



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

EDITAL **CAMPUS AVANÇADO VERANÓPOLIS Nº 21/2024**

TRABALHOS HOMOLOGADOS E SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO NA VII MOSTRA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS VERANÓPOLIS - VII MEPE

O Diretor-Geral do *Campus* Veranópolis do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado da homologação e dos trabalhos selecionados para apresentação na VII Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do *Campus* Veranópolis - VII MEPE.

Área	Título do resumo/relato	Autores/Orientadores
CIÊNCIAS DA SAÚDE	Oficinas Esportivas IFRS - Campus Veranópolis: Percepções dos estudantes sobre o projeto	Luis Augusto Marinello Monfrini, Raphael Da Silva, Janaina Andretta Dieder
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Análise de tentativas de intrusão em serviços de rede: um estudo de caso	Jean Sérgio Nalin, Marcos Juares Vissoto Corino
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Composteira Orgânica	João Vitor Ricardo Betat, Sol De Andrades Merlo, Bruna de Oliveira Bortolini
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Conceitos de cinemática em livros didáticos de física e suas implicações no ensino de física	Fernando Bós Fabro, Gabriel Abreu Mussato
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Desenvolvimento de Aplicativo Móvel para Fortalecimento das Competências Socioemocionais dos Estudantes do IFRS	Eric Baldissera Malacarne, Marcos Juares Vissoto Corino
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Desenvolvimento de um Sistema Embarcado para Monitoramento de Solo e Acionamento de Pivôs de Irrigação	Maicon Vidi, Marcos Corino
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Gincana de matemática	Matias Cortelini Zacharias, Gabriela Guarda Bés, Érika Bairros dos Santos, Isabela Boccalon, Otonio Dutra da Silva
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Monitoria de matemática	Matias Cortelini Zacharias, Otonio Dutra da Silva
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Monitoria de química no Campus Veranópolis	Lorenzo Furlani Miotto, Adriana Tedesco



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Monitoria em física 2024	Arthur Reis Moreira, Gabriel Abreu Mussato
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Preparação para OBMEP	Isabela Boccalon, Otonio Dutra da Silva
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Re-integr@ção - Informática para Pessoas Privadas de Liberdade	Braian Bueno Francio, Marcos Vissoto Corino
CIÊNCIAS HUMANAS	Expectativas e percepções dos alunos sobre a Educação Física no IFRS - Campus Veranópolis	Augusto Antonioli, Gabriel Abreu Mussato, Janaina Andretta Dieder
CIÊNCIAS HUMANAS	Imigrantes de ontem e de hoje no município de Veranópolis/RS em diálogos interculturais	Adilson de Quadros Coutinho, Eduarda Furlan Deconto, Magda Santos
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Análise das potencialidades e limitações da implementação da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil no Litoral Norte do Rio Grande do Sul	Matheus Mohr Ramos, Márcio Rogério Olivato Pozzer
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Casa Nostra: proposta de treinamento da força de vendas no ramo de materiais de construção	Luís Felipe Peracchi, Dener Gustavo Breda, Francisco Enzo Lunardi Piano, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	ColaboraRH: integração do IFRS Campus Veranópolis com organizações da sua área de atuação	Gabriela Bostelmam dos Santos, Roger Sá da Silva, Cleber Cervi, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Competências individuais para a inovação: identificação de variáveis, antecedentes e consequentes	Victoria Canfild Peruzzo Yafa, Cleber Cervi, Kadigia Faccin, Bruno Anicet Bittencourt, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Conhecendo o Roteiro Termas e Longevidade: cidade de Veranópolis	Vinícius Ferruda Zaccaria, Gabriela Zancan Ceppo, Kauany Ramos Fabbi, Emanuely Szczepanik Campos, Eduarda Vieira Engster, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Conhecendo o Roteiro Termas e Longevidade: cidades de Vila Flores e Vista Alegre do Prata	Antonia Pagnan Soletti, Edric Arisi Tonello, Fernanda Luzzatto, Kailany Rauch Dall Agnol, Larissa Ramansini Titon, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Conhecendo o Roteiro Termas e Longevidade: Nova Bassano	Soraia Pagnan dos Santos, Bernardo Soncini Heinz, Eduarda Moreschi, Lorenzo Furlani Miotto, Larissa Taglian Dalla Costa, Denise Genari



