



25ª MOSTRAPOA

A 25ª Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS – Campus Porto Alegre é um evento promovido pelas Diretorias de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, Ensino e Extensão do IFRS - Campus Porto Alegre, sob organização da Comissão Organizadora do evento, designada pela Portaria nº 299/2025.

O tema do evento para o ano de 2025 compreende Educação Investigativa: o papel da Pesquisa, do Ensino e da Extensão na Formação de Jovens Cientistas. Destaca-se que, o evento foi aprovado na **Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES Nº 37/2024 Feiras de Ciências e Mostras Científicas Edição Comemorativa de 15 anos.**

O objetivo geral do evento é contribuir para a difusão do conhecimento produzido e para a formação de jovens cientistas nas dimensões da pesquisa, do ensino, da extensão e da indissociabilidade no âmbito das educações básica e superior.

O evento destina-se aos estudantes de Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Técnico, Ensino Superior e de Pós-Graduação, sendo que a lista dos trabalhos homologados contempla os diferentes níveis de ensino, bem como as modalidades definidas para o evento.

A seguir é possível encontrar a lista das sessões de todos os trabalhos que serão apresentados no evento. Destaca-se que, no dia 16/10 as apresentações serão dos estudantes dos cursos de nível técnico (subsequente e concomitante), cursos de nível superior e cursos de Pós-Graduação. Já no dia 17/10 as apresentações serão dos estudantes de nível fundamental, nível médio e de técnicos integrados ao ensino médio.



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

PROGRAMAÇÃO GERAL

16/10/2025

9h30min	Abertura com a Comissão Organizadora
9h40 às 10h	Apresentação Musical do Conjunto de Violões do Projeto Prelúdio
10h às 11h	Palestra abertura Como o incentivo à Ciência dentro da escola mudou meu mundo Laura Nedel Drebes
12h30	Credenciamento
13h	Acesso às salas das comunicações orais
13h30	Oficinas bloco 1
13h30min - 15h30min	Sessões das apresentações de trabalhos de nível técnico (concomitante e subsequente), nível superior e de pós-graduação - Comunicação Oral e Pôster
15h30min - 16h	Apresentação Musical do coro juvenil
16h - 18h	Sessões das apresentações de trabalhos de nível técnico (concomitante e subsequente), nível superior e de pós-graduação - Comunicação Oral
16h - 18h30min	Sessões das apresentações de trabalhos de nível técnico (concomitante e subsequente), nível superior e de pós-graduação - Pôster
18h30min	Acesso às salas das comunicações orais
19h – 21h40min	Sessões das apresentações de trabalhos de nível técnico (concomitante e subsequente), nível superior e de pós-graduação - Comunicação Oral
19h – 21h	Sessões das apresentações de trabalhos de nível técnico (concomitante e subsequente), nível superior e de pós-graduação - Pôster
19h – 21h	Oficinas bloco 2





MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

Oficinas 16/10

Acesse o link: <https://integra.ifrs.edu.br/institucional/eventos/mostrapoa---mostra-de-pesquisa--ensino-e-extensao-do-campus-porto-alegre> para acessar todas as oficinas atualizadas, salas, dados adicionais e para fazer sua inscrição nas oficinas desejadas.

13:30 - 15:30
Design visual para professores
Iniciação à flauta doce
Criação de filamento para impressora 3D a partir de garrafas PET
O outro lado da guerra
Fanzine sobre Cyberbullying
13:30 - 15:00
A praia: uma experiência sensorial para repensar práticas pedagógicas
13:30 - 16:00
Viajando com Ibn Batuta, possibilidades de ensino de história da África com jogo em sala de aula.
13:30 - 17:30
Panetone Artesanal
14:00 - 17:00
Tortas Baixas (massa versátil) e Cheesecake Gelado de Kefir
15:30 - 17:30
O pensamento computacional na Educação Infantil
Oficina de Gestão Ágil de Projetos com SCRUM
Desvendando desafios educacionais através de jogos
Papiloscopia: explorando a química forense
16:00 - 18:00
Desvendando os rótulos dos alimentos: primeiro passo para uma alimentação mais saudável e consciente
19:00 - 20:00
Fermentação natural – NEA
19:00 - 22:00
Libras - O começo de tudo



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

17/10/2025

8h30min – 12h	Oficinas Bloco 3
8h30min – 9h30min	Credenciamento participantes
9h30min – 11h30min	Sessões das apresentações de trabalhos de nível fundamental, nível médio e técnico integrado ao ensino médio - Exposição de trabalho
12h30min – 13h30min	Credenciamento participantes
13h30min – 15h30min	Sessões das apresentações de trabalhos de nível fundamental, nível médio e técnico integrado ao ensino médio - Exposição de trabalho
14h – 16h	Oficinas Bloco 4
16h	Mostra Bandas de Meninas e Mulheres do IFRS
18h	Cerimônia de entrega dos destaques e premiações das bolsas CNPq



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

Oficinas 17/10

Acesse o link: <https://integra.ifrs.edu.br/institucional/eventos/mostrapoa---mostra-de-pesquisa--ensino-e-extensao-do-campus-porto-alegre> para acessar todas as oficinas atualizadas, salas, dados adicionais e para fazer sua inscrição nas oficinas desejadas.

8:30 – 11:30
Os diálogos interdisciplinares da Ginástica Aeróbica com Ginástica para Todos.
Letramento Racial no contexto da Educação Profissional e Tecnológica e do Mundo do Trabalho.
10:00 – 12:00
A linguagem simples na EPT
10:00 – 11:30
Crie apresentações elegantes no Canva
14:00 – 15:15
No ABC do LGBT... cabe xyz? Mitos e verdades sobre a “sopa de letrinhas” de gênero e sexualidade
15:30 – 16:30
Guitarrada Paraense



16/10/2025

Sessão 1 - Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 212TN

Horário	ID	Nível	Áreas	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	19735	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Gestão de dados geoespaciais das bacias de drenagem da Baía do Almirantado, Ilha Rei George, Antártica Marítima	Gabriela Gattelli Alves, Luiz Felipe Velho
13:50	20314	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Análise comparativa de índices espectrais no mapeamento de lagos na Antártica Marítima	Nicole Bohm Agostini, Luiz Felipe Velho
14:10	20354	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Sistema web para otimização da distribuição de merenda escolar no IFRS: uma solução para eficiência na gestão e redução do desperdício	Luis Mauro Garcia Soboty, Evandro Manara Miletto
14:30	20591	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Monitoramento de eventos relacionados a impactos pluviiais no Rio Grande do Sul entre janeiro e maio de 2025	Daniel de Oliveira Pereira, Marcos Rosa Pereira, Marthina Levenzon Pimentel, Renata Dias Silveira, Felipe de Sousa Gonçalves
14:50	20351	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Introduzindo a Computação na Educação Básica Utilizando Robótica Educacional: elaborando experiências de aprendizagem para os anos finais do ensino fundamental	Pedro Guimarães Wolff, Mario Ceferino Ibanez Hanco, Luiz Augusto Fernandes Gonçalves, Silvia de Castro Bertagnolli
15:10	20526	Superior/ Pesquisa	Multidisciplinar	Acesso e Permanência na Licenciatura em Ciências da Natureza: Maternidade Atípica e Políticas de Assistência Estudantil no IFRS.	Luana Kerolainy Brito Rocha Rodrigues, Liliane Madruga Prestes



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 2 – Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 206TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	19524	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	EduApps: Acesso Eficiente a Ferramentas Educacionais Digitais	Endrio Alberton Correa Nunes, Carine Bueira Loureiro
13:50	20070	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Promoção da Cultura Digital na Educação Básica	Nicoli Waschburger Mendonça, Carine Bueira Loureiro
14:10	20342	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Legó Spike Prime na robótica educacional: um estudo de caso no desenvolvimento do pensamento computacional	João Antônio Tarragô Bessestil, Sílvia de Castro Bertagnolli
14:30	20098	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Produtos Educacionais de Química como estratégia para permanência e êxito estudantil no IFRS - Campus Porto Alegre	Víctor Freitas Oliveira, Alexandre da Silva Gonçalves, Andréia Modrzejewski Zucolotto, Sílvia Regina Grando, Eduardo de Oliveira da Silva
14:50	20467	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Produtos Educacionais da Área de Química para a Alfabetização Científica: Uma análise em repositórios de livre acesso	Alexandre da Silva Gonçalves, Víctor Freitas Oliveira, Sílvia Regina Grando, Eduardo de Oliveira da Silva, Andréia Modrzejewski Zucolotto
15:10	20614	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Qualidade social da educação na perspectiva da formação docente: uma análise da produção acadêmica brasileira	Julia Melo da Silva, Julian Silveira Diogo de Ávila Fontoura



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 3 – Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 209TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	20083	Superior/ Pesquisa	Linguística, Letras e Artes	Os estudos sobre masculinidades na literatura em programas de pós-graduação no Brasil.	Bruno José Melo Farias, Carla Andreza Silva de Barros, Cassiana Grigoletto
13:50	20090	Superior/ Ensino	Linguística, Letras e Artes	Trajetórias no curso técnico: os diferentes objetivos discentes.	Bernardo Moacir Springer, Maria Amélia Benincá de Farias
14:10	20157	Superior/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	Divas: um Relato de Extensão de um Coral Universitário	Natielle Claudino Pires, Manoella Remião Conceição, Leonardo Rocha de Almeida, Marcelo Rabello dos Santos, Daniel Lucas Picanço Marchand
14:30	20204	Superior/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	O processo de criação do livro “PETNEWS: Fazendo Conexões Ambientais”	Rafael de Borba Costa, Igor Murilo de Oliveira da Silva, Andréia Schlick Esteves, Celson Roberto Canto Silva
14:50	20524	Superior/ Extensão	Ciências Humanas	Experiência de um bolsista com deficiência: O impacto na permanência e no êxito e o reflexo na autoestima	Anderson Natanael de Lima Fagundes, Sani Farofa Marques de Oliveira, Ana Rosaura Moraes Springer, Denirio Itamar Lopes Marques
15:10	16781	Superior/ Pesquisa	Ciências Humanas	Introdução ao documentário sobre prevenção à evasão escolar	Sabrina Machado Minhos, Leonardo Brião de Oliveira, Maria Cristina Caminha de Castilhos França



