

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 22/10/2019 – Terça-feira

Turno: Manhã

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
3896	Raísa Lemos Pedrotti	Daiane de Pinho Benemann	INFLUÊNCIA DO ÁCIDO INDOLBUTÍRICO NO MEIO DE CULTURA PARA ENRAIZAMENTO in vitro de <i>Gypsophila paniculata</i>	09h
673	JAVIER ANTONIO CONTRERAS-MIRANDA	MIGUEL DAVID FUENTES-GUEVARA	PARASITISMO DE <i>Hambletonia pseudococcina</i> e <i>Leptomatix dactilopii</i> EM COCHINILHAS FARINHENTAS (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE) NO EQUADOR.	
790	Cheiner Sturbelle Schiavon	Roger Toscan Spagnolo	PERFORMANCE DE MECANISMO DOSADOR DE FERTILIZANTE COM DOIS HELICOIDES	
2434	Andreza Ebersol dos Anjos	Josiane de Oliveira Feijó	AVALIAÇÃO DA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE MINERAL IN VITRO PARA UTILIZAÇÃO EM VACAS LEITEIRAS.	
2246	Rodrigo Bozembecker de Almeida	Geferson Fischer	ATIVIDADE ANTIVIRAL DE ÓLEOS ESSENCIAIS FRENTE AO ALPHAHERPESVIRUS BOVINO 2	
2170	Fernanda Silva Carneiro	Fabricio Rochedo Conceição	Caracterização de quimeras bivalentes e trivalentes das toxinas CPA, CPB e ETX de <i>Clostridium perfringens</i>	
2017	JULIANO PERES PRIETSCH	Josiane de Oliveira Feijó	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES TERMOSENSÍVEIS DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA PARA REDUZIR O BALANÇO ENERGÉTICO NEGATIVO DE VACAS LEITEIRAS	
<b>INTERVALO</b>				
3566	Ludgero Rehermann Loureiro da Silva	Viviane Rohrig Rabassa	DESENVOLVIMENTO DE UM PRODUTO PARA ACELERAR A HOMEOSTASE DO CÁLCIO EM VACAS LEITEIRAS	11h
3302	Jordani Borges Cardoso	EDUARDO SCHIMITT	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA PARA VACAS LEITEIRAS NO PÓS-PARTO RECENTE	
2390	Isabel Da Cunha Santos	Márcia Arocha Gularte	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE DOCE EM PASTA À BASE DE RESÍDUOS DE ABACAXI E SEMENTES DE CHIA	
2016	Brenda Paz Domingues	Marcia Arocha Gularte	AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE DOIS ACESSOS DE FEIJÃO CRIOULO	
3314	AMANDA CRISTINA MARIANO	Caroline Peixoto Bastos	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE SENSORIAL DE COXINHA ENRIQUECIDA COM FARINHA DE CASCA DE OVO	
1699	Jéssica Bosenbecker Kaster	Tatiana Valesca Rodriguez Alicieo	DETERMINAÇÕES FÍSICO QUÍMICAS EM DOCE CREMOSO DE BATATA DOCE ROXA	
1990	Henrique Passos Neutzling	Maurício de Oliveira	EFEITOS DE DIFERENTES MÉTODOS E TEMPERATURAS DE SECAGEM SOBRE COMPOSTOS BIOATIVOS DO MILHO BRANCO	

