

Distribuição dos dias de avaliação dos banners

Cabe salientar que todos os banners deverão ser fixados desde o primeiro dia de evento (16-07-19) e ficar expostos até o último dia (19-07-19) no hall de entrada da Biblioteca da Univates.

Para avaliações dos pôsteres:

Os autores deverão estar presentes ao lado do seu banner nos seguintes dias e horários:

Dia 17-07-19 avaliação dos banners de números ímpares, das 17h as 19h

Dia 18-07-19 avaliação dos banners de números pares das 17h as 19h

categoria	Número do banner	Título do trabalho	Autor principal
Agroalimentar	1	Desenvolvimento de uma formulação de alimento probiótico à base de arroz	Larissa do Prado Lopes
Agroalimentar	2	Bactérias ácido lácticas autóctones de leite in natura: isolamento de culturas e avaliação da atividade antimicrobiana no controle de Salmonella sp.	Ana Paula Morschbacher
Agroalimentar	3	Microencapsulamento de <i>Lactobacillus pentosus</i> ML82 por spray drying utilizando como material de parede Soros lácteos de diferentes espécies	Maiara Giroldi
Agroalimentar	4	Isolamento e identificação de bactérias ácido-lácticas do leite bovino proveniente da Fazenda São Bento, SP.	Daniel Kuhn
Agroalimentar	5	Caracterização do resíduo da vinificação com vistas a	Laís Lüdtke

		utilização para a produção de xilooligossacarídeos	
Agroalimentar	6	Obtenção de aminoácidos de cadeia ramificada do soro de queijo bubalino por meio de hidrólise enzimática	Lauren Mazutti Grando
Agroalimentar	7	Quantificação e avaliação da bioacessibilidade in vitro de potássio na banana prata	Sabrina Grando Cordeiro
Agroalimentar	8	Síntese de nanofibras de poli ácido láctico contendo óleo essencial de pimenta rosa (<i>Schinus therebinthifolius</i> Raddi)	Milena Ramos Vaz Fontes
Agroalimentar	9	Caracterização de xilanase bruta e parcialmente purificada produzida por <i>Aureobasidium pullulans</i> utilizando farelo de arroz como substrato	Tairine da Rosa Ribeiro
Agroalimentar	10	Cellulase production by <i>Rhizopus oryzae</i> by solid state fermentation with agroindustrial residue	Lucielen Oliveira dos Santos
Agroalimentar	11	Obtenção da enzima b-galactosidase recombinante de <i>Kluyveromyces marxianus</i> utilizando soros lácteos como indutores	Francielle Herrmann Mobayed
Agroalimentar	12	Acarofauna associada à	Rita Tatiane Leão

		varietal rainha itália (<i>Vitis vinifera L.</i>) no Vale do Taquari, Rio Grande do Sul	da Silva
Agroalimentar	13	Utilização da enzima β-galactosidase imobilizada em colágeno como biocatalisador em processos contínuos e em batelada	Ana Júlia Führ
Agroalimentar	14	Efeito da hidrólise enzimática sobre os potenciais antioxidantes e a solubilidade da proteína isolada de soja	Andréia Monique Lermen
Agroalimentar	15	Avaliação da expressão da enzima β-galactosidase recombinante utilizando diferentes indutores	Bruna Coelho de Andrade
Agroalimentar	16	Growth of brazilian <i>Lactobacillus paracasei</i> ATR6 in dairy by-products	Gabriela Rabaioli Rama
Agroalimentar	17	Determinação das curvas de secagem de <i>Citrus reticulata</i> para obtenção de farinhas funcionais e bioativas	Jamile Helena Marques
Agroalimentar	18	Eletrocoagulação como método de colheita para <i>Spirulina platensis</i>	Julia Roberta Lanzini
Agroalimentar	19	Avaliação de diferentes condições de cultivo para a otimização da produção de ácidos graxos na microalga <i>Parachlorella kessleri</i>	J. L. Batista

