

Trabalhos de Ensino Fundamental

Os trabalhos abaixo foram premiados com bolsa CNPq na modalidade de ensino fundamental. Em breve a coordenação do evento entrará em contato com o docente que submeteu o trabalho.

- Ludicidade sustentável no AEE: criando jogos com materiais reciclados
- Luz no fim do "mundo"? A ciência por trás da energia em locais isolados
- O jornalzinho

ATENÇÃO!!! A coordenação do projeto indicará os nomes dos bolsistas na plataforma do CNPq. Essa indicação ocorrerá após uma reunião presencial que será agendada com todos os envolvidos nos trabalhos premiados.























Trabalhos de Ensino Médio

Os trabalhos abaixo foram premiados com bolsa CNPq na modalidade de ensino médio. Em breve a coordenação do evento entrará em contato com o docente que submeteu o trabalho.

- STEAM e criatividade: encontrando soluções para problemas reais através da construção de fechaduras
- Microplásticos pequenos invasores em nosso ambiente
- Horta como espaço de protagonismo de estudantes do Ensino Médio

ATENÇÃO!!! A coordenação do projeto indicará os nomes dos bolsistas na plataforma do CNPq. Essa indicação ocorrerá após uma reunião presencial que será agendada com todos os envolvidos nos trabalhos premiados.























Trabalhos de Ensino Médio Integrado

Os trabalhos abaixo foram premiados com bolsa CNPq na modalidade de ensino médio integrado. Em breve a coordenação do evento entrará em contato com o docente que submeteu o trabalho.

- Matemática em ação: resolução de questões e preparação para o ENEM
- Sistema integrado de análise educacional: Google Sheets e Power Bi para gestão de resultados
- Oficina de Libras: práticas extensionistas e o ensino de Libras para ouvintes

ATENÇÃO!!! A coordenação do projeto indicará os nomes dos bolsistas na plataforma do CNPq. Essa indicação ocorrerá após uma reunião presencial que será agendada com todos os envolvidos nos trabalhos premiados.























Superior - Pesquisa - Comunicação Oral

Ciências Exatas e da Terra

Análise comparativa de índices espectrais no mapeamento de lagos na Antártica Marítima

Multidisciplinar

Acesso e Permanência na Licenciatura em Ciências da Natureza: Maternidade Atípica e Políticas de Assistência Estudantil no IFRS.

Ciências Humanas

Qualidade social da educação na perspectiva da formação docente: uma análise da produção acadêmica brasileira

Linguística, Letras e Artes

Os estudos sobre masculinidades na literatura em programas de pós-graduação no Brasil.

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.





















Superior - Pesquisa - Pôster

Ciências Agrárias

Estudo retrospectivo de cães e gatos diagnosticados com catarata no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS (2017-2024)

Ciências da Saúde

Repetibilidade e reprodutibilidade das medidas de pressão intraocular em cavalos utilizando tonometria de rebote e aplanação

Ciências Humanas

Formação continuada de professores com o uso de inteligência artificial generativa

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

Ciências Exatas e da Terra

Monitoramento de Eventos Climáticos Extremos: uma análise entre os anos 2023 e 2024

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





















Superior - Ensino - Comunicação Oral

Linguística, Letras e Artes

Trajetórias no curso técnico: os diferentes objetivos discentes.

Ciências da Saúde

Educação Física na EJA: Construindo um Portfólio de Aptidão e Estilo de Vida para a Promoção da Saúde na Perspectiva Ampliada

Multidisciplinar

Entre matrículas e histórias: caminhos para permanência na EJA EPT

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

Ciências Biológicas

Herbário e Plantas Alimentícias Não Convencionais no Clube de Ciências: práticas formativas no âmbito do PIBID





















Superior - Ensino - Pôster

Ciências Humanas

Caracterização do solo na Escola Estadual de Ensino Fundamental Camila Furtado Alves, em Porto Alegre, atingida pela inundação de 2024

Ciências Biológicas

PIBID em Ação: Oficina de Ciências e Arte com Enfoque Socioambiental

Ciências da Saúde

A influência da atividade física e esportiva em aspectos do processo de desenvolvimento infantil

Ciências Exatas e da Terra

PIBID em Ação: Oficina de Ciências e Arte com Enfoque Socioambiental





















Superior - Extensão - Comunicação Oral

Linguística, Letras e Artes

O processo de criação do livro "PETNEWS: Fazendo Conexões Ambientais"

Ciências Humanas

A importância da cultura indígena na educação: experiência do PET Conexões Gestão Ambiental

Ciências Biológicas

Integração Escola-Instituto: O projeto Umal! e a promoção da educação científica

Ciências Agrárias

Trocas agroecológicas: a Política Institucional de Agroecologia, Segurança Alimentar e Nutricional Sustentável e Educação Ambiental

Multidisciplinar

Laboratório Multidisciplinar de Eventos como Agente de Integração Comunitária

Ciências Exatas e da Terra

Observação do Céu Visível a partir do Campus Porto Alegre





















Superior - Extensão - Pôster

Ciências Agrárias

Caracterização dos atendimentos oftalmológicos em fauna silvestre no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS

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

Linguística, Letras e Artes

PETNEWS: um olhar sobre as enchentes de 2024

Ciências Humanas

CERLIJ em cena: alfabetização midiática informacional e produção de conteúdo digital

Ciências Exatas e da Terra

Despertar para a programação: oficina de Python para iniciantes

Ciências Biológicas

Revitalização da Coleção Entomológica do CMET Paulo Freire: etapa da identificação taxonômica

Multidisciplinar

Caracterização do solo na Escola Estadual de Ensino Fundamental Camila Furtado Alves, em Porto Alegre, atingida pela inundação de 2024





















Técnico - Pesquisa - Comunicação Oral

Ciências Sociais e Aplicadas

Alfabetização midiática e Informacional (ami): habilidades e competências em mídias e informações na promoção da saúde

Multidisciplinar

Análise do evento de precipitação extrema de junho de 2025 no estado do Rio Grande do Sul

Ciências da Saúde

Padronização de modelo experimental de microambiente tumoral para o estudo de novas terapias no combate ao câncer cervical

Ciências Biológicas

Extração de DNA de artrópodes: base para processos biotecnológicos





















Técnico - Pesquisa - Pôster

Multidisciplinar

Projeto a inclusão nos laboratórios de biotecnologia do IFRS - campus Porto Alegre: estudo de acessibilidade e demandas de adaptação arquitetônica.

Ciências Exatas e da Terra

Determinação de chumbo em tinturas capilares

Ciências da Saúde

AÇÕES EDUCATIVAS SOBRE PRIMEIROS SOCORROS PARA PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO BÁSICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Ciências Agrárias

Análises químicas e testes sensoriais em amostras de mel comercializadas em Porto Alegre





















Técnico - Ensino - Comunicação Oral

Multidisciplinar

Avaliação das condições de segurança no trabalho em uma panificadora em Porto Alegre, RS

Ciências Sociais e Aplicadas

Identificação e o correto descarte dos Resíduos do Serviço de Saúde (RSS)

Ciências Exatas e da Terra

Projeto de elaboração de caderno estudantil para o curso técnico em panificação do IFRS Porto Alegre

Linguística, Letras e Artes

Recriando o Violão: Explorando Novos Caminhos

Ciências Humanas

Utilização de tutoriais em vídeo como material complementar de aulas práticas





















Técnico - Ensino - Pôster

Multidisciplinar

Inovação e Processos Digitais para o Secretariado - Práticas de Ensino Mediada pelas Tecnologias

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





















Técnico - Extensão - Comunicação Oral

Ciências Sociais e Aplicadas

O uso adequado de EPI's na recuperação de acervos arquivísticos

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

Ciências da Saúde

Recurso educacional acerca do atendimento e acolhimento da população LGBTQIAPNA+ na atenção primária à saúde: um relato de experiência

Ciências Humanas

A Representação do Profissional de Secretariado no Cinema: Qual o Papel Representado pela Secretária?

Multidisciplinar

Experiência TransENEM: Transformando jovens marginalizados em cientistas utilizando a educação investigativa na educação popular LGBTIA+

Engenharias

LAD

Técnico - Indissociáveis - Comunicação Oral

Implicações da socialização feminina na prática musical de meninas e mulheres: ações integradas de pesquisa e música





















Técnico - Extensão - Pôster

Ciências Humanas

Percepções Sobre O Pacto da Branquitude: leituras e reflexões a partir do NEABI PoA

Ciências Sociais e Aplicadas

Metodologias de recuperação de acervo arquivístico: o caso do IFRS Campus Porto Alegre atingido pela enchente

Ciências Exatas e da Terra

Terra Farr

Ciências Biológicas

Um mundo através das lentes! Atividades de microscopia enriquecendo o aprendizado na educação básica

