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Conscientização da importância da adoção de animais carentes da ONG Instinto Coruja de Veranópolis	Ana Luiza Bergamaschi, Kailany Rauch Dall Agnol, Tiago Gasparin Guerresi, Tyago Somioni Boscheti, Bruna de Oliveira Bortolini
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Envelhecendo com alegria	Sofia Prescendo, Júlia Priamo, Ametista Coutinho, Gabrieli Santos, Leia Ruwer
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Impacto da liderança humanizada no engajamento dos colaboradores	Andressa Marini, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	JKA Refeições Coletivas: proposta de treinamento para redução de desperdício	Alexandro Ricardo Podenski Hamerski, Karen Cristina Rigo, Jéssyca Oridília Saraiva dos Santos Almeida, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Por dentro do campus: comunicação para a comunidade externa	Ametista Freitas Coutinho, Luísa Oliveira Moretto, Marcos Vinicius Luft, Cleber Cervi, Roger Sá da Silva
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Projeto de treinamento sobre separação de pedidos online no Supermercado Bavaresco	Kauã Kurz da Luz Rosa, Talita Possamai, Gabriella dos Santos, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Projeto Integrador: Conscientização e Educação sobre Enchentes	Matteo Ludwig Goellner, Ana Carolina Somacal, Monicky Alves Ziliotto, Sheila Ansolin, Leia Maria Erlich Ruwer
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Projeto pré-vestibular popular Minervino de Oliveira: inclusão e oportunidade para os estudantes do município de Alvorada	Mariana Vitória Ebertz de Souza, João Gabriel da Costa Lovatto
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Proposta de treinamento para melhoria no atendimento ao cliente: o caso do Aiko Sushi	Monalisa Simplicio, Fabio Natan Macedo Gomes, Tatiane Ghidin, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Proposta de treinamento para o Roteiro Termas e Longevidade: cidade de Protásio Alves	Tyago Boscheti, Amanda Boito, Ana Luiza Bergamaschi, Tiago Guerresi, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Reconstruir brincando: uma forma divertida de criar afetos	Monicky Alves Ziliotto, Ana Carolina Somacal, Matteo Ludwig, Sheila Ansolin, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Relação entre liderança democrática, satisfação no trabalho e engajamento	Alexia Caroline Siqueira, Denise Genari
CIÊNCIAS SOCIAIS	Saúde em Veranópolis: um olhar sobre o SUS e o seu atendimento na	Fernanda Luzzatto, Soraia Pagnan, Antonia Soletti, Edric Tonello, Marco



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

APLICADAS	comunidade.	Kullmann, Bruna Bortolini
ENGENHARIAS	Clube de Eletrônica	Johann Da Silva Buhler, Leonardo Isolini de Freitas
ENGENHARIAS	Projeto Eletro Solidário: Uma abordagem solidária voltada ao enfrentamento da situação de calamidade resultante da catástrofe climática no estado do Rio Grande do Sul	Leonardo Isolini de Freitas, Johann da Silva Bühler, Giulia Gabriela dos Santos de Almeida, João Vitor Souza de Castro
MULTIDISCIPLINAR	Arrecadações de fundos para ONG	Mariana Ramos Loureiro, Andriely Bagnara, Kemilly Possamai, Larissa Titon, Larissa Dalla Costa, Bruna Bortolini
MULTIDISCIPLINAR	Capacitação de Funcionários do Lar São Francisco	Luisa Carvalho Freiburger, Rafaela Menegotto, Victoria Canfield Peruzzo Yafa, João Pedro Zamin, Fernando Bós Fabro
MULTIDISCIPLINAR	IFMúsica Clube: ações de extensão por meio da música	Amanda Boito, Ana Carla Lorenzini, Kauan De Melo Zembruski, Rafaela Menegotto, Sandra Beatriz Rathke, Gabriel Abreu Mussato
MULTIDISCIPLINAR	Leonardo Da Vinci e suas influências na tecnologia.	Guilherme Selle Dos Santos, Jonathan Henriques do Amaral, Jonathan Henriques do Amaral
MULTIDISCIPLINAR	Mulheres em ação: primeiros passos da segunda edição do projeto de extensão	Rafaela Menegotto, Janaína Dieder, Bruna de Oliveira Bortolini
MULTIDISCIPLINAR	Relato de Experiência do Projeto "Cultivando Afetos"	Matias Cortelini Zacharias, Gabriela Guarda Bés, Érika Bairros dos Santos, Sheila Ansolin Telles, Léia Maria Erlich Ruwer
MULTIDISCIPLINAR	Relato de experiência do Projeto Integrador: Refletindo sobre a importância da conscientização e descarte correto dos resíduos urbanos	Samara Gusberti, Pâmela Monfrini Segalotto, Maísa Eduarda Zardo Vivan, Gabriela Ruy Scalco, Léia Ruwer
MULTIDISCIPLINAR	Roteiro Termas e Longevidade: como bem receber o turista	Sol Andrades Merlo, Denise Genari
MULTIDISCIPLINAR	Visitas ao Lar de Idosos São Francisco em prol da integração de gerações por intermédio de oficinas	Eduarda Moreschi, Amanda Boito, Bernardo Soncini Heinz, Lorenzo Furlani Miotto, Bruna de Oliveira Bortolini



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

Veranópolis (RS), 28 de outubro de 2024.

AMIR TAILLE
Diretor-Geral do *Campus* Veranópolis
Portaria IFRS 146/2024



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

ANEXO I

CRONOGRAMA

Publicação do edital	18/09/2024
Inscrições e submissão dos trabalhos	18/09/2024 a 20/10/2024
Inscrição de homologadores virtuais e avaliadores presenciais	18/09/2024 a 20/10/2024
Avaliação dos resumos submetidos	21/10/2024 a 23/10/2024
Período para correção dos resumos pelos autores, se for necessário	24/10/2024 a 27/10/2024
Divulgação dos trabalhos selecionados	31/10/2024
Inscrição de participantes ouvintes	05/11/2024 a 06/11/2024
Realização do evento – VII MEPE	06/11/2024



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

ANEXO II

FICHA DE AVALIAÇÃO DO RESUMO

Critérios de avaliação do resumo	
1. Resumo (pontuação máxima para cada item = 5,0)	
1.1. O título e as palavras-chaves são claros e sintetizam adequadamente o trabalho?	
1.2.. O texto apresenta estruturação lógica e segue as normas para elaboração de resumos?	
1.3. O trabalho delimita com precisão o problema, os objetivos foram apresentados com clareza e a relevância do trabalho foi evidenciada?	
1.4. A metodologia permite ou permitirá que os objetivos sejam alcançados?	
1.5. Os resultados parciais ou finais, a discussão e a conclusão estão coerentes com os objetivos propostos?	

PONTUAÇÃO DO RESUMO 5- Excelente 4- Bom 3- Regular 2- Ruim 1- Muito ruim 0- Insuficiente	
MÉDIA DE PONTOS DO RESUMO	
PONTUAÇÃO FINAL (SOMA DAS MÉDIAS)	

Observações de pontos fortes e orientações de melhorias:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-geral

ANEXO III

FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO

Critérios de avaliação da apresentação	
1. Apresentação (pontuação máxima para cada item = 5,0)	
1.1. Demonstrou domínio do tema abordado?	
1.2. Teve objetividade, clareza e organização lógica das ideias?	
1.3. O trabalho apresenta relevância e originalidade?	
1.4. Os objetivos foram alcançados ou foram apresentadas novas estratégias para conclusão do trabalho?	
1.5. Respondeu adequadamente aos questionamentos feitos pela banca?	

PONTUAÇÃO DA APRESENTAÇÃO 5- Excelente 4- Bom 3- Regular 2- Ruim 1- Muito ruim 0- Insuficiente	
MÉDIA DE PONTOS DA APRESENTAÇÃO	
PONTUAÇÃO FINAL (SOMA DAS MÉDIAS)	

Observações de pontos fortes e orientações de melhorias:
