

Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

DESTAQUES

PESQUISA - BANNER

Ensino Médio/Técnico

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Trabalho: “Efeito da época de plantio sobre a cultura do triticale”

Autores: Felipe Candido, Tatiele Fruett, Luana Manssardo Tacca

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: “A Odisseia de Helena: a representação da rainha espartana no texto homérico e na literatura de Margaret Atwood”

Autores: Juliana de Andrade Missio, Letícia Schneider Ferreira

Trabalho: “A pandemia da Covid-19 e suas relações com O Quarto em Arles de Vincent Van Gogh”

Autores: Sofya Laux de Oliveira, Andressa Argenta, Janine Bendorovicz Trevisan

Trabalho: “A influência da arte na saúde mental dos estudantes do IFRS-BG”

Autores: Isadora Omine Lino da Silva, Andressa Argenta, Janine Bendorovicz Trevisan

Trabalho: “Formas de representação das pessoas negras nas telas de cinema: relevância e efetividade”

Autores: Isabella Balestrin Castro, Carmynie Barros E Xavier, Janine Trevisan

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: “MaisBento: um aplicativo de divulgação de produtos e serviços em Bento Gonçalves visando a recuperação econômica deste município”

Autores: Lucas Zorrer, Maurício Covolan Rosito, Thyago Salvá

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: “Terrorismo de estado nas telas: a representação da infância nos filmes sobre as ditaduras civil-militares do Conesul”

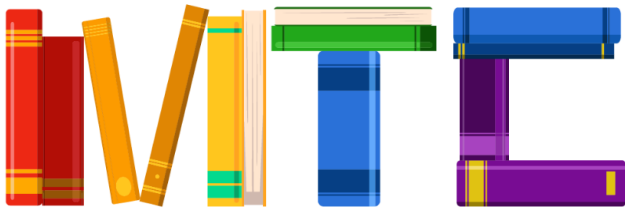
Autores: Maria Eduarda Altíssimo Medeiros, Letícia Schneider Ferreira

Trabalho: “O Gênero Feminino no campo da Saúde: uma análise nos acervos do Museu de História da Medicina do Rio Grande do Sul”

Autores: Maria Virginia Souza Guimarães, Marcelo Vianna, Angela Beatriz Pomatti

Trabalho: “Jogos em tempos de pioneirismo: perfis de programadores nos primeiros anos da revista Micro Sistemas”

Autores: Amábile Thereza Quadros da Rosa, Marcelo Vianna, Antony Gabriel da Silva dos Santos, Gabriel Dornelles Machado



Trabalho: “Explorando informativos em Educação Profissional e Tecnológica – uma análise dos primeiros anos do IFRS”

Autores: Reni Rogete Rosa Ferreira Júnior, Marcelo Vianna

Trabalho: “Eleições presidenciais brasileiras de 2022: a relação entre os candidatos e religiosidade em um Estado Laico”

Autores: Bianca Elizabeth Suthoff Lunkes, Janine Bendorovicz Trevisan

Ensino Superior

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: Por trás dos quadros brancos e canetões: o perfil sociodemográfico dos professores de Sociologia da região da 16ª CRE/RS

Autores: Robert Reiziger de Melo Rodrigues, Jonathan Henriques do Amaral, Bianca Lazzaretti Motta

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: Imigrantes e refugiados na Educação Básica: uma proposta de material didático-pedagógico para crianças em processo de alfabetização

Autores: Julia Sonaglio Pedrassani, Carina Fior Postingher Balzan, Alissa Turcati, Cristina Bohn Citolin

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Trabalho: “Solução 4.0 para monitoramento da mosca-das-frutas: um modelo de negócio”

Autores: Allana Cappelli Decarli, Shana Sabbado Flores, Andressa Lovatto Soares, Teresa Enderle

PESQUISA - ESTANDE

Ensino Médio/Técnico

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: “PIPA IFmakeRS: a cultura maker no ambiente escolar”

Autores: Allana Canacar Biscaia, Diego Lieban, Brenda Luísa Dupont Sauthier

Ensino Superior

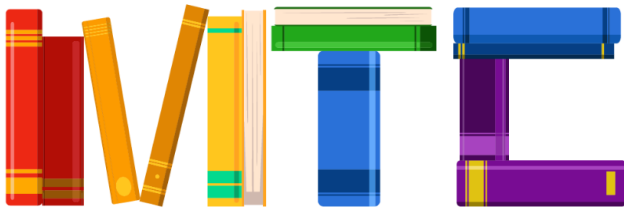
LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: “Panorama das ações realizadas no projeto “Recepção de Cortázar no Brasil”

Autores: Mateus Daniel Tasca Casagrande, Tiago Pedruzzi, Priscila Ogliari Mariani, Michele Savaris

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: “Software para o auxílio no manejo da mosca-da-fruta”



Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

Autores: Rafael Lauxen, Ronaldo da Rosa, Willian Bergonsi, Andressa Lovatto, Augusto Rodrigues, Leonardo Cury, Shana Sabbado

EXTENSÃO - BANNER

Ensino Médio/Técnico

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: "Perspectivas das memórias institucionais: as iniciativas do Núcleo de Memória do IFRS"
Autores: Hayra Kohler Schleicher, Marcelo Vianna, Caroline Cataneo

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Trabalho: "Percursos da empregabilidade para desempregados no município de Bento Gonçalves"
Autores: Julia Paese Faccin, Leane Maria Filippetto, Benhur Dineck de Figueiredo Júnior, Emanuela Marcon Bagnara, Emilí Fagundes Ferreira da Silva, Jenifer Benini, Fabiane Cristina Brand

Ensino Superior

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: "Clube Literatura em Pauta: a experiência da leitura compartilhada"
Autores: Rafaela Rezzadori, Carina Fior Postingher Balzan, Fabiane Cristina Brand

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

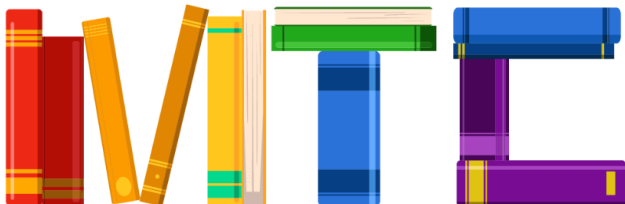
Trabalho: "Rotulagem de produtos farináceos: uma avaliação das conformidades legais de rótulos de agroindústrias familiares"
Autores: Neiton Bittencourt Perufo, Karina Rossini, Lúcia De Moraes Batista; Simone Bertazzo Rossato

Trabalho: "Rotulagem de alimentos: uma análise da legislação atual"
Autores: Ana Paula Tansini, Simone Bertazzo Rossato, Ana Julia Lorenzet, Francimara do Nascimento Alves Ferreira, Neiton Bittencourt Perufo, Lucia de Moraes Batista

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: "WikiEscolas: Conectando escolas públicas brasileiras"
Autores: Inaê de Borba Rosa, Bruna Flor da Rosa, ; Bruno Chagas Alves Fernandes

EXTENSÃO - ESTANDE



Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

Ensino Médio/Técnico

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: “Ações do NEABI- Campus Bento Gonçalves (2021/2022)”

Autores: Sophia Chagas Oliveira, Sirlei Bortolini, João Vitor Silva Borba, Lavínia Gonçalves Azevedo, Mayara Cristini Cettolin

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: “Sopro podcast - ano II”, um projeto de cultura e literatura”

Autores: Vitória Carolina Martins Marcolin, Tiago Pedruzzi, Michele Savaris, Mateus Daniel Tasca Casagrande

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Trabalho: “Gênero e Diversidade no ambiente escolar: experiências de respeito e empatia”

Autores: Manuela Bendorovicz Trevisan Dorneles, Letícia Schneider Ferreira, Marcelo Razzera Pegoraro, Eduardo Franceschina Nunes, Isadora Lima da Cunha, Gabrielli Pieta Cecchin

CIÊNCIAS DA SAÚDE

Trabalho: “Benefícios dos chás de plantas medicinais: difundindo o conhecimento tradicional entre os jovens”

Autores: Anelise Campos Chiarentin, Soeni Bellé

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Trabalho: “Oleatos medicinais: resgate cultural da técnica artesanal enfleurage para o uso nos tratamentos com base na naturopatia”

Autores: Rafael Azevedo Neuhaus, Bruna Elisa Schneider, Érica Maria Kuffel, Larissa Campagnaro, Gisele Mion Gugel, Vaneisa Gobatto

Ensino Superior

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

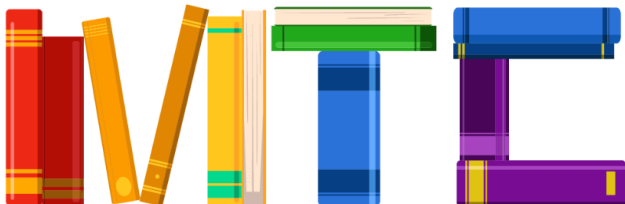
Trabalho: “Aproveitamento integral de alimentos: oficina de extensão como método de educação popular”

Autores: Francimara Nascimento Ferreira, Josiane Pasini, Maiara Bettanin, Verônica Ballotin Baroni, Soeni Bellé

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: “LABteka online: repositório virtual e espaço físico de aprendizagem”

Autores: Leidiane Pereira da Silva, Edson Carpes Camargo, Eduarda Kremer Schlindvein, Maíra Chanara Ticz



Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

ENSINO - BANNER

Ensino Fundamental

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: "Análise de dados da avaliação biométrica por meio da construção e interpretação gráfica"

Autores: Ana Clara Alessi Araldi, Daniela Tremarin Marina,, Joana Frighetto Angheben, Vitor Baldissarelli Miotto,Tatiane Eitelven