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 4 – Comunicação Oral – 13h30min às 15h30min Sala 211TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	20097	Superior/ Pesquisa	Ciências Biológicas	Facilitando a aprendizagem e inclusão de estudantes com cegueira ou baixa visão - Desenvolvimento de modelos didáticos em bioquímica a partir da impressão 3D.	Mickaeli Zanatta Pereira, Karin Tallini, Liliane Madruga Prestes
13:50	20539	Superior/ Pesquisa	Ciências Biológicas	A Inclusão e Acessibilidade Arquitetônica: Estudo do Laboratórios de Histologia do IFRS - Campus Porto Alegre	Liliana Marques, Arthur Souto, Marlene Paludo e Karin Tallini
14:10	20547	Superior/ Pesquisa	Ciências Biológicas	Cartilha de acessibilidade física e inclusão no laboratório de microscopia do Ifrs - campus Porto Alegre	Marlene Paludo, Arthur Vieira Souto, Liliana Arrué Marques, Karin Tallini
14:30	20595	Superior/ Ensino	Ciências da Saúde	Educação Física na EJA: Construindo um Portfólio de Aptidão e Estilo de Vida para a Promoção da Saúde na Perspectiva Ampliada	Rosilayne Praxedes dos Santos, Cintia Mussi Alvim Stocchero
14:50	20618	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) /Ensino	Multidisciplinar	Ações de acolhimento no curso de Ciências da Natureza – Biologia Química, Licenciatura, IFRS Campus Porto Alegre	Thais Campos Carvalho, Everson Zucolotto, Sabrina Machado Minhos, Gustavo Kellermann Reolon, Ana Moraes Springer



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 5 - Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 215TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	19703	Superior/ Pesquisa	Multidisciplinar	Avaliação da meiofauna bentônica em arroio urbano com elevada carga orgânica, estação de outono	Liliana Poersch Staudt, Simone Caterina Kapusta, Luiz Felipe Velho, Magali da Silva Rodrigues, Sabrina Letícia Couto da Silva
13:50	20330	Superior/ Pesquisa	Multidisciplinar	Monitoramento dos impactos ambientais da visitação em áreas dos Parques Nacionais Aparados da Serra e Serra Geral sob concessão	Cassia da Silva Alves, Bianca Batista Veiga, Celson Roberto Canto-Silva, Natalia de Oliveira Maboni
14:10	20490	Superior/ Pesquisa	Multidisciplinar	Avaliação da tendência de alguns parâmetros físicos e químicos da água superficial do Delta do Jacuí, Lago Guaíba, obtidos com equipamentos portáteis, na estação de outono	Júlio César Leão Baumart, Diogo Marramon da Silveira, Evandro Manara Miletto, Simone Caterina Kapusta, André Peres
14:30	20511	Superior/ Pesquisa	Multidisciplinar	Sistema de coleta multiparâmetros de baixo custo operacional para o monitoramento da qualidade da água: teste do sinal de comunicação e dos sensores	Diogo Marramon da Silveira, Júlio César Leão Baumart, Evandro Manara Miletto, Simone Caterina Kapusta, André Peres
14:50	20311	Superior/ Ensino	Multidisciplinar	Inclusão digital: eliminando barreiras de forma humanizada	Tiago Antônio Rodrigues, Felipe da Rosa Dutra Junior, Alex Martins de Oliveira
15:10	20532	Superior/ Ensino	Multidisciplinar	Entre matrículas e histórias: caminhos para permanência na EJA EPT	Rafael Martins da Silva, Denirio Itamar Lopes Marques



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 6 - Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 214TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	20295	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Projeto de elaboração de caderno estudantil para o curso técnico em panificação do IFRS Porto Alegre	Leandro dos Santos Silveira, Andrea Bordin Schumacher, Cristina Simões da Costa
13:50	20699	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria e Acompanhamento Pedagógico em Matemática no campus Porto Alegre	Rudinei De Souza Borges, Juliana Haetinger Furtado, Liliane Dufau Da Silva
14:10	19513	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Sociais e Aplicadas	Alfabetização midiática e Informacional (ami): habilidades e competências em mídias e informações na promoção da saúde	Milton Gomes Ferrioli, Maria Paula Rizza, Lizandra Brasil Estabel, Eliane Lourdes da Silva Moro
14:30	19567	Ensino Médio Técnico	Ciências Sociais Aplicadas	Identificação e o correto descarte dos Resíduos do Serviço de Saúde (RSS)	Marieli Petri de Freitas, Magali da Silva Rodrigues



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

		(Subsequente e Concomitante) / Ensino			
14:50	20096	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Ensino	Ciências Sociais Aplicadas	Relato de Ensino: Competência Informacional e Confiabilidade na Pesquisa Acadêmica oficinas de ensino-aprendizagem	Michelle Leal Racheli da Silveira, Filipe Xerxeneski Da Silveira, Suzinara da Rosa Feijó
15:10	20484	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Extensão	Ciências sociais e aplicadas	O uso adequado de EPI's na recuperação de acervos arquivísticos	Nathaliê Flores Martins, Bruna Dias Veras, Marcelo Vianna, Flávia Rossato



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 7 - Comunicação Oral - 13h30min às 15h30min Sala 210TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	20453	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	Democracia Sonora: Música Coletiva e Engajamento Jovem	Victoria Flores Da Luz, Maria Amélia Benincá De Farias
13:50	20669	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Extensão	Linguística, Letras e Artes	O Músico Profissional e o Olhar Romântico sobre as Memórias Artísticas da Infância: uma Reflexão a partir do Trabalho como Bolsista no Coro Infantil do Projeto Prelúdio	Luciano Souza Gomes, Iuri Correa Soares
14:10	20723	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Extensão	Linguística, Letras e Artes	Conjunto de violões do projeto prelúdio	Jordão Alberto De Pina, Fernanda Kruger Garcia
14:30	20730	Ensino Médio Técnico	Linguística, Letras e Artes	O aquecimento vocal para a construção do som do Coro Juvenil do Projeto Prelúdio	Gabriela Jucá Rodrigues, Pablo Alberto Lanzoni



		(Subsequente e Concomitante) / Extensão			
14:50	20496	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Ensino	Linguística, Letras e Artes	Rodas de Leitura - Educação para a Diversidade, à Promoção da Igualdade Étnico-Racial e/ou de Gênero: biblioteca – viva e acolhedora	Vitória Moraes da Silva, Juliana Leticia Cardoso Rangel, Suzinara da Rosa Feijó
15:10	20472	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Ensino	Linguística, Letras e Artes	Recriando o Violão: Explorando Novos Caminhos	Paolo Molinari, Fernanda Krüger Garcia



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

**Sessão 8 Pós-Graduação – Comunicação Oral – 13h30min às 15h30min –
Auditório 913TN**

Horário	ID	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
13:30	20703	Ciências Exatas e da Terra	Perfis Sociodemográficos e Acadêmicos dos Participantes do ENEM (2013-2023): Padrões, Mudanças e Implicações para Políticas Educacionais Equitativa	Rafael Lariloran Costa Rodrigues, Márcia Häfele Islabão Franco, Fabio Yoshimitsu Okuyama
13:50	20176	Ciências Humanas	Políticas Públicas de bem-estar psicossocial para profissionais da educação na era digital: Análise crítica das leis nº14.819/2024 e nº14.681/2023 e seus impactos no contexto contemporâneo	Jéssica Sanna Soares Pons, Márcia Amaral Corrêa Ughini Villarroel, Fábio Yoshimitsu Okuyama
14:10	20610	Ciências Humanas	Kit de robótica acessível como ferramenta para o desenvolvimento do pensamento computacional no ensino médio	Alexandre de Mesquita Fabian, Sílvia de Castro Bertagnolli
14:30	20343	Ciências Humanas	Formação continuada de professores com inteligências artificiais generativas	Michele Menezes Luiz, Rayssa da Silva Souza, Sílvia de Castro Bertagnolli
14:50	20353	Multidisciplinar	Robótica Educacional: desafios e potencialidades da IA generativa no Desenvolvimento de Planos de Aula	Caroline Battisti, Sílvia de Castro Bertagnolli
15:10	19462	Ciências Humanas	Violência contra as mulheres e a educação na EJA/EPT: uma leitura do estado do conhecimento	Claudia Cristina Ludwig dos Santos, Walkiria Helena Cordenonzi



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 9 – Pôster – 13h30min às 15h30min – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20279	Superior/Pesquisa	Ciências da Saúde	Repetibilidade e reprodutibilidade das medidas de pressão intraocular em cavalos utilizando tonometria de rebote e aplanção	Sofia Silva Petri, Ariane de Godois Gonçalves, Manuela Machado Cenci, João Antônio Tadeu Pigatto, Bárbara Letícia Machado Fraga
20404	Superior/Pesquisa	Ciências Agrárias	Perfil epidemiológico de cães diagnosticados com entrópio no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS (2013-2022)	Marina Assunção Martins, Elisa Bulhões de Abreu, Verginia Mônego Fonseca da Silva, João Antonio Tadeu Pigatto, Maiara Poersch Seibel
20654	Superior/Pesquisa	Ciências Agrárias	Mastocitoma palpebral: relato de caso	Mariana Salvador, Isadora Schneider Silva, Carolina Goulart Mallet, Joao Pigatto, Bárbara Fraga
20716	Superior/Pesquisa	Ciências Agrárias	Estudo retrospectivo de cães e gatos diagnosticados com catarata no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS (2017-2024)	Alana Pinto de Melo, Júlia Benvegnú Karlinski, Marina Assunção Martins, João Antônio Tadeu Pigatto, Bárbara Letícia Machado Fraga
20253	Superior/Extensão	Ciências Agrárias	Caracterização dos atendimentos oftalmológicos em fauna silvestre no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS	Sofia da Fonseca Lopes Pinto, Amannda Moreira Tavares, Paula Mariah César Garcia, João Antonio Tadeu Pigatto, Maiara Poersch Seibel
20657	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Multidisciplinar	Análise de oxigênio dissolvido, Escherichia coli e metais no Guaíba em junho de 2024 e 2025	Rodrigo Vieira Apel, Guilherme Gomes Ferriolli, Thais Mendes Lima, Simone Caterina Kapusta e Juliana Schmitt de Nonohay.