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 22/10/2019 – Terça-feira

Turno: Tarde

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
2059	Cássio Neves Rodrigues Junior	Caroline Peixoto Bastos	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL E FÍSICO-QUÍMICA DE SNACK DE FRANGO ENRIQUECIDO COM FARINHA DE BRÓCOLIS	14h
2037	Élder Pacheco da Cruz	Caroline Dellinghausen Borges	EXTRATO DA CASCA DE PINHÃO ENCAPSULADO EM FIBRAS DE AMIDO DE BATATA	
4255	Natali Vieira da Cruz	Nádia Carbonera	ÍNDICE DE ACEITAÇÃO DE PATÊ PASTOSO ELABORADO COM PESCADA ( <i>Merluccius merluccius</i> )	
4235	Wellington Bonow Rediss	Maurício de Oliveira	INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA NO RENDIMENTO DE INTEIROS, PROPRIEDADES DE COCÇÃO E TEOR PROTEICO DOS GRÃOS DE ARROZ PARBOILIZADO	
1888	Bruna Timm Gonçalves	Nádia Carbonera	PANQUECA SEM GLÚTEN ENRIQUECIDA DE FARINHA DE PESCADO	
1144	Darling de Andrade Lourenço	Lucieli Savegnago	COMPOSTO ORGÂNICO DE SELÊNIO: PROMISSORA MOLÉCULA MULTIALVO PARA A COMORBIDADE DEPRESSÃO E ANSIEDADE EM CAMUNDONGOS	
4560	TIAGO MADRUGA OLIVEIRA	CESAR AUGUSTO OTERO VAGHETTI	UTILIZANDO O GAME NBA BALLER BEATS DO CONSOLE XBOX 360 COMO INSTRUMENTO DE MEDIDA DOS FUNDAMENTOS NO BASQUETEBOL	
<b>INTERVALO</b>				
3907	Jenifer Fetter	Lucieli Savegnago	QTC-4-MeOBnA REVERTE A NEUROINFLAMAÇÃO INDUZIDA POR LIPOPOLISSACARÍDEO EM CAMUNDONGOS	16h
935	BÁRBARA DA ROCHA FONSECA	Sibele Borsuk	Avaliação de compostos análogos a chalconas com substituinte acetofenona com potencial tricomonocida	
3567	Ilana Mazzoleni	Fábio Pereira Leivas Leite	Avaliação de uma vacina imun contraceptiva contra GnRH em bovinos	
2010	Andriele Bonemann Madruga	Thais Larré Oliveira	Avaliação do Potencial Imunoprotetor de Vacinas Vetorizadas por Mycobacterium bovis BCG Expressando Antígenos Leptospirais	
2597	Gustavo Retzlaf	FÁBIO PEREIRA LEIVAS LEITE	ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE LEVEDURAS NÃO-SACCHAROMYCES E POTENCIAL DE INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 7644	
3278	Diego Serrasol do Amaral	Luciano da Silva Pinto	Padronização de um protocolo de solubilização da lectina recombinante <i>Bauhinia forficata</i> (BfLII)	
3413	Gabriel Brenner	Sibele Borsuk	PURIFICAÇÃO E LIOFILIZAÇÃO DA PROTEÍNA rCP40 DE <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> EXPRESSA EM <i>Escherichia coli</i>	

