

Dia 06/11

SALA 1

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
905032	Ciência e Tecnologia de Alimentos	INFLORESCÊNCIA DA BANANEIRA: POTENCIAL ANTIOXIDANTE E PRINCIPAIS APLICAÇÕES	Catarina Fornari Reck, Camila Vitória Da Silva Sierpinski, Sophia Helena Dahmer, Vanessa Biasi
915201	Linguística/ Letras e Artes	ARTE E EDUCAÇÃO ESPECIAL: UM DIÁLOGO POSSÍVEL	Erik Vizzotto Bandeira, Gustavo Luan Battisti, João Antonio Panho Dall'Agnol, João Vitor Brustolin, Agda Albiero Lazaroto, Luciana Dutra Dias Walter, Valéria Meroski de Alvarenga
914799	Agronomia	NITROGÊNIO, O PRINCIPAL NUTRIENTE DEMANDADO PELAS PLANTAS	Elisa Júlia Deliberal, Cristina Vieira da Silva, Ana Paula Siebeneichler, Otávio Bagiotto Rossato
915047	Agronomia	QUAIS OS BENEFÍCIOS DA UTILIZAÇÃO DOS MICRO-ORGANISMOS ON FARM?	Tiago de Oliveira, Luis Felipe Barbieri, Lucas Carleto, Otávio Bagiotto Rossato
907596	Ciências Exatas e da Terra	APRIMORAMENTO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO NO SIGAA: EXPLORAÇÃO DE NOVAS INTERFACES	Bruno Tochetto, Emmanuelle Paola da Silva, Bruna da Silva Donati, Antoni Thiago Sartoretto Moreno, Caroline Guterres Silva, Heitor Scalco Neto

SALA 2

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914155	Ciências da Saúde	CESIO-137	Letícia Bottega, Laíza Talin Monteiro, Maria Eduarda Mazurek de Ramos, Isabela Lunkes Kuhn, Lucas Wolf
916342	Ciências Humanas	DO CAMPO A CIDADE: A AUTOMAÇÃO AGRÍCOLA E SEUS EFEITOS NO ÊXODO RURAL	Flávio Antônio Manfrin, Luiz Otávio de Moura Stock, Murilo Borella Moura Silva, Ana Paula Costa Vilas Boas, Maria Eduarda Romani Néia, Isabella Schmitt Bellaver, Jessica Roberta Sozo
897766	Ciências Exatas e da Terra	XADREZ: ESTRATÉGIA, MATEMÁTICA E LÓGICA	Ezequiel Henrique Chitolina, Árian Gabriel Decezare Bittencourt, Anderson Rian Canossa, Matheus Augusto Filippi Polinski, Felipe Gustavo Bordignon, Jackson Ricardo Pereira de Lucena Silva
899516	Ciências Exatas e da Terra	A TRAGÉDIA AMBIENTAL ACOMETE A TODOS DA MESMA FORMA? UM ESTUDO SOBRE AS CONSEQUÊNCIAS DO EVENTO CLIMÁTICO EXTREMO NO RIO GRANDE DO SUL	Matheus Monteiro Diesel, Natália Weiland Rocha, Ana Luiza Marchesan, Brenda Luzia Talini Goronski, Isadora Curti Giaretta, Ludmila Losada da Fonseca
899546	Ciências Biológicas	COMO O MATERIAL GENÉTICO PODE SER UTILIZADO NA IDENTIFICAÇÃO DE UM SUSPEITO?	Maria Valentina Gris, Camilla Pecinatto Sievert, Stefany Galon Bertol, Maria Marques Silva, Anderson Luiz Christ

SALA 3

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915344	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	CENTRO DE MANEJO E PRINCIPAIS MANEJOS DE OVINOS	Marcos Aurélio Guarese, Vinicio Walter, Joel Marcos Machado Farikoski, Rodrigo Yarlei Sommer Faez, Gustavo Carniel, Paulo Hentz
900267	Ciência e Tecnologia de Alimentos	AValiação DO POTENCIAL DE FONTES VEGETAIS DE NITRITO PARA APLICAÇÃO EM PRODUTOS CÁRNEOS CURADOS	Taiza Eduarda Seganfredo, Ana Emanuele Davi Alves Rei, Erik Rodrigo Roncaglio, Maiele Varela dos Santos, Serena Franke, Vanessa Biasi, Eduardo Huber
900402	Ciência e Tecnologia de Alimentos	VIDA SEM GLÚTEN: NECESSIDADE OU TENDÊNCIA?	Bruna Letícia Kaster Pertile, Karine Oldoni, Kauanne Viott Rhoden, Larissa Zanon Vieira, Valentina Antonella Bedin, Cristiane Fagundes
900403	Ciências da Saúde	ÓRGÃOS DO FUTURO: A REVOLUÇÃO DAS PRÓTESES ARTIFICIAIS	João Victor Muraro Restelatto, Júlia Albring Schneider, Júlia Schmidt Dalberti, Leonardo Lorde, Anderson Luiz Christ
903877	Ciências Exatas e da Terra	ENERGIA NUCLEAR APLICADA NO DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	Ana Caroline Lopes Pasqualotto, Gabriel Antonio Dalle Laste, Pedro Luiz Chaves Zucchi, Maria Nicolle Ferreira Silva, Bruno Essing Barboza, Jucimar Peruzzo

SALA 4

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
905082	Ciência e Tecnologia de Alimentos	A IMPORTÂNCIA DAS PROTEÍNAS NA DIETA HUMANA	Laísa Ritter, Tiago dos Santos Cavassini, Bianca Weber Moraes, Caroline Ramos Vilas Bôas, Amanda Resmini Slongo, Vanessa Biasi
905168	Agronomia	COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS.	Lara Cristina Floss Niederle, Eleonora Neres da Silva, Gabrielli Cristina Waess, Vitório Maioli Domingos, Patrick Arlindo Shuck, Wagner Sacomori
905285	Ciência e Tecnologia de Alimentos	CONSUMO DE LEITE CRU E SUAS POSSÍVEIS CONSEQUÊNCIAS	Yasmin Bianca Bodanese, Eloísa Darold Toigo, Camila Cristina de Moraes, Angela Valéria Bautitz da Silva, Laura Maísa Anselmini, Samantha Lemke Gonzalez
905771	Ciências Exatas e da Terra	PISHIELD: UMA PROPOSTA DE EQUIPAMENTO PARA VERIFICAÇÃO DE VULNERABILIDADES EM REDES DE COMPUTADORES	Gabriel Jappe, João Vítor Pramio, João Victor Pilger, Caroline Guterres Silva, Heitor Scalco Neto
907394	Multidisciplinar	DENGUE: UMA SOLUÇÃO PRÁTICA E SUSTENTÁVEL	Clara Boarim Paludo, Ana Beatriz Mariani Vivan, Giordana Benetti, Sabrina Tecchio, Manuela Torres Mothcy, Alisson Borges Zanetti

SALA 05

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
913281	Ciências Exatas e da Terra	A EVOLUÇÃO DOS GRÁFICOS DE JOGOS	Carlos Eduardo Mior, Mikael Ryan Prediger Costa, Gustavo Klidzio Gonçalves, Thomas Jefferson Schatz, Adryan Gabriel Toffoli, Valéria Metroski de Alvarenga

SALA 6

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
908732	Ciência e Tecnologia de Alimentos	ESTUDO DA ACEITAÇÃO E INTENÇÃO DE COMPRA DE BEBIDAS VEGETAIS DISPONÍVEIS COMERCIALMENTE	Sara Luísa Schwambach Finger, Mariana De Souza Von Dentz, Erich Augusto Ruth Schmidt Comboski, Guilherme Coelho Santos, Ana Julia Turmena Coito, Cesar Vinicius Toniciolli Riguetto
910581	Medicina Veterinária	PRODUTOS DERIVADOS DO LEITE OVINO	Nicolly Fernanda Dal Bello, Marília Colasso, Yuri Gabriel, Bruno Magro da Silva, Arthur Bernardo Pereira da Silva, Luisa Wolker Fava
915992	Linguística/ Letras e Artes	RETRATOS E CANÇÕES: A “POESIA MUSICAL” DOS COMPOSITORES MICHAEL SULLIVAN E PAULO MASSADAS NO PERÍODO DA REDEMOCRATIZAÇÃO DO BRASIL	Augusto Dalla Costa Massotti, Arthur Sobral Da Costa, Cauã Nicolas Tiecher Da Rocha, Thierry Benetti Petry, Kauã Klipel, Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa
913772	Agronomia	COMO IDENTIFICAR, EVITAR E REMEDIAR A COMPACTAÇÃO DO SOLO	Kemily Julia Servalin, Amanda Zotti Rossatto, Maysa Marsaro, Lucas Eduardo Massoche Lopes de Souza, Otávio Bagiotto Rossato
914010	Ciências da Saúde	TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA POR TRÁS DAS MÍDIAS	Gabriela Scalcon, Felipe Teixeira Slongo, Bruna Isaura Godoi, Gabriel Felipe Reichert, Anderson Kikuchi Calzavara

SALA 13

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914564	Ciências Biológicas	A ARTE DA TAXIDERMIA: PRESERVANDO A BELEZA DA NATUREZA	Ketelin Eduarda Balbinot, Iago Duarte do Amaral, Maria Vitória Baldissarelli, Carina, Eliel Ferreira, Anderson Kikuchi Calzavara
914609	Ciência e Tecnologia de Alimentos	AVALIAÇÃO DO TEOR DE NITRATO EM ÁGUA MINERAL	Maria Eduarda Reis Munaretto, Vinicius Cavichion Stapassola, Maqueli Stallbaum Lenhardt, Vanessa Biasi
914801	Ciências Exatas e da Terra	ORGANOCATÁLISE ASSIMÉTRICA: MECANISMOS, RELEVÂNCIA E APLICAÇÕES	Maria Fernanda Favero Floriani, Natália Ramos Salvi, Guilherme Reis, Lucas Wolf
914816	Multidisciplinar	IARTE - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL FAZ ARTE?	Vitor Marcelo Mignoni, Álvaro Afonso Schenatto, Allan Pablo Faustino, Pietro Matheus Pellizzaro, Rômulo Nilson Horn, Gabriel Schumann, João Victor Solforoso Peruzzo, Maurício Reisdoefer Pereira, Tiago Mazzutti
914867	Multidisciplinar	MONITORAMENTO DE AMÔNIA EM GALPÃO DE AVES DE CORTE UTILIZANDO ARDUÍNO	Amanda Galon Pannelo, Mirieli Dias Tiecher, Ana Lúvia Giacometti Sousa, Kemili Gisele Siqueira, Victor Gabriel Oldoni, Adélia Pereira Miranda, Gilmar de Oliveira Veloso

SALA 14

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914891	Medicina Veterinária	FERTILIZAÇÃO IN VITRO: O BEZERRO DE LABORATÓRIO E A VACA DE ALUGUEL	Artur Meneghini, Maria Luisa Pegorini, Tarsio Mathias Berner Huff, Vanessa Coser Canton, Yasmin Artifon Patzlaff, Wesley Antunes Meireles
915038	Agronomia	AGRICULTURA REGENERATIVA	Maria Vitória Kleinschmitt, Isadora Martendal Menegazzo, Otávio Henrique Reck, Julia Maria Wirth, Otávio Bagiotto Rossato
915348	Multidisciplinar	INTEGRAÇÃO DA CRIAÇÃO DE MARRECO E PEIXES EM ÁREAS DE CULTIVO DE ARROZ IRRIGADO.	Alexssander Henrique de Tomin, Bruno Eduardo Pohl Pereira Pinto, Daniel Veiga Cadore, Lucas Razera, Victor João Zago, Roberto Andre Grave
915380	Ciências da Saúde	CUIDADO COM O QUE VOCÊ INGERE: A IMPORTÂNCIA DA HIGIENIZAÇÃO DAS HORTALIÇAS PARA A SAÚDE HUMANA	Sofia Rossi Gosenheimer, Maria Eduarda Zardinello, Raffaella Basso Budke, Anderson Luiz Christ
915746	Multidisciplinar	ACELERADORES DE PARTÍCULAS: SEUS USOS E CONTRIBUIÇÕES	Daniel Murilo Camillo Pramio, Érico Rossi Schneider, Guilherme Canzi Accadrollo, Leonardo Francisco Baron Masiero, Fábio Lombardo Evangelista

SALA 15

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915756	Medicina Veterinária	INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM BOVINOS	Laura Vitoria Cavalli, Raissa Krombauer Anselmini, Lucio Pereira Rauber
915869	Linguística/ Letras e Artes	A LÍNGUA TALIAN NO MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA: TRAÇOS LINGUÍSTICOS, HERANÇA CULTURAL E MEMÓRIA AFETIVA.	Lucas Ritta Munaretto Garbin, Pedro Henrique Renosto de Menezes, Lara Regina Biezus, Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa
915925	Multidisciplinar	RECICLAGEM NA MODA	Stephanie Essing Barboza, Camile Helena Bernardi, Ana Clara da Rosa, Maria Eduarda Suzin, Valéria Metroski de Alvarenga
915929	Ciências Humanas	CHINA: UMA POTÊNCIA MUNDIAL EM CONTRAPOSIÇÃO AO SISTEMA CAPITALISTA	Cauan da Silva Farias, Emili Cristina Rossi, Gabrieli Lorenzetti, Carla Grando, Gabriel Henrique Pelizzaro, Liamara Teresinha Fornari
915962	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	EXPLORANDO A MELIPONICULTURA: A CRIAÇÃO DE ABELHAS SEM FERRÃO.	Júlia de Sousa Silva, Caiane Rodrigues Dos Santos Zimmermann, João Gabriel Cason Weimer, Maria Eduarda Gubert, Tifany Cristina Soares Roos, Paulo Hentz

SALA 16

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
916070	Linguística/ Letras e Artes	ARTE E CRÍTICA SOCIAL	Caroline Fernanda, Gabriel Bacchi da Veiga, Moysés Hedo Voss, Kauã Henrique Nunes, Valéria Metroski de Alvarenga
916124	Ciência e Tecnologia de Alimentos	COMPARAÇÃO E ANÁLISE DOS DIFERENTES TIPOS DE LEITE	Isabel Marchioro Gonçalves, Emmanuelle Tayla Balestro, Matheus de Oliveira da Fonseca, Eduardo Lohmann, Matheus Pigatto Santos, Andressa Gilioli
916152	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	ASPECTOS DA QUALIDADE DO MILHO USADO NAS RAÇÕES SOBRE O DESEMPENHO DE SUÍNOS E AVES	Arthur Balena, Arthur de Moraes, Lucas Heine, Samuel Vitor Biotto, Roberta Pereira de Avila
916165	Agronomia	COMPOSTAGEM	Cristian Busanello, Gustavo Felipe Pizzatto, Luiz Gustavo Chiossi Nardi, Arthur Henrique Palhano, Alana Cristine Zanoti, Otávio Bagiotto Rossato
899554	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	MASTITE SUÍNA	Isabel Wairich, Julia Andriele Neotti, Talita Isabeli Bazzo, Paulo Hentz

SALA 17

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
911181	Ciências Exatas e da Terra	ANTIMATÉRIA: A ENERGIA DO FUTURO	Esdras Samuel da Silva Ferreira, Lucas Weber Moraes, João Antônio Marchesan Basseggio, Haroldo Fernandes Gasparotto, Emily Lermen, Rafael Marcos Spada
899378	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS	Isadora Scussel, Bruna Magro Scarbossa, Isadora Pradella, Helena Regina Roegelin Pedron, Lucio Pereira Rauber
900291	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	DIARREIA EM LEITÕES PÓS-DESMAME	Gustavo de Oliveira Davide, Rafaela Miotto Brunetto, Paola Maria Lopes Gross, Erik Adrian Grolli Machado, Maria Eduarda Dalpisol Tapia, Paulo Hentz
896665	Multidisciplinar	TRANSFORME O SENTIMENTO EM DANÇA	Emily Rodrigues Bernardi, Raissa Natália Signori Michaelsen, Aline Scheer, Henrique Gabriel Althaus, Giovani Vinícius Schumann Felipe, Fábio Lombardo Evangelista
898710	Ciência e Tecnologia de Alimentos	CERVEJA ARTESANAL: ETAPAS DE PROCESSAMENTO E CONSCIENTIZAÇÃO GERAL	Bruna Colpani dos Santos, Dáliter Levi Disner, Eduarda Cardozo Bressan, Luiz Otávio Lugarini, Pedro Alberto Hermes Minella, Samantha Lemke Gonzalez

HALL DE ENTRADA

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
916254	Ciências Biológicas	COMPOSTAGEM DOMÉSTICA: UMA SOLUÇÃO PARA RESÍDUOS ORGÂNICOS	Gustavo Amadei Camelo de Oliveira, kamille marques radin, Clara Capeleti Antoniolli, Caciane Peinhopf Mega
899758	Agronomia	A ARTE DAS KOKEDAMAS	Augusto Maestri, Augusto Mendes dos Santos, Lucas Razera, Mateus Luís Schumann, João Vitor Pereira, Nelson Golinski

AUDITÓRIO

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915387	Linguística/ Letras e Artes	RESGATE TRADICIONALISTA: A CHULA COMO EXPRESSÃO CULTURAL E MUSICAL	Pedro Augusto Giombelli Dinnebier, Marco Antônio Tedesco, Bruno César dos Santos, Daniel Eduardo Mausolf, Maribel Barbosa da Cunha

Dia 07/11

SALA 1

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915902	Linguística/ Letras e Artes	A EVOLUÇÃO DO HEAVY METAL	Arthur Fracasso Soares, Gabriella Klaus, Luana Sudatti Tiepo, Luiz Eduardo Rosa Libano, Fábio A. Guzzo
899748	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	VOCÊ SABE O QUE É LANOLINA?	Emanuelly Lorenz, Suelen Patzlaff de Azevedo, Joana Hengen Moraes, Yarle Balbinot de Almeida, Gabriel Carlos Bertol, Roberta Pereira de Avila
899975	Medicina Veterinária	PROTOCOLO DE INDUÇÃO À LACTAÇÃO NA BOVINOCULTURA LEITEIRA	Amanda Naiely Casarotto Patzlaff, Gabriel Miguel Battisti, Hanna Luísa Patzlaff de Paula, Júlia Emanuele Wazlawick, Luiz Ângelo Bonissoni Rossetto, Lucio Pereira Rauber
914890	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	PASTEJO ROTACIONAL NA BOVINOCULTURA E SUAS VANTAGENS!	Renato Nardi Bedendo, Matheus Razera, Guilherme de Cesare Lopes de lima, Kayke Ruaro, Rodrigo Peter, Clederson Idenio Schmitt
900379	Ciência e Tecnologia de Alimentos	PRODUTOS FUNCIONAIS ENRIQUECIDOS COM FIBRAS: UMA OPÇÃO SAUDÁVEL PARA A ALIMENTAÇÃO.	Isadora Alflen Bender, Kevelin Wermeier, Shayane Junges, Cristiane Fagundes

SALA 2

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
900420	Ciências Exatas e da Terra	HÉLIO-3: O COMBUSTÍVEL ALTERNATIVO A BASE DE ISÓTOPOS DE REAÇÕES NUCLEARES	Isabela Bonassi Fronza, Anna Caroline Tibolla Seibel, Artur Centofante Conte, Raffaella Piloni Ferronato, Nei Fronza
900927	Ciências Biológicas	ANIMAIS QUE PROLONGAM O FIM	Julia Nunes Faccin, Kamilly Vitória Pinto, Mariana Zanferari de Britto, Tiago Raugust
901990	Medicina Veterinária	INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO EM BOVINOS DE CORTE	Emanuele Farinella Guaresi, Larissa de Azevedo, Cauã Antônio Colla, Ligiana Segalin, Emanuele Cristina Campagnolo, Lucio Pereira Rauber
903287	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	PRODUÇÃO DE OVOS EM SISTEMA ORGÂNICO	Izabel Huff Schuck, Sofia Viviane Grosser, Stefani Luiza Schuck, William Cauê Gärtner Klement, Samuel Muniz Mariano, Clederson Idêdnio Schmitt
903872	Ciências Biológicas	O PODER OCULTOS DOS CROMOSSOMOS X E Y	João Guilherme Vargas Pasinato, Bianca Filippi Almeida, Gustavo Borsatto Ritter, Pedro Augusto Andreoni Schneider, Sofia Helena Redecker, Anderson Luiz Christ

SALA 3

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
910739	Ciência e Tecnologia de Alimentos	A DOÇURA EM DETALHES: O PROCESSO E AS VARIEDADES DO AÇÚCAR	Isadora Ungaratti, Caetana Nichele Paludo Pretto, Caetano Piva May, Lucas André Dallegrave, Lucas Presotto Guedes, Andressa Gilioli
911789	Medicina Veterinária	IATF EM OVINOS	Veronica Pazinato Bevilacqua, Ana Julia Carlotto, Stéfani Cristini Lourenço dos Santos, Isabelli Maria Ebertz, Paulo Hentz
913754	Medicina Veterinária	DOENÇAS PROVOCADAS POR PARASITAS: QUAL A IMPORTÂNCIA NA OVINOCULTURA?	Emanuelli Ostjen Hipolito, Eliana Renata Rex, Isadora Zucchi Cassol, Clederson Idêdnio Schmitt
914320	Multidisciplinar	APRIMORAMENTO DE INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS COM LANGCHAIN	Samuel Scaranti Vortmann, Luan Carlos Martini, Pietro Verzeletti Martiori, Rômulo Caua Fontana Perin, Pedro Henrique Brand de Freitas, Tiago Mazzutti

SALA 4

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914328	Ciências Exatas e da Terra	ECOBATTERY: DESCARTE IDEAL DE PILHAS E BATERIAS	Luísa Baggio, Karine Gasparini Johann, Melina Wilpert Pires, Sophia Mileski Bortoleti dos Santos, Tiago Mazzutti
914804	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	DOENÇAS PROVOCADAS POR PARASITAS: QUAL A IMPORTANCIA NA OVINOCULTURA?	eliana renata rex, Isadora Zucchi Cassol, Emanuelli Ostjen Hipolito, Clederson Idenio Schmitt
914825	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE BOVINOS DE CORTE A PASTO OU EM CONFINAMENTO: PRÓS E CONTRAS NO MANEJO	Gabriel Lucca Faé da Rosa, Gustavo José Lopes Basquera, Guilherme Pedro Balena, Pedro Henrique Nilson Rettore, Wagner Sacomori
914842	Medicina Veterinária	A IMPORTÂNCIA DO SANEAMENTO BÁSICO NO CONTROLE DA CISTICERCOSE	Gabrieli de Camargo, Bianca Pelintir de Freitas, Evelin Carolina de Freitas Muraro, Joana Emanuela Schwaizer, Andréia Vielmo
914844	Agronomia	SISTEMA DE CARNEIRO HIDRÁULICO PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA	Samuel Francisco Bergamo, Vinícius Romani de Jesus, Willian Roberto Garbin, Marlon Gabriel Marchesan, João Henrique Vissoto, Ana Carolina Gigli Shiguemoto, Vanessa Cristina Zamban

SALA 05

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
901281	Ciências Humanas	COMUNICAR É PRECISO, COMUNICAR BEM É FUNDAMENTAL	Kemily Monique Rahmeier Tobias, Emanuele Cristina Cordazzo, Eduarda de Souza Oliveira, Evelyn Cristina Wamms, Liamara Teresinha Fornari

SALA 06

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914448	Linguística/ Letras e Artes	É ASSIM QUE ACONTECE: DO UNIVERSO LITERÁRIO AO CINEMATOGRAFICO	Bruna Siebauer de Azeredo e Silva, Vitória Regina de Souza Lazaroto, Nicole Grandó Balsan, Emanuele Wagner, Maribel Barbosa da Cunha

SALA 13

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914854	Ciências da Saúde	EQUOTERAPIA: A PRÁTICA QUE SALVA VIDAS.	Pietra Cechin Pasqualon, Isadora Luísa Romani de Souza, Isabela Baggio Holzmann, Marina Eduarda Graff, Rafaella Cristine Hirt Coito, Andréia Vielmo
914863	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	JAVALIS E JAVAPORCOS	Eduardo Bianchi Grigollo, Eduardo Luis Soares Bee, Gabriel Vicari Pertusatti, Thiago André Renosto, Pedro Henrique Volpin Bohrer, Antonio Carlos Pedroso
914881	Medicina Veterinária	SILAGEM DE LEITE	Aghata Wickert, Bruno Zanella, Emanuelli Bertocho Ribeiro, Gabriel Damo Gudiel, Ignacio de Carvalho Gasparotto, Paulo Hentz
914910	Zootecnia/ Recursos Pesqueiros	SISTEMA DE ORDENHA VOLUNTÁRIA DE VACAS LEITEIRAS	Karla Letícia Baldasso, Sara Cristina de Campos, Livia Pinheiro Vergana, Carol Luisa Giacomolli, Wagner Sacomori
914931	Multidisciplinar	AUTOMAÇÃO DE SISTEMA DE ORIENTAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES COM ARDUINO	Yuri Tedesco Germano, Bernardo Pellizzaro Horn, Murilo Victor Jochkeck, Thiago de Andrade Balbinot, Victor Andrin Bonissoni, Carlos Jhonatas de Souza Amorim

SALA 14

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
913765	Agronomia	AGROECOLOGIA PARA AGRICULTURA FAMILIAR E PARA GRANDES PRODUTORES.	Emanuele Tezori D'Avila, Marieli Sichocki, Gabrieli Julia Spazzini, Magda Maria Berno, Edmilson Cezar Paglia

SALA 15

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
914959	Ciências Humanas	CICLO RENOVADOR HÍDRICO: O INCENTIVO AO REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA	Brian Cesar Testolin Martins Dos Santos, Cezar Augusto Klein Bovi, João Pedro Stein Bordin, Natália Putti Martins, Flávio Antônio Manfrin, Jessica Roberta Sozo
914987	Medicina Veterinária	INFLUENZA AVIÁRIA	Jose_de_paula, Sarah Luiza Biazetti Floss, Matheus Bergamo, Gustavo Vinicius Boll Wilsmann, Kelly Cristina Batista, Clederson Idêdnio Schmitt
915056	Agronomia	NANOTECNOLOGIA NA AGRICULTURA	Igor Gabriel Bedin, Vitor Mateus Beir, Vitor Eduardo Mattia Wilsmann, Lucas Cechin Vagistão, Otávio Bagiotto Rossato
915324	Engenharias	O CORAÇÃO AUTOMOTIVO	André Luiz Gabiatti, Bianca Gabriela Golfe, Laura Leandra, Filipe Casadei, Rafael Marcos Spada
915334	Agronomia	BIOFILTRO LENTO: ÁGUA POTÁVEL NO MEIO RURAL	Denise Portalupi, Leticia Carla Paravizi, Emanuela Lavínia Senger, Wilian Damin, Samuel Muniz Mariano, Otávio Bagiotto Rossato

SALA 16

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915356	Multidisciplinar	ENERGIAS RENOVÁVEIS: FUNCIONAMENTO, CARACTERÍSTICAS E PARTICULARIDADES	Fredy Cauã Michaelson, Bruno Kerber Turato, Gustavo Luis Raaber, Victor Alexandre de Araujo, Carlos Jhonatas de Souza Amorim
915396	Agronomia	MÉTODO DE PROPAGAÇÃO POR ESTAQUIA DO PODOCARPUS SP	Guilherme Bertuzzi, Artur Gritti Vendrame, Gabriel Ferreira Chiapetti, Artur Henrique Deitos de Lins, Darlan Mateus Basso, Wagner Sacomori
915443	Linguística/ Letras e Artes	A IMPORTANCIA DA ARTE E DA ARTETERAPIA PARA A AUTOESTIMA DAS PESSOAS.	Ana Letícia Regert Filvock, Valéria Metroski de Alvarenga
915660	Medicina Veterinária	SISTEMA DE COMPOSTAGEM/COMPOST BARN	Micheli Schneider, Elisa Cristina Ortolan, Francisco Miguel Kostaneski, Andressa Vargas Resmini, Jose Juscelino de Oliveira
915673	Ciência e Tecnologia de Alimentos	BEBIDAS INDUSTRIALIZADAS X BEBIDAS CASEIRAS	Arthur Augusto Piana, Maria Antônia Bernardes, Paola Schneider Schwanke, Nicolý Quechini de Sá, Kayron Rian Alves Mendes, Bruno Ribeiro Rabello

SALA 17

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915800	Agronomia	CULTIVOS EM AMBIENTES CONTROLADOS E SUAS TECNOLOGIAS	Thiago Viecelli Dala Betta, Lucas Antônio Raaber, Lucas Cé Mattiello, Marciel Taffarel Andolfatto, Samuel Nardino, Roberto Andre Grave
915831	Agronomia	QUAL A RELAÇÃO DA PALHADA COM A REGULAÇÃO DA TEMPERATURA DO SOLO?	Ana Vitória Gomes Grave, Helena Guzzo Ferreira, Letícia Menegotto Sauer, Maria Eduarda Antonelo Bonisio, Roberto Andre Grave
915983	Agronomia	ALHO: UMA ALTERNATIVA NATURAL CONTRA AS PRAGAS	Raquel Sofia Weirich, Kettlym Kauany Schittz Balestro, Júlia Aparecida Gavazzoni, Larissa Alves Ferreira de Almeida do Amaral, Caio Arthur Gris, Márcio Blanco das Neves
916107	Ciências Exatas e da Terra	EXPLORANDO VULNERABILIDADES EM REDES SEM FIO: ANÁLISE DE ATAQUES	Samuel Jung, Jailson Stein, Bruno Trombetta Gelain, Davi Ulisses Moretto Gusso, João Pedro Hermes Schmitt, Rafael Marcos Spada
916248	Agronomia	GRAMADOS	Eloisa Helena Rech, João Pedro Gotardo Bringhenti, Renan Vítor Pozzebon, Pedro Rissi Frigeri, Jair Otávio Rodrigues da Silva, Otávio Bagiotto Rossato

AUDITÓRIO

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
915669	Ciências Humanas	CORDAS DO TEMPO	Raphael Luiz Machado, Emanuel Bauermann da Silva Martins, Davi Lucas Cizerça, Alexsandro Dias Braitenbach, Victor Nagi Stumpf, Cauê Augusto Follmann, Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa

HALL DE ENTRADA

Nº trabalho	Área temática	Título	Autores
913991	Multidisciplinar	A CULTURA DA ERVA MATE PARA O SUL DO BRASIL	Gabriel Moresco Vieira, Teylor André Zin, Thiago Antônio Segalla, Felipe Lauermann Pertile, Rafael Cristiano Vorpapel, Davi Gabriel Lermem Kramer, Eluan Chiossi Presoto, Kaio Ludovico Sorgetz Pastore, Wagner Sacomori