Ensino Superior

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Trabalho: "Programa NUPIA como elemento de integração e melhoria do processo de ensino aprendizagem dos alunos do curso de Técnico em Agropecuário, Agronomia e Horticultura do IFRS-Bento Gonçalves"

Autores: Thayna dos Santos Xavier, Luís Carlos Diel Rupp, Francisco Enderle, Diovane Freire Moterle, Aline Nondillo, Luis Fernando da Silva, Jair Matias da Rosa

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: "Educação matemática escolar na perspectiva inclusiva e no viés do desenho universal para a aprendizagem-dua"

Autores: Lucimara da Silva dos Santos, Fernanda Zorzi, Deise Andréia Enzweiler

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: "O surgimento de novas palavras na língua portuguesa: os neologismos"

Autores: Inajara Batista Jaroszewski, Kleber Eckert

Trabalho: "Muito por avançar: uma análise do estudo da variação linguística em livros didáticos"

Autores: Jorge de Souza Bronzato Júnior, Kleber Eckert

ENSINO - ESTANDE

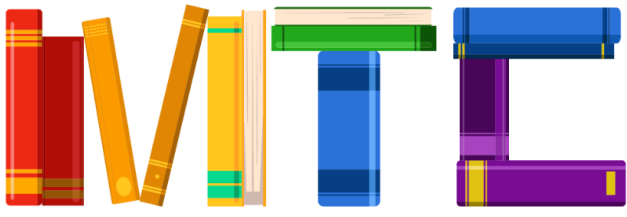
Ensino Fundamental

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Trabalho: "Sabão caseiro: sustentabilidade limpa"

Autores: Tawan Lanes Ravazio, Janice Corbelini Mejolaro, Allice Vaz, Emanuelle Andrizzi Somavilla, Rafaela Garbin Tiz, Tatiane Machado Dias, Elisandra Deitos

Trabalho: "Do resíduo tóxico a um produto ótimo: sabão caseiro



Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

Autores: Ágatha Kauany Araújo e Silva, Andreia Melo Deconto; Anderson Henrique Corrêa, Andrieli Monteiro Rosina, Brenda Kevelin da Rosa Carvalho, Vanessa Soares Ribeiro, Luciane Dutra Ribeiro

Ensino Médio/Técnico

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Trabalho: “A importância das coleções entomológicas no ensino de Entomologia Agrícola”

Autores: Eduarda Giuriatti Schwarz, Regina da Silva Borba, Luana Vendz da Paixão

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Trabalho: “Luz, câmera, educAÇÃO”

Autores: Milena Predebom Winter, Daniela Tremarin Marina, Eloísa Salini Rosolen; Enzo de Almeida da Rosa; Karen Fernanda Trindade Conceição; Raíssa Filippi Chiella Cardoso

Ensino Superior

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Trabalho: “Construção de mecanismos dinâmicos de transformação de movimentos com Geogebra”

Autores: Adrielly de Assis, Delair Bavaresco, Angela Zatt Lazzari, Fernando Henrique Merlo, Karen Binder

Trabalho: “Aplicação de matrizes na formação de imagens: uma proposta de atividade no Google Planilhas”

Autores: Amanda Sperotto, Wagner Weide Rodrigues, Karine Pradella

CIÊNCIAS HUMANAS

Trabalho: “Estratégias eficazes na confecção de recursos pedagógicos acessíveis para alunos com deficiência visual”

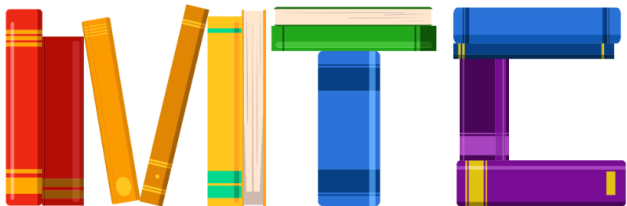
Autores: Adrieli Jamile Kuhn Silva, Everaldo Carniel, Evandro Prezzi, Lauren Copat Poletto, Odila Bondam Carlotto

DESTAQUES DO PÚBLICO

ESTANDE

Trabalho: “Luz, câmera, educAÇÃO”

Autores: Milena Predebom Winter, Daniela Tremarin Marina, Eloísa Salini Rosolen; Enzo de Almeida da Rosa; Karen Fernanda Trindade Conceição; Raíssa Filippi Chiella Cardoso



Mostra Técnico-Científica
de 3 a 5 de novembro

2022

BANNER

Trabalho: "Percursos da empregabilidade para desempregados no município de Bento Gonçalves"

Autores: Julia Paese Faccin, Leane Maria Filippetto, Benhur Dineck de Figueiredo Júnior, Emanuela Marcon Bagnara, Emilí Fagundes Ferreira da Silva, Jenifer Benini, Fabiane Cristina Brand