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 23/10/2019 – Quarta-feira

Turno: Manhã

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
2968	Beatriz Timm Rutz	Dori Edson Nava	IMPACTO DE DIFERENTES LEVEDURAS NO DESENVOLVIMENTO BIOLÓGICO DE <i>Anastrepha fraterculus</i>	09h
1327	Thiago Heron Albano de Ávila	Tiago Thompsen Primo	Componente de recomendação para suporte a tomada de decisão em programas de pós-graduação	
2378	Gustavo Adolfo Schwantz Oliveira	Ricardo Matsumura Araujo	CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DE TEXTURA NO DOMÍNIO FREQUÊNCIA USANDO REDES NEURAS CONVOLUCIONAIS	
4527	Rafael Alves de Azevedo	Larissa Astrogildo de Freitas	Criação de um Chatbot do Star Wars usando técnicas de PLN e modelo de Flat Design	
188	Valter Alberto Melgarejo Martins	Paulo Roberto Ferreira Junior	DEEP LEARNING APPLIED TO THE IDENTIFICATION OF FRUIT FLY IN INTELLIGENT TRAPS	
3175	Victor Cosenza Vieira da Silva	Ricardo Matsumura de Araújo	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA ESTIMAR PESO DE ÉGUAS GESTANTES COM REDES NEURAS CONVOLUCIONAIS	
2141	Vinícius Renato Rocha Geraldo	Vinícius Valduga de Almeida Camargo	ESTUDO DE DIMENSIONAMENTO PARA AUMENTO DE SEGURANÇA A ATAQUES POR CANAIS LATERAIS EM CIRCUITOS INTEGRADOS CRIPTOGRÁFICOS	
<b>INTERVALO</b>				
2349	Ihan Belmonte Bender	Ricardo Matsumura de Araújo	O USO DE DISTÂNCIA DE LEVENSHTAIN COM REDES NEURAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CORRESPONDÊNCIA ENTRE ENTIDADES	11h
1670	Matheus Correa Lindino	Guilherme Ribeiro Corrêa	REDUÇÃO DE COMPLEXIDADE PARA DECISÃO DE PREDICTIONS UNITS NO TRANSRATING SEGUNDO O PADRÃO HEVC	
3780	LAURA QUEVEDO JURGINA	FELIPE MARQUES	UMA AVALIAÇÃO UX PARA APLICATIVO DE MOBILIDADE URBANA SOB A PERSPECTIVA DE IDOSOS	
2982	Ricardo Hellwig Bartz	Angelita Manke Barcellos	SÍNTESE DE 2-ORGANOCALCOGENOFENO[2,3-b]PIRIDINAS UTILIZANDO ENXOFRE, SELÊNIO OU TELÚRIO E NaBH <sub>4</sub> /PEG-400	
2244	Allya Larroza Muhammad Eid	Diego da Silva Alves	Síntese de Híbridos Contendo BTD, Triazóis e Calcogênios	
3683	Tamara dos Santos Machado	Adriana Castro Pinheiro	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE OXIDATIVA DE UM NOVO COMPLEXO BINUCLEAR DE Cu(II) CONTENDO LIGANTE FENOXI-IMINA	
3208	Jaíne Motta Santana Abrahan	Alisson Eduardo Maehler	OTIMIZAÇÃO DA GESTÃO PÚBLICA E APLICATIVOS DE TECNOLOGIA: UM ESTUDO DE CASO COM A PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS	

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 24/10/2019 – Quinta-feira

Turno: Manhã

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
2614	Lucas Rafael Quirino de Andrade	Cristiane Raubach Ratmann	Obtenção de niobato de cálcio através do método dos precursores poliméricos	09h
2859	Maria Eduarda Silveira dos anjos	Roberto Lilles Tavares Machado	Análise da capacidade de levante do engate de três pontos dos tratores	
2450	Fábio Calcagno Riemke	Cristiane Wienke Raubach Ratmann	DESENVOLVIMENTO DE CAIXA SIMULADORA SOLAR PARA ATIVAÇÃO DE SEMICONDUTORES EM PROCESSOS OXIDATIVOS HETEROGÊNEOS	
1207	Diego Krumreich Schmechel	Roger Toscan Spagnolo	DESEMPENHO DE DOSADOR HELICOIDAL COM TRANSBORDO LONGITUDINAL DE FERTILIZANTES EM FUNÇÃO DO NIVELAMENTO LONGITUDINAL	
628	Antonela Bittencourt Maag	Eduardo Walker	CONTROLE AUTOMÁTICO DE ALTURA EM BARRAS PULVERIZADORAS	
4863	Tarso Rodrigues de Avila	Marcelo Lemos Rossi	PROTÓTIPO SECADOR DE SEMENTES PARA O PEQUENO AGRICULTOR UTILIZANDO CONTROLE DAS VARIÁVEIS DE SECAGEM POR ESTIMATIVA E CONTROLE REALIMENTADO DE TEMPERATURA	
04410	Amanda Silva Hecktheuer	Thaís Oliveira Larré	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PROTETORA DE VACINA RECOMBINANTE VETORIZADA POR <i>Mycobacterium bovis</i> BCG CONTRA LEPTOSPIROSE	
<b>INTERVALO</b>				
4054	Luiza Pinto Azevedo	Nadia Miranda Leschko	GESTÃO DO DESIGN: GERENCIAMENTO DE PROCESSOS PARA A CRIAÇÃO DO SITE PARA A LINHA DE PRODUTOS E LIVRARIA DA UFPEL	11h
1009	Julia Lima da Silva	Helena de Araujo Neves	EMPREENDEDORISMO SOCIAL IMPULSIONADO PELO DESIGN: DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO “DOE”	
3455	Nathália Motta Afonso	Tobias Tessmann Mulling	DESIGN DE SERVIÇOS COMO ESTRATÉGIA PARA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA NA TERCEIRA IDADE: DESENVOLVIMENTO DA PLATAFORMA DIGITAL ÍRIS	
2205	Rafael Rodrigues Machado	Tobias Mulling	DESIGN DE INTERFACE APLICADO A AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	
4486	Lucas Kuster Pereira	Maurício Couto Polidori	PeopleGrid - A opinião da população no processo de planejamento urbano	
4694	Vanessa Faria de Oliveira	Érico Kunde Corrêa	Avaliação do composto orgânico de resíduos Agroindustriais Gerado Em Processo De Compostagem Por Meio De Análise Fitotoxológica	
4442	Eduardo Nunes Dellagostin	Vinicius Farias Campos	DISPOSITIVO ADAPTÁVEL DE SECAGEM PARA A CONDUÇÃO DE ANÁLISES DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS	