Agroalimentar	20	Viabilidade de <i>Lactobacillus spp.</i> microencapsulados por extrusão com tecnologia de vibração	Danieli Dallé
Agroalimentar	21	Inoculation of soil bacteria aiming to increase cold tolerance in rice plants	Eduardo Martins de Souza
Agroalimentar	22	Clonagem do gene que codifica a β-galactosidase para purificação em uma etapa via domínio de ligação em celulose	Adriano Gennari
Agroalimentar	23	Produção de pectinases via cultivo fúngico de resíduo da industrialização de suco de cítrus orgânico	Sandra Maria Petry da Silva
Agroalimentar	24	Incremento de parâmetros morfofisiológicos de plântulas de pepino inoculadas com duas espécies de <i>Trichoderma</i>	Joséli Schwambach
Agroalimentar	25	Caracterização e secagem de resíduo de fabricação de cerveja	Claudia Schlabit
Agroalimentar	26	Estudo da cinética e condições otimizadas para obtenção de etanol a partir da beterraba (<i>Beta vulgaris l.</i>)	Cesar Vinicius Toniciolli Riguetto
Agroalimentar	27	Hidrólise enzimática de resíduo vinícola submetido a pré-tratamento ácido com e sem sonificação	Natália Coppi Manica
ambiental	28	Estudo da composição do meio de cultivo para produção de biossurfactantes bacterianos	Bruna Strieder Machado
ambiental	29	Cultivo de microalgas em consórcio visando o acúmulo de carboidratos intracelulares	Mateus Torres Nazari
ambiental	30	Avaliação do pré tratamento de inóculos em temperatura ambiente (~28°C) e mesofílica (35°C) na codigestão anaeróbia	Munike Marder

		de dejetos suíno, bovino e aves	
ambiental	31	Avaliação de atividade enzimática em fungos ambientais	Amanda Ianael Barth
ambiental	32	Desenvolvimento de um método rápido e de fácil implementação para o monitoramento do crescimento de microalgas em diferentes tratamentos culturais	Alexandro Cagliari
ambiental	33	Biodegradação de micropoluentes	Gabriela Vettorello
ambiental	34	Teste de suscetibilidade para a avaliação da degradação da amoxicilina	Ytan Andreine Schweizer
ambiental	35	Verificação da qualidade microbiológica do ar em uma instituição de ensino no interior do Rio Grande do Sul	Gisa Schmidt da Silva
Animal	36	Atividade antimicrobiana de <i>Cymbopogon citratus</i> em bactérias de lesões cutâneas de cães	Tamiris Silva Lopes
Animal	37	Influência dos fatores climáticos na produção e reprodução bovina	Genilson Matias da Silva
Animal	38	Avaliação do sistema reprodutor de camundongos quando expostos a efluentes de curtume	Bárbara Schmitt
Animal	39	Employment of the 18s rRNA screening PCR technique in the detection of Equine Piroplasmosis, in horses of sports and military operations, of the Brazil	João Gilberto Bernardi Soares
Animal	40	Estudo de genes de referência em Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) transgênicos superexpressando o hormônio	André Huber Cunha

		do crescimento	
Animal	41	Expressão gênica de proteínas candidatas a marcadores moleculares em um modelo de degeneração testicular em suínos	Ana Paula Binato de Souza
Animal	42	Efeitos do efluente de curtume no sistema reprodutor em camundongos fêmeas balba	Manoela Pasini
Saúde	43	Efeitos da interação entre o consumo de cafeína e variantes dos genes ADORA2A, DRD2 e ahr sobre desfechos comportamentais	Fabiane Dresch
Saúde	44	Alterações da função hepática e renal associadas ao consumo de álcool	Magali Conte
Saúde	45	Potencial inovador do extrato de <i>Pleurotus albidus</i> como cardioprotetor	Eduardo Echer dos Reis
Saúde	46	Análise de expressão diferencial de genes: uma solução computacional para identificação de biomarcadores em tumores gástricos em humanos	Marcos Vinicius Rossetto
Saúde	47	Avaliação do efeito antitumoral de uma naftodiantrona e sua combinação a um inibidor seletivo de p38 mapk em células de hepatocarcinoma	Geovana Reichert Barin
Saúde	48	Análogos de Curcumina: inibição da proliferação celular em linhagem 5637 de carcinoma de bexiga	Lucas Damé Simões
Saúde	49	Efeito antitumoral dos extratos brutos de cianobactérias de sistema hipersalino em células de	Isabel Virgínia Gomes e Silva

		glioblastoma	
Saúde	50	Escore de risco genético de 21 variantes para doença arterial coronariana	Camile Wunsch
Saúde	51	Atividade antifúngica de extratos de espécies nativas da família Myrtaceae frente a isolados clínicos dermatológicos	Alexandre Schardong Coelho
Saúde	52	Effects of p38/MAPK inhibitors on glioma cells proliferation	Nathália Grave
Saúde	53	EPSP sintase como um alvo alternativo para o desenvolvimento de fármacos para a hanseníase	Letícia Maria Possamai
Saúde	54	JAK and p38 MAPK inhibitors regulate hepatocellular carcinoma viability and proliferation	Taiane Schneider
Saúde	55	Expressão do gene IDH2 em cultura de células KASUMI-1 tratadas com quimioterápicos clássicos e o agente desmetilante decitabina	Laura Reckziegel
Saúde	56	Inibidor seletivo de JAK3 tratados com citocinas inflamatórias liberados por macrófagos	Beatriz Fabris Bettanin
Saúde	57	Avaliação da atividade antibiofilme do extrato aquoso de <i>Eugenia anomala</i> contra <i>Listeria monocytogenes</i>	Bárbara Buhl
Saúde	58	Genetic resistance to purine nucleoside phosphorylase inhibition in <i>Plasmodium falciparum</i>	R. G. Ducati
Saúde	59	Potencial biotecnológico de produtos naturais: associação	Mônica Cerutti Martellet

		de prebiótico com probiótico analisados em modelos experimentais in vitro	
Saúde	60	Investigação do consumo alimentar, parâmetros antropométricos e bioquímicos de adultos: implicações para a nutrigenética	Mayara Machado Gonçalves
Saúde	61	Avaliação da atividade antibiofilme e antimicrobiana do óleo essencial de frutos de <i>Schinus terebinthifolius</i> FRENTE A <i>Listeria monocytogenes</i>	Gabriela Kuhn
Saúde	62	polimorfismos dos genes LEP e LEPR e sua relação com parâmetros antropométricos, bioquímicos e consumo de carboidratos em adultos	Mônica Wlach
Saúde	63	Relação entre componentes sanguíneos em pacientes diagnosticados com doenças onco-hematológicas	Ana Carolina Dors
Saúde	64	Perfil filogenético e epidemiologia molecular de cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> entre a população privada de liberdade do Rio Grande do Sul	Djulia Rafaella Kist
Saúde	65	Estudo dos níveis de vitamina D e sua associação com polimorfismos genéticos e sintomas de ansiedade e depressão	Luisa Capra
Vegetal	66	Avaliação do efeito fitotóxico do extrato aquoso de <i>Pinus elliottii</i> sobre ervas invasoras de sistemas de cultivo agrícola	Peterson Haas
Vegetal	67	Tolerância ao frio em plantas de arroz através da inoculação de bactérias rizosféricas	Thainá Inês Lamb
Vegetal	68	Seleção de microrganismos de	Giovana Lara

		solos contaminados com cobre e seu efeito na promoção de crescimento de videiras	Debastiani
Vegetal	69	Respostas fisiológicas e moleculares em raízes de plantas de arroz submetidas à baixa temperatura	Angie Geraldine Sierra Rativa
Vegetal	70	Presença de compostos orgânicos em plantas restritas ao Pampa	Aline Viana
Vegetal	71	Controle alternativo com óleo essencial de <i>Eucalyptus staigeriana</i>: caracterização química, controle da podridão amarga em uvas e análise sensorial	Carine Pedrotti
Vegetal	72	Cinética de infestação do percevejo-do-colmo (<i>Tibraca limbativentris</i> - heteroptera: pentatomidae) em plantas de arroz baseada em danos visuais	Lucas Kessler de Oliveira
Vegetal	73	Avaliação de húmus líquido (chorume) proveniente de vermicompostagem como fertilizante em tabaco do tipo Virgínia	Verônica Vanessa Brandt
Vegetal	74	Germinação in vitro de <i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers. em diferentes concentrações de meio MS	Mara Cíntia Winhelmann
Vegetal	75	Germinação in vitro de <i>Plantago tomentosa</i> Lam. em diferentes concentrações de meio MS	Julia Gastmann
Vegetal	76	Óleo essencial de <i>Eucalyptus staigeriana</i> no controle in vitro da requeima-das-folhas em <i>Vitis</i> spp.	Clarissa Franzoi
Geral	77	Fungi associated to agroindustrial substrates as	T. T. Santos

		sources of cellulolytic enzymes	
Geral	78	Sequenciamento do 16S aplicado na identificação de uma nova cepa de <i>Bacillus sp.</i> com potencial agrícola.	Diouneia Lisiane Berlitz
Geral	79	Utilização de ultrassom como ferramenta para intensificar a produção de esporos de <i>Beauveria bassiana</i>	Silvana Schmaltz
Geral	80	<i>Bacillus thuringiensis</i>: análises in vitro de receptores de proteínas cry.	Lidia Mariana Fiuza
Geral	81	Isolamento e caracterização de bactérias ácido lácticas com potencial Biotecnológico	Emilio Berghahn
Geral	82	Produção de glucanases por <i>Trichoderma sp.</i> e <i>Bacillus sp.</i> e suas aplicações biotecnológicas	Aida Teresinha Santos Matsumura
Geral	83	Clusterização aplicada para sequências promotoras relacionadas aos fatores σ alternativos de <i>Escherichia coli</i>: uma abordagem in silico	Gabriel Dall'Alba
Geral	84	O uso de padrões moleculares para análise da identidade taxonômica das três espécies de <i>Trichoderma spp.</i> no produto icb nutrisolo trichoderma	Aícha Daniela Ribas
Geral	85	Caracterização química do resíduo pó de tabaco para emprego em bioprocessos	Joyce Cristina Gonçalves Roth
Geral	86	Pré-tratamento de casca de arroz com líquido iônico [C16MIM][Br]	Patrícia Daniela Bohn
Geral	87	Utilização de leveduras encapsuladas para elaboração de espumante pelo método	Daiane Simonaggio

		chamenoise	
Geral	88	Extração de dna bacteriano: comparativo de kit comercial versus kit in house	Nayanna Dias Bierhals
Geral	89	Extração com fluido supercrítico de compostos antioxidantes produzidos pelo fungo <i>Diaporthe schini</i>	B. V. da Rosa
Geral	90	Concepção de linhagens de <i>Penicillium echinulatum</i> hiperprodutoras de coquetéis enzimáticos	Alexandre Rafael Lenz
Geral	91	Desenvolvimento e caracterização de um protótipo de escaneamento por bioimpedância elétrica (ebe) para diagnóstico da mastite bacteriana	Marcelo Rocha Gisch
Geral	92	Aproveitamento de levedura residual cervejeira como alternativa nutricional em meio de cultivo	Cíntia Janini Pott Siega
Geral	93	Isolamento e identificação de leveduras selvagens não-convencionais	Gustavo Retzlaf Maas
Geral	94	Reativação e Caracterização de Probióticos comerciais liofilizados	Franciele Maria Gottardo
Geral	95	Estudos bioquímicos, biofísicos e estruturais de uma Feruloil-CoA sintetase e suas aplicações biotecnológicas	Otávio Augusto Leitão dos Santos
Geral	96	Análise da Tetramerização da Proteína CD38 por meio de Docking Molecular	Silvana Giuliatti
Geral	97	Avaliação da concentração inibitória mínima do extrato etanólico de própolis de abelhas nativas do RS frente à <i>Staphylococcus aureus</i>	Ani Caroline Weber

Geral	98	Obtenção de biomassa e lipídios pela levedura <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> ATCC 58901	Andréia Anschau
Geral	99	Microbiologia forense de solos: aplicação de meta-ômicas na identificação de biomarcadores de geolocalização	Marcos Fernandes Morales
Geral	100	Estudos estruturais da enzima fosfolipase D de <i>Tetranychus urticae</i> como alvo molecular para o desenvolvimento de novos acaricidas	Camila Rockenbach da Silva
Geral	101	Seleção bacteriana de 6 isolados de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>pruni</i> em comparação com cepa <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>campestris</i> NRRL B-1459	Jackson Gabriel Morais Becker
Geral	102	Avaliação da expressão da enzima β-galactosidase recombinante utilizando subprodutos da indústria de laticínios como indutores	Juliane Carraro Nunes