNIO POR METODO HIDROTERMICO ASSISTIDO POR MICROONDAS
	3551	Letícia Pereira Cardoso	Sérgio da Silva Cava	MÉTODO DE SÍNTESE HIDROTERMAL ASSISTIDO POR MICRO-ONDAS PARA PRODUÇÃO DE NIOBATO DE POTÁSSIO
	2610	Gustavo da Silva Dalenogare	Sílvia Cucatti	SÍNTESE DE Nb ₂ O ₅ PELO MÉTODO HIDROTÉRMICO ASSISTIDO POR MICROONDAS
	4585	Bruno Arruda Caldas	Tiago Moreno Volkmer	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO PARA APLICAÇÃO FUTURA EM IMPLANTES NO TRATAMENTO DE DEFEITOS ÓSSEOS
	2691	Diego Armando Munhoz Barbosa	Tiago Moreno Volkmer	SÍNTESE POR COMBUSTÃO EM SOLUÇÃO DE Bi ₂ O ₃ NANOESTRUTURADO E SUA CARACTERIZAÇÃO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X
10:30	INTERVALO			
11h	2260	Rihan Cardoso Centeno	ALINE SOARES PEREIRA	MEDIÇÃO DE RUÍDO EM TRATORES AGRÍCOLAS SEGUNDO A NBR ISO 5131:2017
	1627	TAIANE CAROLINE CÂNDIDO	Ângelo Vieira dos Reis	ANÁLISE OPERACIONAL EM DOSADOR PNEUMÁTICO PARA CULTURA DE MILHO
	1201	Bruna Regina Souza Alves	Antonio Lilles Tavares Machado	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE UM CONFORMADOR DE CANTEIROS
	876	Carolina Schiavon Pich	Antonio Lilles Tavares Machado	MECANIZAÇÃO DA COLHEITA DE TABACO E A QUALIDADE DE VIDA DO PRODUTOR
	2388	Laurett de Brum Mackmill	Antônio Lilles Tavares Machado	ANÁLISE SOCIAL DE APICULTORES FAMILIARES PERTENCENTES A REGIÃO SUL DO RIO GRANDE DO SUL
	892	Witielo Arthur Seckler	Ariane Ferreira Porto Rosa	CORRELAÇÃO ESTATÍSTICA NA INVESTIGAÇÃO DE RISCOS TRABALHISTAS
	3064	Luize Bernardi Gonçalves	CAMILE URBAN	INTERPRETAÇÃO DE TRATOS DE SISTEMAS EM SÍSMICAS 2D

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS III

Data: 25/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 401

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	4107	Leonardo Lemos de Ávila	Fabrcio Ardais Medeiros	AVALIAÇÃO DAS PLATAFORMAS DISPONÍVEIS PARA PESQUISA DE PATENTES
	2387	Otávio Afonso Bitencourt	Luciara bilhalva Corrêa	INVESTIGAÇÃO DA SEGREGAÇÃO DE RESÍDUOS COMUNS EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
	2444	Bernardo Reis Strapason	Luis Antonio dos Santos Franz	LEVANTAMENTO DA EXPOSIÇÃO À VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO EM COLETIVOS URBANOS
	2492	Joice Priscila Silveira Dias	Luis Antonio dos Santos Franz	LEVANTAMENTO QUANTO AOS MODELOS VOLTADOS À AVALIAÇÃO DOS FATORES PSICOSSOCIAIS
	1317	Vanderson Kruschardt Völz	Luis Antônio dos Santos Franz	ANÁLISE ERGONÔMICA DE UM POSTO DE TRABALHO EM UMA EMPRESA DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES COM FOCO NO CONFORTO VISUAL
	4885	Henrique Martim de Moura	Luis Antônio dos Santos Franz	APLICAÇÃO DE CONCEITOS DO SISTEMA TOYOTA DE PRODUÇÃO EM UMA EMPRESA PRESTADORA DE SERVIÇOS
	407	José Jonátas da Silva Holanda	Luís Antonio dos Santos Franz	AVALIAÇÃO DOS NÍVEIS DE EXPOSIÇÃO À VIBRAÇÃO OCUPACIONAL DE MÃOS E BRAÇOS EM UMA METALÚRGICA DA CIDADE DE PELOTAS
10:30	INTERVALO			
11h	1552	Ricardo da Silveira dos Santos	Eduardo Walker	CONTROLE DA DISTÂNCIA PERCORRIDA POR UM MOTOR CC
	2269	Wander Terra de Souza	Luiz Fernando de Freitas Gutierrez	ESTUDO DE UM FATOR DE CORREÇÃO PARA CONSIDERAR A ILUMINAÇÃO NATURAL EM CÁLCULOS LUMINOTÉCNICOS
	3826	Leonardo Ceron da Silva	Maurício de Mello Garim	FLUXO LONGITUDINAL DE CALOR EM UM CILINDRO SUJEITO A CONVECÇÃO FORÇADA
	3488	ÂNDRIA LEMOS HUELSEN DECIO	PATRÍCIA COSTA DUARTE	ESTUDO SOBRE O SISTEMA DE DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM UMA UNIVERSIDADE FEDERAL
	3846	Racquel Knust Domingues	Sigmar de Lima	CONTROLE DE UM PÊNDULO SUSPENSO UTILIZANDO LÓGICA FUZZY
	4729	Franco Damian Brocca Caballero	Sigmar de Lima	Controle de um pêndulo suspenso utilizando modos deslizantes
	3260	THÁBATA BIERHALS HARTWIG	RENATA HEIDTMANN BEMVENUTTI	O MAPEAMENTO DE PROCESSOS COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA ORGANIZACIONAL: O CASO DO NÚCLEO DE TRANSPORTE - UFPEL

Grande Área: ENGENHARIAS
Área de Avaliação: ENGENHARIAS IV

Data: 25/10/2019
Turno: Manhã

Local: FAEM/Campus Capão do Leão
Sala: 417

Horário	Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho
9h	1726	Lislaine dos Santos Barbosa	ALEJANDRO MARTINS RODRIGUEZ	A UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA 5W2H PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM PLANO DE MANUTENÇÃO
	436	Victória Feijó Nunes Corrêa	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves dos Santos	Extração de Quitina a partir de cascas de camarão
	680	HENRIQUE BLANK TUCHTENHAGEN	Aline Joana Rolina Wohlmuth Alves dos Santos	Síntese de polímero de quitosana modificado.
	3066	Henrique Gonçalves Andrade	Ângelo Vieira dos Reis	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR PARA CONTAR O NÚMERO E O INTERVALO DE TEMPO DE SEMENTES EJETADAS POR DOSADORES DE SEMEADORAS
	903	Ezequiel Molina Schnorr	Eduardo Walker	Desenvolvimento de sensor capacitivo para análise de fluxo de fertilizante em semeadoras
	3491	Jônatas Lemuel Bispo Zottis	Luciano Anacker Leston	Projeto e implementação de um braço robótico com tecnologia haptic
10:30	INTERVALO			
11h	1359	Matheus Felicio Palmeira dos Santos	Luiz Fernando de Freitas Gutierrez	REGRESSÃO LINEAR POLINOMIAL APLICADA À MODELAGEM DE MATERIAIS FERROMAGNÉTICOS
	2751	Júlio César Roloff Peres	Maiquel Dos Santos Canabarro	DISPOSITIVO PARA REALIZAR MEDIÇÃO DE POTÊNCIA
	1991	Michael dos Santos Centeno	Maiquel dos Santos Canabarro	Estudos de Cobertura de Sinais da Tecnologia LoRaMESH em Ambientes Internos com Obstáculos de Baixa Penetração
	2748	Bruno Estima de Mattos	Maiquel dos Santos Canabarro	PROJETO DE UMA ANTENA DE MICROFITA PARA APLICAÇÕES LoRaWAN
	3330	Andressa de Ávila Pedroso	Marcelo Lemos Rossi	USO DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA O ENSINO DE LÓGICA E CIRCUITO ELETRÔNICO COM VÍES À ACESSIBILIDADE PARA DEFICIENTES VISUAIS
	726	Antonela Bittencourt Maag	Sigmar de Lima	Simulação de um Pseudo-Direct Drive pelo método de elementos finitos