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 24/10/2019 – Quinta-feira

Turno: Tarde

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
4113	Rafael Rodrigues Rodrigues	Ângela Nunes Moreira	ANÁLISE HISTOPATOLÓGICA DE CAMUNDONGOS Swiss IMUNOSSUPRIMIDOS COM CICLOFOSFAMIDA E SUPLEMENTADOS COM <i>Pichia pastoris</i>	14h
3309	Carolina Sampaio de Azevedo	Adriana Fernandes da Silva	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DE COMPONENTES DE MINERAL TRIÓXIDO AGREGADO	
4993	Larissa Torres Nunes	Rafael Guerra Lund	CLAREADORES DENTAIS A BASE DE AGENTES NATURAIS	
3783	Thainá de Almeida Freitas	Evandro Piva	DESENVOLVIMENTO DE FORMULÁRIO DE ATENDIMENTO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS DO SUS REALIZADOS PELA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UFPEL	
3975	Julianne Bartz Maass	Giana da Silveira Lima	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CIMENTO ORTODÔNTICO AUTOADESIVO COM COLORAÇÃO TERMO SENSÍVEL	
3324	Amanda de Mello Porciuncula	Rafael Guerra Lund	PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS E ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE ADESIVOS ORTODÔNTICOS CONTENDO DIFERENTES COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS	
1891	Amália Gonçalves Alves	Cristiani Folharini Bortolatto	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE IN VITRO DO COMPOSTO (Z)-3-(PIRIDIN-2-IL)-2-(PIRIDIN-2-ILIMINO) TIAZOLIDIN-4-ONA (PPIT)	
<b>INTERVALO</b>				
4263	Arthur Behenck Aramburu	Hebert Luis Rossetto	ANÁLISE DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO COM UTILIZAÇÃO DOS SOFTWARES BIM REVIT E ROBOT STRUCTURE ANALYSIS	16h
4939	André Luís Soares da Silva	HEBERT LUIS ROSSETTO	AVALIAÇÃO DA RESISTENCIA A FLEXÃO E CISALHAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO MOLDADO EM BLOCOS DE GESSO ESTRUTURAIIS	
3643	Luiza Domingues Moron	Sibele Borsuk	IDENTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS DE <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> VISANDO O IMUNODIAGNÓSTICO DA LINFADENITE CASEOSA	
4214	RAFAELA MEDINA DA SILVA	GUILHERME HÖEHR TRINDADE	AVALIAÇÃO DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO NOVO TIPO DE AGREGADO GRAÚDO EM CONCRETOS PARA FINS ESTRUTURAIIS	
4108	Mauro Rosa de Britto	Guilherme Höehr Trindade	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA DOSAGEM DE CONCRETO	
2911	ALENCAR IBEIRO DE OLIVEIRA	GUILHERME HÖEHR TRINDADE	Propriedades do Concreto Leve com Argila Expandida	
2659	Francielen San Martins Rodrigues	Sergio da Silva Cava	OBTENÇÃO DO NIOBATO DE POTÁSSIO PELO MÉTODO HIDROTÉRMICO ASSISTIDO POR MICROONDAS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES	