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20678	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Determinação de chumbo em tinturas capilares	Sany Pereira Rodrigues, Eduardo de Oliveira da Silva, Fabio Henrique Weiler
-------	---	----------------------------	--	---



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 10 – Pôster – 13h30min às 15h30min – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20442	Superior/Pesquisa	Ciências Humanas	Formação continuada de professores com o uso de inteligência artificial generativa	Rayssa da Silva Souza, Michele Menezes Luiz, Silvia de Castro Bertagnolli
20469	Superior/Ensino	Ciências Humanas	Oficina sobre a importância da vegetação na retenção do solo	Karine Machado Salazar Krause, Karen Valeria Soria, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba Calegare
20598	Superior/Ensino	Ciências Humanas	Transformando consciências: uma reflexão sobre a exposição Povos Indígenas em Destaque	José Maurício Morinico, Bruna Marques de Alencastro, Celso Roberto Canto Silva, Andrea Ribeiro Gonçalves
20617	Superior/Ensino	Ciências Humanas	Concepções Prévias - “Será que Flutua ou Afunda?”	Káren Valéria Valença Sória, Karine Machado Salazar Krause, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba da Silva Calegare
20661	Superior/Ensino	Ciências Humanas	O projeto “PET na Comunidade – Ocupação Maria da Conceição Tavares: Formação de Jovens e Adultos e Acompanhamento para o Ingresso no IFRS – Campus Porto Alegre”	Alexandre Andrade Ribeiro, Michelle Rodrigues Mathias McArthur, Lúcio Eduardo Ferreira, Celso Canto Silva
20597	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências Humanas	Saúde e Segurança do Trabalho das Catadoras e Catadores de materiais recicláveis: riscos na manipulação de resíduos hospitalares	Magda Rodrigues Marques, Ioli Gewehr Wirth



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20645	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências Humanas	Percepções Sobre O Pacto da Branquitude: leituras e reflexões a partir do NEABI PoA	Raphaela Moraes Palermo, Andréa Ribeiro Gonçalves
-------	---	------------------	---	---



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 11 – Comunicação Oral – 16h às 18h Sala 212TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
16:00	20592	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Utilização de índices de vegetação na identificação da cobertura vegetal da Ilha Rei George, Antártica Marítima	Laura Maria Volpatto Riboli, Luiz Felipe Velho
16:20	20515	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Estudo dos eventos de frio no Rio Grande do Sul em 2025	Liane Menezes Baum, Renata Dias Silveira, Felipe Sousa Gonçalves
16:40	20694	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Monitoramento de ações e planejamento para o enfrentamento de eventos climáticos extremos no Rio Grande do Sul	Lucio Eduardo Ferreira, Renata Dias da Silveira, Felipe De sousa Gonçalves
17:00	20322	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Impactos dos Eventos de Precipitação Extrema no Vale do Taquari e Estratégias de Planejamento Territorial e Ambiental	Marthina Levenzon Pimentel, Gabriela Gattelli Alves, Renata Dias Silveira, Felipe de Sousa Gonçalves



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 12 – Comunicação Oral – 16h às 18h Sala 206TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
16:00	20464	Superior	Ciências Humanas	A monitoria acadêmica como laboratório de formação docente: Experiência e reflexões	Julia Pereira da Silva, Julian Silveira Diogo de Ávila Fontoura
16:20	20207	Superior	Ciências Humanas	A importância da cultura indígena na educação: experiência do PET Conexões Gestão Ambiental	Bruna Marques de Alencastro, José Maurício Morinico, Celson Roberto Canto Silva
16:40	20519	Superior	Ciências Humanas	EDUCAÇÃO AMBIENTAL POPULAR E ENFRENTAMENTO DOS IMPACTOS DA INUNDAÇÃO: DIÁLOGO DE SABERES EM PORTO ALEGRE	Maria Santos, Cassiano Lisboa
17:00	20507	Superior	Ciências Humanas	Caminhos para o ingresso no IFRS Campus Porto Alegre: aprendizados do PET na Comunidade	Michelle Rodrigues Mathias McArthur, Alexandre Andrade Ribeiro, Lúcio Eduardo Ferreira, Celson Roberto Canto Silva
17:20	20234	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)	Ciências Humanas	Utilização de tutoriais em vídeo como material complementar de aulas práticas	Letícia Peixoto Porto, Ângela Flach
17:40	20561	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)	Ciências Humanas	Explorando novos recursos em aulas práticas no curso técnico em biblioteconomia	Juliana Spiller Martins, Ângela Flach



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 13 – Comunicação Oral - 16h às 18h Sala 209TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
16:00	20525	Superior	Ciências Biológicas	Racismo ambiental: reconhecer para transformar	Ananda Oliveira Mello, Amanda Ester Souza
16:20	20558	Superior	Ciências Biológicas	Integração Escola–Instituto: O projeto Umal! e a promoção da educação científica	Maria Eduarda de Almeida Gonçalves, Miguel Souza de Oliveira, Ângelo Cassio de Magalhães Horn, Denirio Itamar Marques, Márcia Bündchen
16:40	20497	Superior	Ciências da Saúde	Projeto Por Salas de Aula Fisicamente Ativas! – 4ª Edição, buscando a promoção da saúde e melhora do aprendizado nas salas de aula	Matheus Madril Benites, Ângelo Cássio Magalhães Horn Horn, Juliano Lopes Da costa, Cintia Mussi Alvim Stocchero
17:00	20549	Superior	Ciências Agrárias	Trocas agroecológicas: a Política Institucional de Agroecologia, Segurança Alimentar e Nutricional Sustentável e Educação Ambiental	Michelle Leão, Celson Roberto Canto Silva, Jaqueline Rosa da Cunha
17:20	20237	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)	Ciências da Saúde	Recurso educacional acerca do atendimento e acolhimento da população LGBTQIAPNA+ na atenção primária à saúde: um relato de experiência	Rochele Vieira Schneider, Andra Maira Nunes Gonçalves, Igor de Oliveira Lopes, Manoela Bosquetti



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 14 - Comunicação Oral – 16h às 18h Sala 210TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
16:00	20656	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Multidisciplinar	Análise do evento de precipitação extrema de junho de 2025 no estado do Rio Grande do Sul	Sandra Regina Barbosa, Renata Dias Silveira, Felipe de Sousa Gonçalves
16:20	20675	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Multidisciplinar	A importância do contexto social na Educação Musical	Valentina coelho da Silveira; Maria Amélia Benincá de Farias
16:40	20434	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Ensino	Multidisciplinar	Avaliação das condições de segurança no trabalho em uma panificadora em Porto Alegre, RS	Leandro dos Santos Silveira, Ciomara Garcia dos Santos, Gilda Fonseca da Silva, Adriana Oliveira de Pinho, Graziela Chaulet Flores
17:00	19605	Ensino Superior/ Extensão	Multidisciplinar	Diversidade no Ensino: relatos de uma bolsista no TransEnem	Sol Guilloux Mazzarolo, Clarissa de Godoy Menezes



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

17:20	20611	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Multidisciplinar	Experiência TransENEM: Transformando jovens marginalizados em cientistas utilizando a educação investigativa na educação popular LGBTQIA+	Rai Procopio Nunes, Clarissa de Godoy Menezes
17:40	00144	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências Humanas	A Representação do Profissional de Secretariado no Cinema: Qual o Papel Representado pela Secretária?	Nathalia Lemos Grün, Gleide Penha de Oliveira



16/10/2025

Sessão 15 Pós-Graduação – Comunicação Oral – 16h às 18h20min – Auditório 913TN

Horário	ID	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
16:00	20620	Ciências Humanas	Vozes do Coletivo Mãos que Criam: mulheres, trabalho e equidade na formação continuada do IFRS	Barbara Cristina Dias de Mello, Liliane Madruga Prestes
16:20	20636	Ciências Humanas	Ações Afirmativas e a Inclusão de Jovens Negros na Educação Profissional e Tecnológica: Acesso e permanência nos cursos subsequentes do IFRS/POA	PATRICIA MAIER OLIVEIRA, Maria Cristina França
16:40	20724	Ciências Humanas	Educação digital e emancipação humana: indagações ao projeto Decola da ONG Coletivo Autônomo Morro da Cruz	Juliano Souto Moreira da Silva Stumpf, Maria Cristina Caminha de Castilhos França, Lucília Regina de Souza Machado
17:00	20190	Multidisciplinar	Humanos e robôs que contam histórias: a escrita criativa como linguagem pedagógica na Olimpíada brasileira de robótica	Luciane Marilei Pereira Stepanski, Jessica Sanna Soares, Evandro Manara Miletto, Cristiane Pelisolli Cabral
17:20	20709	Multidisciplinar	Mapeando desafios e potencialidades sobre IA Generativa em contexto educacional: uma revisão sistemática	Aline Moraes Alberto, Márcia Häfele Islabão Franco



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

17:40	20603	Multidisciplinar	Traumas na infância e impactos na aprendizagem ao longo da vida: o papel do apego no ambiente universitário	Adaias dos Santos Kilppe, André Germann Chagas, Ana Rosaura Moraes Springer, Denirio Itamar Lopes Marques
18:00	20713	Linguística, Letras e Artes	Lendo Lygia Bojunga e debatendo sobre gênero na escola	Eduardo Damas



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 16 – Pôster – 16h às 18h30min – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20698	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Agrárias	Análises químicas e testes sensoriais em amostras de mel comercializadas em Porto Alegre	Aline Godoy Vargas, Isaac Abreu Medeiros, Alexandra de Souza Fonseca
20331	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências da Saúde	AÇÕES EDUCATIVAS SOBRE PRIMEIROS SOCORROS PARA PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Rochele Vieira Schneider, Hamanda Hellem Sartor dos Santos, Maisa dos Santos de Souza, Igor de Oliveira Lopes, Manoela Bosquetti
20470	Superior/Ensino	Ciências Biológicas	O PIBID no IFRS/POA e sua atuação na Escola Décio Martins: Clube de Ciências	Bruno da Cunha Porto Alegre, Karen Valéria Valença Soria, Karine M. Salazar Kruse, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba da Silva Calegato
20593	Superior/Ensino	Ciências Biológicas	GESTÃO DAS REDES SOCIAIS DO PIBID: a importância do ambiente virtual na divulgação científica.	Diego Rodrigues Martins, Arianny nunes bairros, Gabriel da silva luz, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba da Silva Calegato
20596	Superior/Ensino	Ciências Biológicas	PIBID em Ação: Oficina de Ciências e Arte com Enfoque Socioambiental	Melina Neves Dante, Janete de Mesquita Fabian, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba Calegato.



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20725	Superior/Ensino	Ciências da Saúde	A influência da atividade física e esportiva em aspectos do processo de desenvolvimento infantil	Vitória Carolina Fanti Birkheuer, Juliano Lopes da Costa
20463	Superior/Extensão	Ciências da Saúde	ACADEMIA DO IFRS – CAMPUS PORTO ALEGRE: UMA ACADEMIA INCLUSIVA	Rita Dostal Zanini, Daniel Vieira da Fé, ROSILAYNE PRAXEDES DOS SANTOS, Cíntia Mussi Stocchero



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 17 – Pôster – 16h às 18h30min – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20059	Superior/Pesquisa	Linguística, Letras e Artes	Todos os estudantes de um curso técnico profissionalizante querem se profissionalizar? A heterogeneidade do curso técnico em Instrumento Musical do IFRS	Taise Cristina Garcia, Maria Amélia Benincá de Faria
20137	Superior/Extensão	Linguística, Letras e Artes	PETNEWS: um olhar sobre as enchentes de 2024	Andréia Schlick Esteves, Rafael de Borba Costa, Igor Murilo de Oliveira da Silva, Celson Roberto Canto Silva
20313	Superior/Extensão	Ciências Humanas	Inclusão de pessoas da comunidade Ksa Rosa no processo seletivo do IFRS Campus Porto Alegre	Maura Rozani Moraes da Costa, Lucio Eduardo Ferreira, Michelle Rodrigues Mathias McArthur, Celson Roberto Canto Silva
20349	Superior/Extensão	Ciências Humanas	CERLIJ em cena: alfabetização midiática informacional e produção de conteúdo digital	Luise Coutinho Soares, Lizandra Brasil Estabel, Luciana Sauer Fontana
20582	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências sociais e aplicadas	Higienização mecânica e sua importância na conservação do patrimônio arquivístico do IFRS Campus Porto Alegre	Daniella Debastiani, Júlia Neubert, Marcelo Vianna, Flávia Helena Conrado Rossato
20708	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências sociais e aplicadas	Metodologias de recuperação de acervo arquivístico: o caso do IFRS Campus Porto Alegre atingido pela enchente	Nalbert Ferreira Viana, Dafny Riana Menezes Dias da Silveira, Flávia Helena Conrado Rossato, Marcelo Vianna



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20390	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) /Ensino	Multidisciplinar	Inovação e Processos Digitais para o Secretariado - Práticas de Ensino Mediada pelas Tecnologias	Raissa Pereira Reis, Sônia Pereira Bochi, Luciana Sauer Fontana
-------	---	------------------	--	---



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 18 – Pôster – 16h às 18h30min – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20092	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Ensino	Ciências biológicas	A experiência do laboratório de apoio didático em biotecnologia (lad-biotec) no ano de 2025.	Carolinna de Oliveira Moré, Alessandra Nejar Bruno, Juliana Schmitt de Nonohay, Letícia Vale Scribel Zimmer e Karin Tallini
20441	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Ensino	Ciências biológicas	Cultivo de plantas para o Jardim Didático da Biotecnologia: uma proposta para criar um espaço de experimentação e ensino no IFRS - campus Porto Alegre.	Pâmela Giulia Sulzbach Rodrigues, Paulo Artur Konzen Xavier de Mello Silva, Márcia Bündchen
20692	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Ciências Exatas e da Terra	Terra Farr	Luiz Vinícius Cassabone Muniz, Erica Rodrigues Barbosa, Jesús Eduarado Sanchez Lopez, Daniel Henrique Souza, Dalvana Lopes Ribeiro
20458	Superior/Extensão	Ciências Exatas e da Terra	Poalab 2025: Inovação, Robótica Educacional e Impacto Comunitário	Andre Peres, Rodrigo de Lemos Baltazar, Fabio Yoshimitsu Okuyama, Silvia de Castro Bertagnolli



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20574	Superior/Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Investigação sobre o uso do ChatGPT para o Ensino de Química com estudantes: uma revisão de literatura	Cleide Cristina Campinho Fonseca Marques, Aline Grunewald Nichele
19443	Superior/Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Desenvolvimento de um laboratório virtual experimental para o ensino de bioquímica e microbiologia bucal para estudantes de odontologia	Leonardo Noll Cruz, Marcelo Augusto Rauh Schmitt
00146	Superior/Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Equações de movimento da gravitação de Brans-Dicke com tensor energia-momento não nulo como alternativa à descrição da matéria escura	Sabrina Machado Minhos, Sérgio Mittmann dos Santos



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 19 - Comunicação Oral – 19h às 21h40min Sala 212TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
19:00	20560	Superior/Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	StudyRoom: um sistema web para aprimorar a produtividade e concentração em estudos e leituras	Gustavo Borges dos Santos, Evandro Manara Miletto
19:20	20192	Superior/Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Inclusão digital no IFRS: monitoria como estratégia para promover autonomia e sucesso acadêmico	Gabriel Milego, Marina da Silva Alex Martins de Oliveira
19:40	20712	Superior/Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Análise da principal onda de calor ocorrida no Rio Grande do Sul no verão de 2025	Cristiana Almeida Felício, Renata Dias Silveira, Felipe de Sousa Gonçalves
20:00	20714	Superior/Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Gestão integrada de projetos acadêmicos: proposta de um sistema web para otimizar o gerenciamento de ações de ensino, pesquisa e extensão no IFRS-POA	João Alfredo Oliveira Bolaséll, Márcia Häfele Islabão Franco
20:20	20508	Superior/Extensão	Ciências Exatas e da Terra	Monitoria acadêmica individualizada: apoio à permanência em disciplinas de programação	Leonardo Marques, Fabrícia Py Tortelli Noronha, Fabio Yoshimitsu Okuyama
20:40	20197	Superior/Extensão	Ciências Exatas e da Terra	Observação do Céu Visível a partir do Câmpus Porto Alegre	Roberta Santos da Silva Coussirat, Sabrina Machado Minhos, Sérgio Mittmann dos Santos
21:00	19644	Superior/Indissociável	Multidisciplinar	BEBEDOURO INTELIGENTE COM SENSOR DE PRESENÇA: PROTÓTIPO DE TECNOLOGIA	Salomão Jeremias Figueredo de Santana, André Peres



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

				SOCIAL PARA APOIO À MOBILIDADE REDUZIDA	
21:20	20666	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Engenharias	LAD	Renan da Silva Sauvas, Maria Claudia Kinsch Bissigo



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 20 - Comunicação Oral – 19h às 21h40min Sala 206TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
19:00	20680	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	Vozes do Conjunto de Flautas Doces do Projeto Prelúdio	Diego Ligabue Alonso, Cláudia Schreiner
19:20	20728	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	Como participar do Conjunto de Flautas Doces do Projeto Prelúdio contribuiu para minha formação musical	Clara Romero Tosi, Cláudia Schreiner
19:40	00079	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Extensão	Linguística, Letras e Artes	Formações Complementares em Flauta Doce: análise da recepção das palestras online	Ingriti Solene dos Santos Pereira, Cláudia Schreiner
20:00	20660	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/	Linguística, Letras e Artes	Implicações da socialização feminina na prática musical de meninas e mulheres: ações integradas de pesquisa e música	Aspen Ramborger de Quadros, Áudrea da Costa Martins



		Indissociáveis			
20:20	19632	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Indissociáveis	Multidisciplinar	Art+ser	Cassiani Vettorazzi, Carolina Sperb
20:40	20066	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Indissociáveis	Linguística, Letras e Artes	Cancionando: Resultados Iniciais do Projeto 'Estudos da Canção'	Gabriela Rodrigues, Pablo Alberto Lanzoni, Iuri Corrêa Soares, Lucas Jum Kinoshita Machado
21:00	20719	Superior/Extensão	Multidisciplinar	Educação com Acolhimento: Estratégia do Espaço Kids para Inclusão de Mães Estudantes e Redução da Evasão Escolar no Programa Autonomia e Renda da Petrobrás	Rosilayne Praxedes dos Santos, Gleide Penha de Oliveira
21:20	20455	Superior/Extensão	Multidisciplinar	Laboratório Multidisciplinar de Eventos como Agente de Integração Comunitária	Rosilayne Praxedes dos Santos, Gleide Penha de Oliveira



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 21 - Comunicação Oral – 19h às 21h40min Sala 215TN

Horário	ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
19:00	20721	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Biológicas	Avaliação da citotoxicidade in vitro de óleos vegetais ozonizados e suas nanoemulsões	Ralffen Feijó Barbieri, William Douglas dos Reis, Vanessa Cristiele da Silva, Alessandra Nejar Bruno, Gustavo Luiz Padilha
19:20	20655	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Biológicas	Extração de DNA de artrópodes: base para processos biotecnológicos moleculares	Miguel Pereira Guimarães, Bruno Becker Bruni, Juliana Schmitt de Nonohay, Diego Hepp e Helana Ortiz Garcia
19:40	20317	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências da saúde	AVALIAÇÃO DA ENCHENTE DO GUAÍBA EM 2024 QUANTO A NÍVEIS DE OXIGÊNIO, ESCHERICHIA COLI E METAIS	Guilherme Gomes Ferrioli, Rodrigo Vieira Apel, Simone Caterina Kapusta, Luciano Basso da Silva e Juliana Schmitt de Nonohay
20:00	20399	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante) / Pesquisa	Ciências da saúde	Padronização de modelo experimental de microambiente tumoral para o estudo de novas terapias no combate ao câncer cervical	William Douglas dos Reis, Rafaela Ferrary Tiengo, Helana Ortiz Garcia, Alessandra Nejar Bruno



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20:20	19490	Ensino Superior/ Pesquisa	Ciências Biológicas	PRAÇAS URBANAS ENQUANTO ESPAÇOS NÃO FORMAIS PARA A PROMOÇÃO DO ENSINO DE CIÊNCIAS: MAPEAMENTO DE PESQUISAS REALIZADAS NO BRASIL	Vilmar Vianna, Cassiano Pamplona Lisboa, Liliane Madruga Prestes
20:40	19662	Ensino Superior/Ensino	Ciências biológicas	Herbário e Plantas Alimentícias Não Convencionais no Clube de Ciências: práticas formativas no âmbito do PIBID	Arianny Nunes Bairros, Diego Rodrigues, Gabriel da Silva Luz, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba.
21:00	19687	Ensino Superior/Ensino	Ciências biológicas	Oficina de tintas naturais - uma proposta didática para o Ensino de Ciências	Gabriel da Silva Luz, Diego Rodrigues, Arianny Nunes Bairros, Cassiano Pamplona Lisboa, Carolina Borba da Silva Calegare



MOSTRAPOA
Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 22 – Pôster – 19h às 21h – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20144	Superior	Ciências Biológicas/ Extensão	Revitalização da Coleção Entomológica do CMET Paulo Freire: etapa da identificação taxonômica	Aline Farias de Oliveira, Igor Murilo de Oliveira da Silva, Celso Roberto Canto Silva
20500	Superior	Ciências da Saúde/ Extensão	Primeiros resultados do projeto Avaliar e Mover: Caminhos para uma Vida Saudável! no IFRS	MIRIAM MARTINS BERTUOL, Lucas dos Santos Cardoso, Ângelo Cássio Magalhães Horn, Cíntia Mussi Alvim Stocchero
20651	Superior	Ciências da Saúde Extensão	Conhecimento e barreiras à prática de atividade física: o papel do Mais Movimento no IFRS Campus Porto Alegre	Luciane Bueno dos Santos, Cíntia Mussi Alvim Stocchero, Ângelo Horn
20585	Superior	Ciências Exatas e da Terra/ Pesquisa	Possibilidades de um espaço de coworking no Campus POA	João Pedro Cardoso Ferreira, Alex Martins de Oliveira, Sílvia de Castro Bertagnolli, Cíntia Mussi Alvim Stochero
20509	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)	Ciências Biológicas/ Extensão	Um mundo através das lentes! Atividades de microscopia enriquecendo o aprendizado na educação básica	Miguel Souza de Oliveira, Maria Eduarda de Almeida Gonçalves, Ângelo Cássio Magalhães Horn, Denirio Itamar Lopes Marques, Márcia Bündchen



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20722	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)	Multidisciplinar/ Extensão	Ar sandbox: uma abordagem interativa para o ensino de geografia e geologia	Rafael dos Santos Schultz, André Peres, Luiz Felipe Velho
-------	---	----------------------------	--	---



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 23 – Pôster – 19h às 21h – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
19736	Superior/Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Monitoramento de Eventos Climáticos Extremos: uma análise entre os anos 2023 e 2024	Gabriela Gattelli Alves, Marthina Levenzon Pimentel, Renata Dias Silveira, Felipe de Sousa Gonçalves
20071	Superior/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Desenvolvimento de mapa interativo para dados espaciais da Baía do Almirantado, Antártica Marítima	Alexandre Rodrigues Tavares, Luiz Felipe Velho
20072	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra	Elaboração de base cartográfica para a visualização e interpretação de dados temáticos na Ilha Rei George, Antártica Marítima	Leandro Allgayer Kepler, Luiz Felipe Velho
20695	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Ciência exatas e da Terra	Identificação do índice de metanol em cachaças artesanais	João Vitor da Silva Rodrigues, Fernanda Ynhaquites Rosa, Eduardo de Oliveira da Silva
20231	Superior/Extensão	Ciências Exatas e da Terra	Despertar para a programação: oficina de Python para iniciantes	Gabriel da Silva Nunes, Fabrícia Py Tortelli Noronha, Tanisi Pereira de Carvalho
20623	Superior/Ensino	Ciências Exatas e da Terra	Oficinas de informática: desenvolvendo competências digitais	Carmen Maria Silva Alves, Tanisi Pereira de Carvalho, Alex de Oliveira Martins, Fabrícia Py Tortelli Noronha



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

16/10/2025

Sessão 24 – Pôster – 19h às 21h – Átrio

ID	Nível	Área	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
20514	Superior/Pesquisa	Multidisciplinar	Experiências de aprendizagem com makey makey e micro:bit para introdução de robótica educacional na educação básica	Isabel Verônica Ferraz da Rosa, Andréia Cristina Borges de Oliveira, Silvia de Castro Bertagnolli
20501	Superior/Pesquisa	Multidisciplinar	O Impacto que Atividades Extracurriculares possuem na Permanência Estudantil no IFRS – Campus Porto Alegre: um estudo de caso considerando o Clube de Robótica Educacional	Gael Vallados Garcia, Silvia de Castro Bertagnolli
20229	Ensino Médio Técnico (Subsequente e Concomitante)/ Pesquisa	Multidisciplinar	Projeto a inclusão nos laboratórios de biotecnologia do IFRS - campus Porto Alegre: estudo de acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica.	Arthur Vieira Souto, Karin Tallini
20156	Superior/Extensão	Multidisciplinar	Balbúrdia Ambiental um podcast para discutir o meio ambiente	Igor Murilo de Oliveira da Silva, Rafael de Borba Costa, Andréia Schlick Esteves, Celson Roberto Canto Silva
20205	Superior/Extensão	Multidisciplinar	Histórias, memórias, ecologia e gestão de resíduos do Parque Farroupilha	Rafael de Borba Costa, Cleide Cristina Campinho Fonseca Marques, Victor Freitas Oliveira, Cassiano Pamplona Lisboa, Maria Marchand Dal Piva



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

20387	Superior/Extensão	Multidisciplinar	Caracterização do solo na Escola Estadual de Ensino Fundamental Camila Furtado Alves, em Porto Alegre, atingida pela inundação de 2024	Liliana Poersch Staudt, Telmo Francisco Manfron Ojeda, Cassiano Pamplona Lisboa
-------	-------------------	------------------	--	---



17/10/2025

Sessão 25 - 9h30min às 11h30min

Trabalhos da Educação Básica

Local: Átrio IFRS Campus POA



ID	Área temática	Instituição	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
003	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Estadual de Ensino Fundamental Professor Leopoldo Tietbohl	Ludicidade Sustentável no AEE: Criando Jogos com Materiais Reciclados	Miguel Ferreira Couto, Giovani Sardão Piloti
007	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	EMEF Prefeito Edgar Fontoura – Canoas / RS	Compreendendo o Câncer: um Olhar para a Saúde e a Esperança	Cecília de Alves Souza, Bettina Töller C. J. Leal, Nome, Cléo Lindsey M. Ramos
010	Ciências Humanas e suas Tecnologias	EMEF Prefeito Edgar Fontoura – Canoas / RS	Luz no fim do “mundo”? A ciência por trás da energia em locais isolados	Gustavo Pereira Zeleniakas, Arthur Affonso Müller, Lucca Correia Luttez Couto, Cléo Lindsey Machado Ramos
022	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	EMEF Prefeito Edgar Fontoura, Canoas / RS	Genética Ocular: revelando os segredos das cores dos olhos	Caroline Grzewinski, Manuela Quevedo, Henrique Santos da Cunha, Cléo Lindsey Machado Ramos
060	Matemática e suas Tecnologias	EMEF Prefeito Edgar Fontoura – Canoas / RS	Análise de Precisão Cinemática em uma Prótese Robótica de Baixo Custo	Manuel Henrique Graboski Pinheiro, Caio Miguel Soares Meireles, Gustavo da Silva Gularte, Cléo Lindsey Machado Ramos
011	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Municipal Professor Emílio Meyer – São Leopoldo	O jovem no brasil não é levado a sério?! os níveis de qualidade de vida nos adolescentes do ensino fundamental na cidade de São Leopoldo.	Sofia P. da Silveira, Laysa M. de Souza, Yasmin R. da Cruz, Eduarda Bonora Kern, Amanda Azevedo Flores
035	Ciências Humanas	Escola Municipal Professor Emílio Meyer - São Leopoldo	Alô, Alô Marciano, Aqui Quem Fala é da Central de Emoções dos Adolescentes da Cidade de São Leopoldo: a ansiedade	Angelina Brasil Silva e Kyara Emanuelle Ribeiro dos Santos
070	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Forno Solar	Rodrigo Alves de Quadros, Fernanda Canez Marcon, Paulo Roberto da Silva Portella Junior



074	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Rastreando o lixo	Bernardo Amaral Amato, Mateus Quadros Kovalski, Maria Clara Quadros Kovalski, Fernanda Canez Marcon, Julio Cesar Stefani Sanches
014	Ciências Humanas e suas Tecnologias	EMEF Monteiro Lobato - Secretaria Municipal de Canoas/RS	E se fosse você? Simulação da rotina escolar de cegos e surdos como forma de despertar a empatia	Maria Beatriz Silveira, Victor Sartori de Melo, Wesley Luiz Paloschi, Maura Reis dos Santos
016	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Secretaria Municipal de Educação de Canoas/rs	Das salas de aula da EMEF Paulo Freire aos corredores do Instituto Federal: os impactos das cotas na trajetória de estudantes do bairro Guajuviras (2021-2024)	Jullia Mazzocco lung, Victoria da Silveira Czupriniak, William da Silva Candaten, Rafael Saraiva Lapuente
129	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	EMEF Monteiro Lobato - Secretaria Municipal de Canoas/RS	A Realidade Virtual no ensino de conceitos científicos na escola pública	Rafaela de Castro Modtkoski, Giulia Angeline Pereira Ferreira, Samuel Furtado Peres, Lucas Peixoto Machado
017	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Nossa Senhora do Carmo	Ancestralidade e religião influenciando o uso de ervas pela comunidade da EJA da escola EMEF Nossa Senhora do Carmo.	Gabrieli Dorneles Coutinho, Fabiana Cavalcante da Silva, Gabriela da Silva Rogerio, Yasmin Cavalcante da Silva, Mariana Chiste Pontes Bastos
020	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental São Pedro	A importância Da Pesquisa na Educação Básica: Uma Experiência Pessoal	Maria Paula de Lima Santos, Uellinton Valentim Corsi, Ana Paula Zini de Abreu
030	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal Neusa Goulart Brizola	Plantas que Educam: Resgatando Saberes Tradicionais e Sustentáveis	Juan Oliveira da Silva, Alice Martins Pereira, Ana Luiza Garcia Peres Goulart, Tuany Carbone da Rosa, Ana Paula Bragaglia Acauan
073	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Neusa Goulart Brizola	Horta escolar: Descobrimos novos saberes	Kamily Gabriele Costa Borges, Arthur Rissi dos Santos, Lucas Castro Farias, Francisco Ferreira de Araújo, Flávia Lenzi



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

126	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de ensino Fundamental Neusa Goulart Brizola	Ciclos Sustentáveis: Composteira e Biodigestor como Ferramentas Educativas	Caio Maia Steinmetz Alves, Pedro Henrique Piegas Carvalho, Enzo Barros da Silva, Marcos Antonio Scopel Buffon, Francisco Ferreira de Araújo
032	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	EMEF Gilberto Jorge Gonçalves da Silva	Biobassauro: Do prato à horta	Hagatha Guimarães Marques, Lorenzo Lima Flores, Italo Noan, Diego Hamester
034	Matemática e suas Tecnologias	EEEF Brigadeiro Francisco de Lima e Silva	Robótica Educacional e Computação Criativa: Uma Abordagem Lúdica para Engajar Meninas na Área da Computação	Isadora da Silva Mota, Silvia de Castro Bertagnolli
084	Linguagens e suas Tecnologias	EEEF Brigadeiro Francisco de Lima e Silva	Stop Bullying com Bob Carro	Luiz Augusto Fernandes Gonçalves, Frederico Gitakos da Silva Mendes Borges e Isadora da Silva Mota, Cristina Beatriz Weschenfelder Dias.
085	Linguagens e suas Tecnologias	EEEF Brigadeiro Francisco de Lima e Silva	Projeto “Bob Urna”	Luiz Augusto Fernandes Gonçalves, Frederico Gitakos da Silva Mendes Borges, Isadora da Silva Mota, Cristina Beatriz Weschenfelder Dias.
061	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget – Porto Alegre	Projeto de vida: construindo o amanhã	Emilly Vitoria de Lemos, Anny Gomes, Diele Piccoli, Candida da Silva Benitez
062	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget – Porto Alegre	Letramento literário: uma experiência de leitura	Carolina Corrêa e Silva, Muriel Tavares dos Santos, Tuane Costa de Azevedo, Candida da Silva Benitez
080	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget – Porto Alegre	O Jornalzinho	Julya Rezende Alves, Júlia Germano dos Santos, Manuela Ferreira Sichinel, José Vinícius Pio de Almeida Júnior, Fabiana de Oliveira Gomes



086	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget – Porto Alegre	Pensamento Computacional: uma experiência de monitoria	Lavinia dos Reis de Lima, Fabiana de Oliveira Gomes
100	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Jean Piaget	Acesso à Informação e Educação Digital: um projeto de podcast no ensino fundamental	Isabella Riboli Sabka, Nicololy Emanuelle Alves Pereira, Lauren da Silva Paim, Leonardo Fetter da Silva
067	Linguagens e suas Tecnologias	EMEB Vila Olímpica - Esteio	Aurora IA: Um Novo Amanhecer para a Educação com Inteligência Artificial	Bianca Pinheiro Silva, Felipe do Nascimento Barcelos, Manuela Godoy Cunha, Brizida Nete Trindade Rodrigues, Aline Grisa
090	Ciências Humanas e suas Tecnologias	EMEB Vila Olímpica - Esteio	Sementes da Discórdia: os impactos dos transgênicos na alimentação da população brasileira	Manuela Valentina Schnorr da Fontoura, Januária Rodrigues da Silva, Bianca Valentina da Cruz
071	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Professor Firmino Cardoso Júnior, São Pedro do Sul-RS	Projeto Geofoca: vozes estudantis que ecoam a geografia em podcasts	Manuela de Oliveira Bruning, Mariana Bordin Dineck, Mateus Hoch Panciera, Ana Justina da Fonseca Ziegler
075	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Professor Firmino Cardoso Júnior, São Pedro do Sul-RS	Projeto Delícias do Firmino: aprendendo educação alimentar com sabor	Paloma Lubschinki Quevedo, Antônia Arboitte Moro, Elisa Gausmann Pinheiro, Ana Justina da Fonseca Ziegler
077	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Professor Firmino Cardoso Júnior, São Pedro do Sul-RS	Projeto Varal Geográfico: a moda que veste sustentabilidade	Felipe Pinheiro Ferreira, Eduardo Brisotto Toller, João Pedro Heinle Griep, Ana, Justina da Fonseca Ziegler
088	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Campus POA	Mulheres Negras em Cena	Dandara De Souza De Moraes, Maíra Da Silva Gomes, Clara Regina Da Silva Ignácio



091	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Campus POA	Desvendando a Cultura Japonesa	Maria Valentina Severino Casal, Nicolas Izolan da Piedade, Rosilayne Praxedes Dos Santos, Helana Ortiz Garcia
095	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Campus POA	Inteligência Artificial: impactos na sociedade	Agatha Amaral De Souza, Laura Pereira Barboza, Rosilayne Praxedes Dos Santos
093	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Professora Judith Macedo de Araújo – Porto Alegre/RS	Poluição ambiental no campo da lixa em Porto Alegre/RS: estudos e propostas para uma revitalização comunitária	Gabriel Luz Silva, Ricardo Taraciuk; Guilherme Gutierrez Saldanha
098	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Professora Judith Macedo de Araújo – Porto Alegre/RS	PROPOSTA DE APLICATIVO EDUCATIVO PARA REVISÃO DE PALAVRAS COM CONTEÚDO RACISTA SOBRE POVOS AFRODESCENDENTES E INDÍGENAS	Kérollyn Siqueira Brito, Wesley Felipe dos Santos Oliveira, Ricardo Taraciuk; Sabrina da Luz Muller Castanho
094	Ciências Humanas e suas Tecnologias	EMEF Paulo Beck - São Leopoldo - RS	Violência Doméstica Contra a Mulher	Pâmela Tainá Vieira, Pietra Queirolo da Silva, Yasmin Carolina dos Santos Aquino, Regina Maria Reitter, Priscilla Gostinski Romero
123	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	EMEB Presidente Costa e Silva (Cachoeirinha)	Amazônia e enchentes: essa conta fecha?: a relação entre a não preservação da Floresta Amazônica e seu impacto nas enchentes no estado do Rio Grande do Sul	Luana Hahn Xavier, Livia Oliveira Leão, Letícia Ferreira Duarte, Juliany Constante
137	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Aramy Silva	Neurodiversidade: princípios e possibilidades.	Camilli Damasceno, Cibele Pedroso Vianna, João Sieczkowski
139	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Aramy Silva	Cores: percepções e aplicações	Manuelli Godoy Porto, Cibele Pedroso Vianna, João Sieczkowski



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

142	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Municipal de Ensino Fundamental Aramy Silva	Boitátá, alma de fogo: lendas brasileiras e o fenômeno do fogo fátuo.	Luisa Panerai Ferreira, Cibele Pedroso Vianna, João Sieczkowski
029	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Anne Frank	Galleria mellonella: uma alternativa contra a poluição plástica?	Rafaela Forte Mandarino, Viviane de Bastos Alves, Alice Molina de Ramos, Nelson Alexandre Fagundes
031	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Anne Frank	Microplásticos: pequenos invasores em nosso ambiente.	Theodora Weierbacher Pletsch, Kaue Vieira Seffer, Ana Luisa Menezes, Nelson Alexandre Fagundes
055	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	CMET Paulo Freire – Porto Alegre	Rios Voadores: a conexão entre a Amazônia e você	Tailine Limas de Souza, Maria Marchand Dal Piva
119	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Rolante	O papel da biblioteca na formação leitora: relato do Clube de Leitura Contos e Encontros	Larissa Rabelo Boeira, Ana Livia Schmitt Soares, Thaísa Antunes Gonçalves, Fabiano Holderbaun
001	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Colégio Estadual São Tiago	Horta como espaço de protagonismo de estudantes do Ensino Médio	Eduarda da Silva Klaus, Fabiane Nunes da Silva, Fernanda Coan
026	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola estadual de educação básica Apeles Porto Alegre	Cigarra Verde: Duas Bitucas, Dois Destinos	Vitória Pacheco Gomes, Kalleo de Oliveira Domsckhe, Eduarda Freire Nunes, Cristina Andrade Rampanelli
081	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Educação Básica Apeles Porto Alegre	Brotinho	Nádye de Souza Miranda, Barbara do Nascimento de Oliveira, Cristiano Castro Carvalho, Gislaine Reis dos Santos
087	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Educação Básica Apeles Porto Alegre	Sustentapp	Renato dos Santos Acunha, Christopher Sena de Moraes ; Sara Cardozo Camara, Gislaine Reis dos Santos



004	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Professor Américo Braga	Jogo de Tabuleiro: A Culpa é do Rio?	Thamyra Porsch Ferreira, Lara Isabelly Rodrigues Vicente e Yasmin Silva da Costa. Pricila Munhoz Berchon
005	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Professor Américo Braga	Sustentarte: Pintando Um Mundo Melhor	Gabriel Hiago de Oliveira, Sabrina Viegas, Ana Luiza Stork e Carolini Gomes de Lima. Pricila Munhoz Berchon
006	Linguagens e suas Tecnologias	Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluízio Daudt	No Pique: Desenvolvendo hábitos saudáveis na adolescência	Brenda Silva Rocha, Gabriela Ribeiro Rossato, Rodrigo Bilhalva Santos. Luis Alcides Dias Muchenski, Kelly Patrícia De Mendonça
015	Linguagens e suas Tecnologias	Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluízio Daudt	Neurosintonia: Utilizando a musicoterapia como ferramenta para auxiliar na melhora da saúde mental de adolescentes	Ana Sasso Kober, Gabriele Baierle Padilha, Mikael de Macedo Cabaldi, Otávio de Castilhos Geremias, Kelly Patrícia Mendonça
021	Linguagens e suas Tecnologias	Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluízio Daudt – Sapucaia do Sul	Tagarelando: Desenvolvendo a oralidade juvenil a nível de Ensino Médio	Ana Caroline Lang Nunez, Ana Clara Lima Menezes, Marina Campos Medeiros, Aline Demarch Pinheiro Tarouco, Kelly Patricia de Mendonça
110	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola SESI Arthur Aluízio Daudt - Sapucaia do Sul	Fito em foco: uma alternativa de remediar solos contaminados por metais pesados	Maria Gabrielly Silva de Jesus, Alice Angelo, Eduarda Afonso Soares, Profa Letícia Zielinski do Canto, Lauren Hartz Rosa
012	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Colégio Estadual Engenheiro Paulo Chaves - Maratá/RS	COMO PREVENIR A DEPRESSÃO NA ADOLESCÊNCIA	Flávia Neves Liesenfeld, João Henrique Dos Santos, Luana Rech Kerber
131	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Centro de Ensino Médio Pastor Dohms – Unidade Higienópolis, Porto Alegre/RS	Hortas de irrigação automatizada	Maria Luiza Thiesen Albino Tonello, Lara Louise Lopes Milanez, Lavínia Meyer Muccillo, Mairus Disconzi de Moura



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

145	Linguagens e suas Tecnologias	Escola Estadual André Leão Puente	O Pequeno Herói: Um projeto contra o abuso infantil	Ana Júlia P. Ramos, Luana A. Dos Reis. Dra. Profa Ingrid Teixeira, Jonathan Z. Da Silva
076	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Anne Frank	Biodigestores caseiros como instrumento de educação ambiental e seu potencial de impacto socioambiental.	Vitória de Bastos Alves, Vithória Charão Escobar, Lucas Juan Sousa Soares, Nelson Alexandre Fagundes
047	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	28ª Coordenadoria Regional de Educação do estado do Rio Grande do Sul	Racismo ambiental: quem sofre mais?	Luis Paulo Pires Ferreira, Maria Eduarda Gonçalves da Silva, Nycolas Bitencourt Porto, Ananda Oliveira Mello, Amanda Ester Souza



17/10/2025

Sessão 25 - 13h30min às 15h30min

Trabalhos da Educação Básica

Local: Átrio IFRS Campus POA



ID	Áreas temática	Instituição	Título	Autor, Coautor(es), Orientador e Coorientador
013	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Substituto para o filme plástico	Dafne Roberta Pereira Roppa, Raíssa Maia Paranhos, João Henrique Oliveira Fontes Olgado, Fernanda Canez Marcon, Samir Duarte da Silva
024	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Cidades-esponja: uma solução para as enchentes em Porto Alegre	Miguel Andrade Carnevalli, Miguel Pereira, João Victor Gomes Bonete, Fernanda Canez Marcon, Paulo Roberto da Silva Portella Junior
051	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Manta úmida vegetal para controle de incêndios florestais	Pedro Henrique Aranha Rodrigues, Jonatas Taylor dos Anjos Abreu, Júlia Erguy Acosta, Fernanda Canez Marcon, Paulo Roberto da Silva Portella Junior
054	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Substituto para o filme plástico	Dafne Roberta Pereira Roppa, Raíssa Maia Paranhos, João Henrique Oliveira Fontes Olgado, Fernanda Canez Marcon, Samir Duarte da Silva
063	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Reaproveitamento de água de ar-condicionado na EEEF Luciana de Abreu	Carolina Teixeira Agra, Manuela Dalmaso Custodio, Gabrielly Pereira da Silveira, Fernanda Canez Marcon, Julio Cesar Stefani Sanches
068	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Fundamental Luciana de Abreu – Porto Alegre	Dispersão de sementes em papel reciclado	Ana Clara Teixeira de Oliveira, Évelyn dos Santos de Almeida, Danielly Osterberg Duarte, Fernanda Canez Marcon, Samir Duarte da Silva



105	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	ESCOLA ESTADUAL PADRE RAMBO	Meio Ambiente, Cinema e Educação: Documentário 'Sob as Águas'	Manuela Silveira Bernardini, Sofhia de Goes Lopes, Dyowanne Hiulei Shmitt
107	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	ESCOLA ESTADUAL PADRE RAMBO	Cinema e Educação Antirracista	Arthur Pereira da Costa Rocha, Antonio Mello dos Santos, Victor Moraes Hendler, Dyowanne Hiulei Shmitt
108	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	ESCOLA ESTADUAL PADRE RAMBO	Produção de Coleção Entomológica: Conhecendo a biodiversidade da escola	Victor Moraes Hendler, Sarah Bonifacio de Mello, Dyowanne Hiulei Shmitt
109	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	ESCOLA ESTADUAL PADRE RAMBO	Laboratório de ciência viva: Criar e experimentar para aprender	Sarah Bonifacio de Mello, Victor Moraes Hendler, Dyowanne Hiulei Shmitt
113	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	ESCOLA ESTADUAL PADRE RAMBO	Biotecnologia e educação: Produção de Cogumelos Comestíveis na Escola	Antonio Mello dos Santos, Dyowanne Hiulei Shmitt
102	Matemática e suas Tecnologias	Escola Estadual de Ensino Médio Caetano Gonçalves da Silva, Esteio - RS	STEAM e Criatividade: encontrando soluções para problemas reais através da construção de fechaduras	Lucas Castilho Motta, Ana Clara Santos Andrade, Ketlin Kailane da Silva de Souza, Vanuza Rodrigues de Oliveira, Josiani Lopes da Rosa
019	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	Desafios Administrativos Agrícolas	Júlia Balastrelli da Silva, Luísa de Alcino Breitenbach, Tamara Claro, Diego Hepp
097	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	BioVenture	Eduardo Gauer, Gabriel Kuhn Ostroga, Diego Hepp
106	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	PSICODEPENDÊNCIA: DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO WEB PARA AVALIAÇÃO DE DEPENDÊNCIA DE REDES SOCIAIS	Giovana Brito, Arthur Müller Gonçalves e Phelipe Pereira Rörig, Diego Hepp



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

136	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	Misofonia nos estudantes	Helena Parcianello Benvenuti, Heloísa Kehl Endres, Flora Schardong Müller, Diego Hepp, Beatriz Nyland
140	Linguagens e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	PrognosAI	Lucas Muller de Azevedo, Felipe Endres, Lorenzo Vizzotto, Diego Hepp, Ricardo Amoedo
134	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Colégio Sinodal Progresso - Unidade Montenegro/RS	Sistema Sustentável De Tratamento da Água	Ana Cecília Machado Schneider, Niliéli Koppe, Rafaela Ramos Miragem, Diego Hepp
025	Linguagens e suas Tecnologias	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC)- São Leopoldo	MicroMídia: Desafios e Potencial das Plataformas Digitais no Marketing de Pequenas Empresas	Anna Luiza Pires Moura, André Natã Mello Botton, Iuri Nascimento Santos
036	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC)- São Leopoldo	HealSync: Auxílio no Tratamento de Traumas de Infância	Marina Menezes de Oliveira, Rafaella Egues da Rosa, Iuri Nascimento Santos
044	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC São Leopoldo	SMART KILOWATCH: Consumo de Energia e Água Consciente em Residências	Victor Santos dos Reis, André Natã Mello Botton
050	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC São Leopoldo	O que está acontecendo com os bebês: a relação entre o pré-natal e o desenvolvimento do feto	Isadora Viott de Bona, João Lucas da Silva, Valentina Seger Cambuzzi, Morgana de Moraes Rodrigues, Rafaella Egues da Rosa
064	Matemática e suas Tecnologias	Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC) - Rio Grande do Sul	desenvolvimento e avaliação de usabilidade de jogo sério para auxiliar na formação continuada de professores na inclusão de alunos com TEA	Arthur Cidade Mattjie, Arthur Juwer Rambo, Gabriel Moraes de Oliveira, Gabriele de Oliveira Alves
141	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ensino médio SENAC – São Leopoldo	Sensebridge – conectando pessoas e sentidos	Maria Eduarda Zilli seixas, Maria Clara da Rosa Becker, Rafaella Egues da Rosa, Carlos Tadeu Queiroz Morais



072	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ensino Médio Senac São Leopoldo	Rewear-It: Aplicativo para o Consumo Consciente e a Redução do Desperdício Têxtil	Daniele Bernardes Nunes, Maria Paula Severo Rodrigues, Rafaella Egues da Rosa, Carlos Tadeu Queiroz
039	Linguagens e suas Tecnologias	Escola SESI de Ensino Médio Eraldo Giacobbe	Projeto Tibira: Educação, Interseccionalidade E (R)Existência No Ambiente Escolar	Rafaela Teixeira Alves, Antônia De Souza Castro, Maria Milene Correa Ribeiro, Danni Conegatti
042	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola de Ensino Médio SESI Eraldo Giacobbe	Projeto Pindorama - Instigando a Memória Viva: Resistência e Cultura Indígena no Sul do Brasil em Perspectivas Digitais	Maria Fernanda Rocha Dias, Ana Carolina Plamer Salaberry, Muriel de Andrade Laner, João Vitor de Armas Teixeira
046	Linguagens e suas Tecnologias	SESI RS	Psicocubo – Montando o cubo do conhecimento	Camila da Rosa Sandrini, Rafaela Melo Neumann, Rafaela Teixeira Alves, Laís Garcia, Luiz Felipe Voss Espinelly
002	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Viamão	Matemática em Ação: Resolução de questões e preparação para o ENEM	Violeta Viegas Flach, Adriano Beluco
008	Matemática e suas Tecnologia	IFRS Viamão	Sistema Integrado de Análise Educacional: Google Sheets e Power BI para gestão de resultados	Sophia Liandra Messa da Silva Vasques, Adriano Beluco
028	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Viamão	O papel das mídias sociais na educação ambiental e na conscientização das mudanças climáticas no contexto do Programa EcoViamão	Luísa Spadoni Souza, Júlia de Freitas Baumhardt, João Pedro Peixoto Martins, Josiane Roberta Krebs, Cibele Rossana Funck Donato.
066	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Viamão	Matemúsicos	Rodrigo Augusto Rosa Junior, Adriano Beluco
082	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Viamão	DESENVOLVIMENTO DE UM COLETE DE MONITORAMENTO	Nícolas dos Santos Couto, Adriano Beluco
089	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Viamão	CABEG: UMA CONSTRUÇÃO PRÁTICA DENTRO DO PROJETO INTEGRADOR	Kamilly Martins Sarturi, Júlia de Lima Vaz, Laura Oliveira da Luz, Cibele Rossana Funck Donato



092	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Viamão	ECOCHARM: ESTRATÉGIAS DE ECONOMIA E RENTABILIDADE	Pierre Silva, João Ramos, Lia Balestrin, Cibele Donato
009	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Osório	Oficina de Libras: práticas extensionistas e o ensino de Libras para ouvintes	Giovana Silva Ramos, Yasmin Tramonti Martins da Silva, Aline Dubal Machado
023	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual Técnica São João Batista – Montenegro/RS	Desenvolvimento de soluções tecnológicas para o manejo não-letal de morcegos em zonas rurais	Christian Silva Gonçalves, Victor Kirchhof de Oliveira, Tiago Eidelwein, João Batista da Silva Goulart
052	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Escola Estadual Técnica São João Batista - Montenegro	DISSONÂNCIAS CONTEMPORÂNEAS: Desafios intrínsecos a práticas sustentáveis visando mitigar a ecoansiedade.	Riquelme Luiz de Souza Klein, Jamily Martins da Silva, João Batista da Silva, Crislían Farias Alves
053	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Escola Estadual Técnica São João Batista – Montenegro – RS	ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS	Estêvão Binotto Pires de Souza, Julia Palmira Andrade de Oliveira, Pedro Gabriel Gonçalves de Oliveira, Maria Janice Gotz
027	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Estética do Descarte	MILCHARECK, Rafael de Almeida; SILVA, Gabriel Cunha da; VIANA, Pâmela Marques; FARIAS, Michelle Chagas de
038	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Projeto Fala-Ação: Rodas para Construir	Ava Sofie Silva Rosseti, Denirio Itamar Lopes Marques
056	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Saúde pública X privada: acesso como direito e financiamento	Victória Fernandes Hoffmann; Isadora Coimbra Cezar, Gabriel Peralba Correa; Clúvio Buenno Soares Terceiro ; Marcelo Mallet Siqueira Campos
069	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	X Jogos do IFRS – Aprendizagens dos estudantes do Campus POA	Richard Pisano dos Santos, Rosilayne Praxedes dos Santos, Eduardo Cason, Cíntia Stocchero, Ângelo Cássio Magalhães Horn



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

083	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Clube de Química	Kyara Rosa Amaranto, Vítor Freitas Oliveira, Sílvia Regina Grando, Andréia Modrzejewski Zucolotto
101	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Luva Mágica: usando o Kit Makey Makey para explorar formas geométricas	Júlia Maciel Cesar, Julia Celine Teles dos Santos, Ianne Vitória Cordeiro Azevedo, Sílvia de Castro Bertagnolli
111	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Gestão, população e gerações - sociedade, mercado de trabalho e questões etárias	Maria Eduarda Prado Caetano, Valentina Favaro Gunther e Cassiano De Freitas Feijo, Clúvio Buenno Soares Terceiro, Marcelo Mallet Siqueira Campos
112	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Mostra literária no ensino médio integrado: leitura e autoria.	Erika Vitoria da Silva Pinto, Ianne Vitoria Cordeiro, Denise Mallmann Vallerius, Cristina Rorig Goulart
116	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Manipulação genética: avanço científico ou risco ético?	Bernardo Lelis Nascimento Petinelli Autor Principal, Nicolly Rodrigues Lobato e Isabelle Lambrecht Burin Coautores, Clúvio Buenno Soares Terceiro, Marcelo Mallet Siqueira Campos
122	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Mudanças Climáticas no Brasil: Um Olhar Histórico e Atual (1925–2025)	Otávio Lessa, Carlos Eduardo, Tiago Olmos, Cluvio, Marcelo Mallet
128	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Desafios dos jogos de apostas	Betina da Silva Cristofari, Júlia da Silva Dias, Benjamim Arteaga Weber, Cluvio Buenno Soares Terceiro, Marcelo Mallet Siqueira Campos
132	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Saúde Pública X Privada: acesso como direito e financiamento	Victória Fernandes Hoffmann; Isadora Coimbra Cezar e Gabriel Peralba Correa;



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

				Clívio Buenno Soares Terceiro; Marcelo Mallet Siqueira Campos
138	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Globalização, desglobalização e era digital	Richard Pisano dos Santos, Pedro Henrique Santos de Souza, Wesley Danilo Mengel, Marcelo Mallet Siqueira Campos; Cluvio Soares Terceiro
120	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Quiz Geopolítico: Pensamento Computacional e Consciência Cidadã na História do Brasil	Betina da Silva Cristofari, Maria Eduarda Prado Caetano, Márcia Häfele Islabão Franco
121	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Pensamento Computacional e Gamificação no Ensino de Contabilidade: Um Relato de Protagonismo Estudantil	Victoria Fernandes Hoffmann, Valentina Favaro Günther, Márcia Häfele Islabão Franco
124	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Porto Alegre	Revolução Industrial em Jogo: A Vida da Classe Trabalhadora por Meio do Pensamento Computacional	Julia da Silva Dias, Guilherme Marques, Márcia Häfele Islabão Franco
033	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Restinga	Dificuldades de aprendizagem e o uso das ferramentas de TIC: O Caso Proeja Comércio no Campus Restinga do IFRS	Sophy dos Santos, Marcelo Machado B. Pinto
037	Matemática e suas Tecnologias	IFRS Canoas	LogiC: uma ferramenta para apoio no ensino e aprendizagem de lógica de programação	João Guilherme Rodrigues, Logan Adelino de Fraga Marciano, Rafael da Silva Kuhn, Ígor Lorenzato Almeida
043	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Canoas	Tráfico e escravidão de africanos através dos registros de batismo (Rio Grande do Sul, 1780-1850)	Emilli dos Santos da Silva, Marcelo Santos Matheus
048	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Canoas	RevisãoOnline: Plataforma de escrita e revisão de redações do modelo ENEM	Eduardo Rosa Tedesco, Hiago Scheltz Tonel, Alexandre Lemos Alves Filho, Marcio Bigolin, Marianna Mussato



049	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Canoas	RIANA: Aplicação de Large Language Models no desenvolvimento de um assistente de correção de texto para o RevisãoOnline	Isadora Paiva de Mattos, Luiza Ramos Prass, Marcio Bigolin, Marianna da Silva Rogério Mussatto
104	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Canoas	PROTOCOLO DE REVISÃO SISTEMÁTICA: ANÁLISE DOS EFEITOS COLATERAIS DO OZEMPIC (SEMAGLUTIDA) E MOUNJARO (TIRZEPATIDA) EM POPULAÇÕES ADULTAS E IDOSAS	Rafaela Jorge Martins, Bruno de Souza Pacheco; Marianna da Silva Rogério Mussato, Carlos Alencar Souza Alves Junior, Alexandre Tadachi Morey
114	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Canoas	Análise de covariância da relação entre atividade física, comportamento sedentário e imagem corporal em estudantes do PROEJA do IFRS Campus Canoas	Bruno de Souza Pacheco, Rafaela Jorge Martins; Marianna da Silva Rogério Mussato
130	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Canoas	CHARLAS LATINOAMERICANAS: HABLANDO PARA DECOLONIZAR	Izadora Rodrigues Bernardes, Marianna da Silva Rogério Mussatto
143	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Canoas	Entre Linhas e Realidades	Maria Clara Da Silva Prochnow, Jaqueline Russczyk, Marianna da Silva Rogério Mussato
040	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Rolante	Despertando jovens cientistas: oficinas que transformam curiosidade em aprendizado	Jasmini Becker Rohr, Gabriela dos Santos Sant'Anna
041	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Rolante	Avaliação de bioplástico formulado com subprodutos naturais e sua aplicabilidade como embalagem agrícola biodegradável	Sofia Müller David, Gabriela dos Santos Sant'Anna
045	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Rolante	Da teoria à prática: oficina de extração de DNA como estratégia de ensino de ciências no ensino fundamental	Daiana Montemezzo da Silva, Isa Kichler Neri, Camila Correa
127	Linguagens e suas Tecnologias	IFRS Rolante	Oficinas de Poesia Blackout: arte, literatura e sustentabilidade	Thauane de Oliveira Fainelo, Thaísa Antunes Gonçalves, Fabiano



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

				Holderbaun
057	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Registrando memórias de uma instituição de educação profissional: o caso do IFRS Campus Alvorada	Luiza Becker Guilardi, Marcelo Vianna
58	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Explorando o início da Informática Brasileira: Preservação e divulgação de seus registros	Sophia Fajardo da Rosa, Marcelo Vianna
59	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Digitalizar para preservar: memória audiovisual da atuação médica no Rio Grande do Sul	Alice de Farias Barra, Marcelo Vianna, Angela Beatriz Pomatti
65	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Acervos da História da Medicina: A digitalização do jornal "O Bisturi" (1975-1985)	Eduarda Gomes da Silva, Marcelo Vianna, Angela Beatriz Pomatti
103	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Estufa Agroecológica e Saberes da Terra: Experiências Formativas da Casa de Dandaras	Bruno Lopes de Lopes, Adriana Silva Martins
125	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Casa de Dandaras: Espaço de Economia Solidária	Eduarda Dutra da Silva, Adriana Silva Martins
133	Ciências Humanas e suas Tecnologias	IFRS Alvorada	Entre Ervas, Biojoias e Costura Criativa: Ações da Casa de Dandaras na Economia Popular e Solidária	Caio Calçada de Lima Correa do Nascimento, Adriana Silva Martins
096	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Instituto Federal Farroupilha campus Panambi	Análise de Psicotrópicos	Mariana Jungs de Almeida, Yasmin Nunes Bender e Sarah Victória Siqueira Santos, Aline Machado Zancanaro
115	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Instituto Federal Farroupilha campus Panambi	DESENVOLVIMENTO DE UM ENXAGUATÓRIO BUCAL NATURAL E AVALIAÇÃO FRENTE A INIBIÇÃO MICROBIOLÓGICA	Ana Laura Valle Harter, Laura Dubrisky de Carvalho, Maria Eduarda Perlin Moreira,



MOSTRAPOA

Mostra de Pesquisa, Ensino e Extensão

				Anna Maria Deobald, Ana Lúcia Moreira Mohr
--	--	--	--	---