



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Vacaria

HOMOLOGAÇÃO FINAL DOS TRABALHOS APROVADOS

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), *Campus Vacaria*, por intermédio da Equipe de Trabalho do Salão do Conhecimento 2023, designada pela Portaria CVAC/IFRS nº 81/2023, torna pública a homologação final dos trabalhos aprovados ao VII Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS - *Campus Vacaria*.

1. DOS TRABALHOS APROVADOS

A violência em Arendt e a poética de Celan
A relação entre os campos epistêmico, ético, político e estético na construção da consciência falsificada
Audiovisual no Atelier: criando momentos para produção e compartilhamento de saberes sobre audiovisual
Ciências naturais, educação infantil e ensino fundamental: percursos investigativos VII Salão de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS - Campus Vacaria
Jogo heurístico como recurso para o desenvolvimento infantil
Clube da Foto: práticas fotográficas criativas
O caminho da nascente à torneira: uma atividade de investigação e sensibilização ambiental sobre o uso da água
Monitoria didática em horticultura no IFRS Campus Vacaria
O cesto dos tesouros: um espaço para a criatividade e a autonomia das crianças
Xadrez na Escola: construindo redes
Constru(A)ÇÃO: produzindo mídias acessíveis no IFRS
Monitoria de Apoio Institucional no IFRS - Campus Vacaria
Brincar Heurístico- Bandejas de experimentação
A horta escolar como espaço para o estudo de plantas medicinais no ensino de ciências
Conhecendo o destino dos resíduos sólidos domésticos: uma proposta para a sensibilização ambiental da comunidade escolar
LabCOM: laboratório de apoio à produção audiovisual e multimídia
Oficinas de matemática com foco no ENEM para alunos de escolas públicas de Vacaria
Produção de um podcast: viáveis benefícios para ouvintes e entrevistados



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Vacaria

Ágora em conjunto: desenvolvimento de uma plataforma para exposição de produções textuais dos cursos técnicos integrados do IFRS - Campus Vacaria
Noções de informática para o EJA: como a tecnologia pode ajudar jovens e adultos na qualificação profissional
Avaliação do nível de adoção e implementação da norma ISO 14001 nas empresas de Vacaria/RS
MusiCampus: criando espaços para a prática e apreciação musical
Monitoria de Matemática Básica para Estudantes do IFRS - Campus Vacaria
O direito à preguiça: uma leitura das percepções de lazer entre estudantes do campus Vacaria do IFRS
Desenvolvimento e calibração de um drone agrícola para a otimização da pulverização
Apoio Técnico — Diretoria de Ensino — Olericultura, Jardinagem e Paisagismo: Manejo Hídrico.
QUALIDADE FÍSICA DE UM LATOSSOLO DE VACARIA, RIO GRANDE DO SUL
CALIBRAÇÃO DE SENSORES PARA DETERMINAÇÃO DE UMIDADE EM LATOSSOLO BRUNO EM DIFERENTES PROFUNDIDADES NO IFRS - Campus Vacaria
Cultivo do Feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> spp.) sob diferentes lâminas de irrigação na região dos campos de cima da Serra, no Rio Grande do Sul
Abelhas sem Ferrão: construção de ninhos-isca, estratégias de captura e ações que contribuem para a preservação das espécies
Cultivo do morangueiro em substrato: uso de bioestimulantes à base de extrato de algas e quitosana
ENEMática - Uma Plataforma Didática de Matemática para o ENEM
Análise da influência do clima e do tempo da região dos Campos de Cima da Serra no conforto térmico e saúde dos estudantes do Campus Vacaria
Envelhecer com Qualidade de Vida
Avaliação do Potencial de Erosão Hídrica com a Utilização de Simulador de Chuvas sob Diferentes Tipos de Forrageiras Estivais
AVALIAÇÃO DE MUDAS DE TOMATEIRO PRODUZIDAS EM DIFERENTES BANDEJAS E SUBSTRATOS COMERCIAIS
Apoio Técnico - Diretoria de Ensino - Olericultura, Jardinagem e Paisagismo - Manejo da horta didática
Estudo de Métodos de Aprendizagem de Máquina para Reconhecimento de Padrões
Propagação de Frutíferas no Ensino da Agropecuária
Olericultura: práticas de propagação no ensino agropecuário



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Vacaria

Mapas mentais no ensino de matemática para o ENEM
Esporte Educacional: uma opção para cidadania
Algumas ações de ensino, pesquisa e extensão do LaDEPEX
Ambiente promotor de Inovação
Efeito da temperatura sobre a capacidade do <i>Trichoderma harzianum</i> em colonizar escleródios de mofo branco
Ocorrência da ferrugem-asiática da soja na safra 2022/2023
Luz, Câmera... EducAÇÃO a Distância!
ARRECADAÇÃO DE TAMPINHAS PLÁSTICAS - UMA PROPOSTA DE RECICLAGEM E SOLIDARIEDADE QUE INICIA NA EDUCAÇÃO INFANTIL
English for You: Ensino de Inglês Gratuito
Ensino, Pesquisa e Extensão por meio do Ateliê dos Números
OBSERVATÓRIO DE EDUCAÇÃO DE VACARIA
Interações Afirmativas: Trabalhando a diversidade no Campus Vacaria
LEVANTAMENTO DO PREJUÍZO AGRÍCOLA DE PRODUTORES DE MILHO DA REGIÃO DE VACARIA, DEVIDO À ESTIAGEM DE 2021
Sentidos sobre Tecnologia em Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio: questões sobre determinismo tecnológico
Otimização da Superfície da Vagem de Feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Via Planejamento Fatorial Para a Remoção de Poluentes em Meio Aquoso
Otimização na produção de óleos essenciais de <i>Melissa officinalis</i> L. a partir de delineamento experimental
Análise do crescimento vegetativo da <i>Melissa officinalis</i> L. a partir do Planejamento Fatorial
Almoço com o Audiovisual Nacional
Análise multivariada de nutrientes na produção de ácido rosmarínico em <i>Melissa officinalis</i>
Sensoriamento remoto na avaliação do trigo (cv. Lenox) sob diferentes fontes de adubo
Desenvolvimento do sistema de alerta 2.0 para ferrugem-asiática da soja
Núcleo de Antropologia Visual e Cinema
Da Cata à Tela: produção de interações dialógicas audiovisuais entre o PNRS e ASCASER
Monitoria de apoio institucional no IFRS - Campus Vacaria: uma abordagem autoetnográfica



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Vacaria

Observatório em Educação - OBEDU
Coleção didática de insetos 2.0 como ferramenta pedagógica no ensino médio técnico em agropecuária
Controvérsias sociotécnicas em sala de aula: sentidos sobre inteligência artificial

2. DAS APRESENTAÇÕES

2.1. É responsabilidade dos autores dos trabalhos elaborar pôster/slides de acordo com as orientações disponíveis no endereço eletrônico <http://semac.vacaria.ifrs.edu.br/>.

2.2. A indicação de data, horário e local das apresentações estará disponível, a partir do dia 11/10/2023, no site oficial do evento.

2.3. A apresentação deverá estar em conformidade com a modalidade escolhida no ato da submissão (comunicação ou pôster), e cada trabalho terá um tempo total de 20 minutos de duração, sendo até 10 (dez) destinados à apresentação e até 10 (dez) destinados à arguição dos membros da banca julgadora.

Vacaria, 10 de outubro de 2023.

Gilberto Luiz Putti
Diretor Geral
Campus Vacaria
Portaria 161/2020

(A via original encontra-se assinada e arquivada no Gabinete da Direção Geral)