Sala: FAEM - Auditório da Fitotecnia/Auditório B

Dia: 25/10/2019 – Sexta-feira

Turno: Manhã

Inscrição	Apresentador(a)	Orientador(a)	Trabalho	Horário
4931	Guilherme Dalla Rosa Figueiredo	Rafael Iankowski Soares	ANÁLISE DE UM PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VISANDO A SUSTENTABILIDADE E SEGURANÇA	09h
2555	Renata Bastos Alves	Fabiano Milan Fritzen	CONSELHO TUTELAR DE PELOTAS: uma abordagem preliminar a partir das experiências da unidade 2	
1122	Nathan Belluzzo da Silveira	Samanta Tolentino Ceconello	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA ALERTA DE RISCOS DE INUNDAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS	
3425	Thalia Cruz Luz Soares	Clarissa Marques Moreira dos Santos	IDENTIFICAÇÃO DE CLORIDRATO DE METADONA EM LARVAS DE <i>Lucilia cuprina</i> (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) POR GC-MS	
1263	Pedro Henrique Sangaletti	Sérgio da Silva Cava	ESPUMA DE CARBONO NANOFUNZIONALIZADA COM ÓXIDO DE BISMUTO PARA CAPTURA DE IODO RADIOATIVO EM EFLUENTES HOSPITALARES	
1310	Eduarda Medran Rangel	Fernando Machado Machado	Espuma vítrea funcionalizada com nióbio para aplicação em tratamento de efluentes	
3816	UILLIAN DA PORCIUNCULA NUNES	Fernando Machado Machado	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E TEOR DE LODO GALVANICO NA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE CERÂMICA DE ARGILA VERMELHA	
<b>INTERVALO</b>				
4237	Maria Luiza de Oliveira Zanini	Patrícia Silva Diaz	ESTUDO COMPARATIVO DA PRODUÇÃO DE POLI(3-HIDROXIBUTIRATO) PELAS BACTÉRIAS <i>Cupriavidus necator</i> ATCC 17699 E <i>Ralstonia solanacearum</i> ISOLADA DE TABACO	11h
4665	GEOVANE DIEL DE OLIVEIRA	Angelita da Silveira Moreira	INFLUÊNCIA DA FONTE DE CARBONO (CELULOSE, NANOCELULOSE E SACAROSE) NA PRODUÇÃO DE XANTANA PRUNI POR <i>Xanthomonas arboricola</i> CEPA 106	
4105	Amanda Weege da Silveira Marins	Vinicius Farias Campos	MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE QUALIDADE ESPERMÁTICA ATRAVÉS DE MEDIÇÃO DE MICRORNAS	
4548	Eduardo dos Santos Macedo	Angelita da Silveira Moreira	'EFEITO DA COMPOSIÇÃO DO MEIO DE CRESCIMENTO CELULAR NA PRODUÇÃO DE XANTANA PRUNI'	
1522	Jordana Moreira Silva	Fernando Machado Machado	SÍNTESE DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO VIA REDUÇÃO VERDE	
4887	Vitor Alves Lourenço	Willian César Nadaleti	POTENCIAL ENERGÉTICO DE USINAS EÓLICAS NO RIO GRANDE DO SUL PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO	