

FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



REGIÃO SUL

PARANÁ

AVALIAÇÃO DO EFEITO DO BIOFILME COMESTÍVEL A BASE DE PLÂCTONS E/OU DIFERENTES AMIDOS ASSOCIADO OU NÃO À REFRIGERAÇÃO NA CONSERVAÇÃO DE VEGETAIS IN NATURA E CONTROLE ALTERNATIVO COM O USO DE EXTRATOS VEGETAIS NO CULTIVO IN VITRO DE PATÓGENOS – FASE IV (2862)

Gabrieli Monique Campos, Dionéia Schauren (Orientação)

Colégio Estadual Jardim Porto Alegre - Unidade II, TOLEDO, PR

BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: FECIIPA & EXPOCITEC

DE REPENTE PRESIDENTE - UM JOGO DE INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO POLÍTICA (2116)

Thaís Moreno Madruga, Kenzo Nouchi Ferreira Lopes, Angelo Gabriel Costa Pontes, Guilherme de Gouveia Santa Barbara (Orientação), Simone Stocco Schiefler e Silva (Coorientação)

Colégio Social Madre Clélia, CURITIBA, PR

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: 7ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR e 3ª Mostra Paralela da PUCPR

DESENVOLVIMENTO DE LIPOSSOMAS DE FLUOPSINA C: UM COMPOSTO BIOATIVO NO CONTROLE DE BACTÉRIAS PATOGÊNICAS (1567)

Luiza Nabarro Ikeda Silva, Galdino Andrade Filho (Orientação), Fábio Luiz Ferreira Bruschi (Coorientação)

Colégio Interativa, Londrina, PR

BIO - 212 Microbiologia

Projeto da Feira: FITEC - Feira Interativa de Tecnologia e Ciência

DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA CÁLCULO DE DOSE INSULINA BOLUS NO TRATAMENTO DE DIABÉTICOS TIPO 1 (1973)

Sarah Cendofanti Sezerino, Júlia Carolina Magalhães, Razer Anthom Nizer Rojas Montaño (Orientação), Daniel Birck (Coorientação)

Colégio Militar de Curitiba, CURITIBA, PR

SAU - 305 Nutrição

HIDROPONIA SUSTENTÁVEL: SISTEMA DE IRRIGAÇÃO QUE GERA ENERGIA PARA PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS (3090)

Leonardo de Oliveira Mugnaini, Cauã Pedro Eggert ggert, Yohan Donat Passos, Roberta Carvalho Ferreira (Orientação), Priscila R Flaviano Garcia (Coorientação)

Colégio Semeador, Foz do Iguaçu, PR

ENG - 709 de Produção

Projeto da Feira: MOBIPE - Mostra Brasileira de Inovação, Pesquisa Científica e Empreendedorismo

HOVENIA DULCIS: UMA ALTERNATIVA NO CONTROLE DA ANTRACNOSE NA PRODUÇÃO DO TOMATE - FASE III (2760)

Alisson Rodrigo Klauck, Dionéia Schauren (Orientação)

Colégio Estadual Jardim Porto Alegre - Unidade II, TOLEDO, PR

AGR - 401 Agronomia

INTEGRANDO GERAÇÕES E PROMOVEDO A SAÚDE: GERONTOTECNOLOGIAS EDUCACIONAIS GAMIFICADAS (1291)

Gabriela de Almeida Hammerschmidt, Cornélio Schwambach (Orientação)

Colégio Bom Jesus Centro, CURITIBA, PR

SAU - 306 Saúde Coletiva

ISOTELHA: TELHAS SUSTENTÁVEIS E ISOLANTES (2715)

Caio Felipe Menegolo Senff, Ângelo Nascimento de Miranda, Natan Augusto Cavallari, João Pedro Crevonis Galego (Orientação), Mariana Inocência Triches (Coorientação)

Colégio Madalena Sofia, Curitiba, PR

SOC - 504 Arquitetura e Urbanismo

Projeto da Feira: MOCITEC JOVEM - MOSTRA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DOS JOVENS PESQUISADORES DO ESTADO DO PARÁ



FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



LOVEBOX - UMA SOLUÇÃO DE ATENÇÃO À SAÚDE DA PESSOA POLIMEDICADA (1827)

Pedro Aparecido Valério, Laiza Gomes Silva, Eduarda Schuroff Bernardo da Silva, Daniela Eloise Flôr (Orientação), Angelica Sayuri Mizutani (Coorientação)

IFPR - Campus Paranavaí, PARANAVAI, PR

EXA - 104 Ciência da Computação

MENTALSAURUS: UM APLICATIVO PARA AUXILIAR ESTUDANTES EM CONDIÇÃO DE SOFRIMENTO MENTAL (3088)

Grazyella Luna Barlati Fernandes, Larissa Assis Barony Valadares Fonseca (Orientação)

Sociedade Educacional Positivo Ltda. - Escolas Positivo, CURITIBA, PR

HUM - 607 Psicologia

Projeto da Feira: MOBIPE - Mostra Brasileira de Inovação, Pesquisa Científica e Empreendedorismo

NEUROLINGÜÍSTICA - A CULTURA DA LINGUAGEM (3091)

Valentina Goetten Santos da Silva, Beatriz Schneck De Jesus, Flávia Roberta Amend Gabardo (Orientação)

Colégio Positivo Jardim Ambiental, CURITIBA, PR

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: MOBIPE - Mostra Brasileira de Inovação, Pesquisa Científica e Empreendedorismo

NOIVA: UM NOVO OBJETO DE INVESTIGAÇÃO AMBIENTAL PARA O MONITORAMENTO CIDADÃO DE MICROPLÁSTICO NA ÁGUA (2032)

Gabrielly Rodrigues Anhaia Maia, Maria Luiza de Freitas Silva, Hugo Cawan do Rosário Julião, Allan Paul Krelling (Orientação), Fernanda Eria Possatto (Coorientação)

IFPR - Campus Paranaguá, Paranaguá, PR

BIO - 205 Ecologia

POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EDUCAÇÃO SEXUAL E POBREZA MESTRUAL NO BRASIL: UM ESTUDO DE CASO EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO NO ESTADO DO PARANÁ- FASE II (2767)

Julia Vitória Bianco, Jéssica Fedalto, Ana Luiza Goularte da Silva, Angélica Aparecida Antonechen Colombo (Orientação)

IFPR - Campus Campo Largo, CAMPO LARGO, PR

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Fciencias - Feira de Inovação das Ciências e Engenharias

PROTÓTIPO DE UM DISPENSER AUTÔNOMO PARA ALIMENTAÇÃO DE PETS DE BAIXO CUSTO (2830)

João Gabriel Alves Longhi, Francislene Sabaini Ramos Salmen (Orientação)

Escola Estadual Monteiro Lobato, Sertãoópolis, PR

ENG - 703 Mecânica

Projeto da Feira: Fciencias - Feira de Inovação das Ciências e Engenharias

POTENCIAL DOS EXTRATOS DE FOLHAS DE SETE COPAS COMO ALTERNATIVA AO CONTROLE DE PULGÕES (2477)

Anna Flavia Pereira Provensi, Fernanda Megumi Jojima, Bruno Sabino Gomes, Julia Bavaresco (Orientação), Claudia Borin Horn (Coorientação)

Colégio Cecília Meireles, PALOTINA, PR

BIO - 205 Ecologia

Projeto da Feira: Feira de Ciência e Tecnologia de Palotina (FECITEC)

ROBÔ AFONSO: UM AUXÍLIO PARA PACIENTES COM ALZHEIMER (1295)

Rafael Amaro Fernades, Gustavo Henrique Furtado Laurindo, Bianca Antunes Schmidt, Silvia Monteiro Bonancea (Orientação)

Colégio Estadual Marechal Castelo Branco – E.F.M.N., Primeiro de Maio, PR

ENG - 701 Eletrônica

USO DO HIDROGEL DE FRALDAS USADAS COMO ALTERNATIVA DE MANUTENÇÃO DA UMIDADE DO SOLO (2647)

Joaquim Canhadas Genvigir Malassise, Ana Paula Gutmann (Orientação)

2º Colégio da Polícia Militar do Paraná, Londrina, PR

AGR - 401 Agronomia

Projeto da Feira: Fciencias - Feira de Inovação das Ciências e Engenharias



FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



RIO GRANDE DO SUL

A IMPORTÂNCIA DA LITERATURA INFANTIL NO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COGNITIVO DAS CRIANÇAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL DA E.M.E.B. DR. LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA NO ANO DE 2022 (1639)

Mel Neumann da Silveira, Gustavo Macedo Bueno, Osmar Antônio Cerva Filho (Orientação)

E.M.E.B. Dr. Liberato Salzano Vieira da Cunha, PORTO ALEGRE, RS

HUM - 608 Educação

ADAPTAÇÃO DE CALÇADOS PARA PESSOAS COM DISMETRIA: UM ESTUDO DE PANORAMA E DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO (2593)

Lucas Bernardes de Lima, Gabriel Ferreira, Melissa Oliveira Westhauser, Marcelo Araújo Machado (Orientação)

Colégio Santa Catarina, NOVO HAMBURGO, RS

SAU - 308 Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Projeto da Feira: MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia

ANÁLISE DA EXTRAÇÃO DE CORANTES NATURAIS E APLICABILIDADE NA ALIMENTAÇÃO HUMANA (1764)

Murilo Ebel Serpa, Sara Bessob do Nascimento, Alessandra Faedrich Martins Rosa (Orientação)

Colégio Farroupilha, PORTO ALEGRE, RS

EXA - 107 Química

ANÁLISE DO IMPACTO DA LINGUAGEM ACADÊMICA EM ARTIGOS CIENTÍFICOS NA COMPREENSÃO DE DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS E NÍVEIS DE ESCOLARIDADE (1651)

Marco Antonio Barp Fernande de Almeida, Laura Klippel, Sofia Giongo Martins Gomes, Wilson Leandro Krummenauer (Orientação)

Colégio Marista Pio XII, Novo Hamburgo, RS

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: PioTeC - Mostra de Projetos de Tecnologia e Ciências

ATIVISMO POLÍTICO PENTECOSTAL NAS ELEIÇÕES PRESIDENCIAIS DE 2022 (2481)

Bianca Elizabeth Suthoff Lunkes, Janine Bendorovicz Trevisan (Orientação)

IFRS - Campus Bento Gonçalves, BENTO GONCALVES, RS

HUM - 602 Sociologia

AVALIAÇÃO DE PROCESSOS FENTON NA DEGRADAÇÃO DE CORANTES (2686)

Julia Renata Andreis, Marcela Casagrande de Oliveira, Paola Del Vecchio (Orientação), Sandro Marmitt (Coorientação)

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, NOVO HAMBURGO, RS

ENG - 708 Sanitária

Projeto da Feira: MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia

AVALIAÇÃO QUÍMICA DE SEQUESTRO DE CARBONO NO CULTIVO DA MICROALGA RAPHIDOCCELIS SUBCAPITATA EM SISTEMA FOTOBIOREATOR E ANÁLISE NUTRICIONAL DA BIOMASSA (1595)

Ana Paula Steinmetz, Luiza Grando de Oliveira, Gustavo Rubbo Siqueira (Orientação)

Centro Tecnológico Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, RS

BIO - 212 Microbiologia

BIOGRAPE: INOVAÇÃO PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS A PARTIR DE CELULOSE BACTERIANA DE VINHO (2211)

Amanda Ribeiro Machado, Flávia Twardowski (Orientação)

IFRS - Campus Osório, Osório, RS

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

Projeto da Feira: Feira Brasileira de Iniciação Científica - FEBIC

BREATH: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE BIOMATERIAIS FOTOSSINTETIZANTES (2160)

Danielle Miuky Shoji Glowacki, Isabela Scherer Deutschmann, Vitor Mateus Lemos Schinwelski, Salete Regina Dalla Costa Lenz (Orientação), Patricia Siqueira Alves (Coorientação)

Colégio Teresa Verzeri, Santo Ângelo, RS



FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

DASARS 2.0 - DESSALINIZADOR DE ÁGUA SALGADA COM APROVEITAMENTO DO REJEITO SALINO (2529)

Gabriel Perini Affonso, FELIPE SOUZA LAMPERTI, Daniel Cornelius Gonzalez, CLEBER AGENOR MARÇAL DE FARIA (Orientação), Marcos Freire Machado (Coorientação)

E.T.E. Frederico Guilherme Schmidt, Sao Leopoldo, RS

ENG - 708 Sanitária

DESENVOLVIMENTO DE UM BIOPOLÍMERO PARA A SUBSTITUIÇÃO DA BORRACHA SINTÉTICA (1613)

Caetano Persch Cardoso, Fernanda Kohlrausch (Orientação), Anelise Raddatz (Coorientação)

Instituição Evangélica de Novo Hamburgo, NOVO HAMBURGO, RS

BIO - 205 Ecologia

Projeto da Feira: Feira de Ciências IENH

DOSADOR DE RAÇÃO PROGRAMADO COM ARDUINO PARA GERENCIAR O CONSUMO DIÁRIO DO ANIMAL CONFORME QUANTIDADE E TEMPO DESEJADO. (1937)

Gabriel Debastiani da Silva Machado, Fernando Silveira de Aguiar (Orientação), Adilio Felipe (Coorientação)

Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão SENAI Plínio Gilberto Kroeff, SAO LEOPOLDO, RS

ENG - 703 Mecânica

ECO-SOCIUS: JOGO EDUCATIVO SOBRE A ECONOMIA CIRCULAR (1976)

Victória Leal Altmayer Silva, Flávia Twardowski (Orientação)

IFRS - Campus Osório, Osório, RS

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa (MoExp)

GOTÍCULAS DE POLUIÇÃO: ÓLEO DE COZINHA EM RIOS E ALTERNATIVAS DE MINIMIZAÇÃO DE SEU IMPACTO AMBIENTAL - FASE II (1682)

Manuela Junges Führ, Milene Maiara Mossmann, Rita Andriele de Souza Amaral (Orientação)

Colégio Estadual de Tupandi, Tupandi, RS

BIO - 205 Ecologia

IMPACTO NA PRODUÇÃO DE LINHAÇA E QUALIDADE DO ÓLEO EM DIFERENTES MANEJOS DE NITROGÊNIO (2054)

Mario Felipe Fabris dos Santos, Kaline Feil Rauch, Matheus Martins Hengel, Carine Meier (Orientação), Emerson Brignoni Costa (Coorientação)

E.E. Técnica Celeste Gobbato, PALMEIRA DAS MISSOES, RS

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

INCORPORAÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO A UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZADO EM PAINÉIS ESTRUTURAIS (2264)

Maria Eduarda dos Santos, Maria Eduarda Müller Wilhelm, Maria Angélica Thiele Fracassi (Orientação)

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, NOVO HAMBURGO, RS

ENG - 705 Civil

Projeto da Feira: Feira Nordestina de Ciências e Tecnologia - FENECIT

MESA DE COORDENADAS PARA MEDIÇÃO DE MICROCAVIDADES POR IMAGEM (2658)

Brenda Viana Severo, Bruno Venâncio da Silva, Fernando Silveira de Aguiar (Orientação), Adilio Felipe (Coorientação)

Centro Tecnológico de Mecânica de Precisão SENAI Plínio Gilberto Kroeff, SAO LEOPOLDO, RS

ENG - 703 Mecânica

O CICLO SOCIAL QUE ENVOLVE O AMBIENTE EDUCACIONAL (2696)

Milena Isabelle Haack Tormes, Eduarda Malheiros da Silva, Ana Luiza Moraes Vieira, Cátia Regina Ficagna (Orientação)

E.M.E.F Maria Almerinda Paz de Oliveira, NOVA HARTZ, RS

SOC - 510 Serviço Social

PLANT-E: ENERGIA ATRAVÉS DE SUCULENTAS (3128)



FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



Marcelli Oliveira Liotti, Lorenzo Lopes Selistre de Souza, Laura Tomasi de Andrade, Jair Carlos Muller (Orientação), Fernando Inacio dos santos (Coorientação)

Colégio Concórdia, SAO LEOPOLDO, RS
BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: FEICICC - Feira Regional de Iniciação Científica do Colégio Luterano Concórdia de São Leopoldo-RS

RECICLAGEM ECOEFICIENTE DO VIDRO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS: UMA SOLUÇÃO PARA DIMINUIÇÃO DO LIXO AMBIENTAL (2531)

Victoria Zimmer Gomes, Cíntia Gabriely Zimmer (Orientação)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Feliz, FELIZ, RS
ENG - 708 Sanitária

SUSTAINPADS: DA CONCEPÇÃO AO PÚBLICO (2235)

Laura Nedel Drebes, Camily Pereira dos Santos, Flávia Twardowski (Orientação)

IFRS - Campus Osório, Osório, RS
EXA - 107 Química

Projeto da Feira: Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa (MoExp)

T.A.C. TRICICLO ADAPTADO PARA CRIANÇAS COM POUCA OU NENHUMA FUNCIONALIDADE NOS MEMBROS INFERIORES. (1498)

Jeniffer Silveira De Oliveira, Júlia Maciel Valada, Nicole Fogaça Machado, João Alberto Leão Braccini (Orientação)

Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluizio Daudt, Sapucaia do Sul, RS
ENG - 703 Mecânica

TECH-HOME (1576)

Eduardo Antônio Pauluk, Gabriela Cristina da Silva, GUILHERME CONTE, Maurício Costa Cabreira (Orientação), Vera Inajara Padilha (Coorientação)

Escola Municipal de Ensino Fundamental Pastor Rodolfo Saenger, SAPIRANGA, RS
ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: Feira Municipal Integrada - Femint

TECIDEINA: TECIDO BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE PROTEÍNA DO LEITE (1316)

Alana Taís Haezel, Gabrielle Mariáh Lewandovski, Cláudia Rigoli Schneider (Orientação), Diane Raquel Zientarski (Coorientação)

Centro Tecnológico Frederico Jorge Logemann, HORIZONTINA, RS
ENG - 704 Química

USO DO GRAFENO ASSOCIADO À MEMBRANA INORGÂNICA NANOPOROSA PARA O TRATAMENTO DA ÁGUA (1788)

Helena Flores Moschetta, Manuela Prado Machado, Schana Andréia da Silva (Orientação)

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, NOVO HAMBURGO, RS
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

Projeto da Feira: Mostra Científica do Litoral Norte Gaúcho - Moscling

SANTA CATARINA

ALEATORIEDADE NO MERCADO FINANCEIRO: COMO AÇÕES ESCOLHIDAS ALEATORIAMENTE SE COMPORTAM EM RELAÇÃO AO RESTO DO MERCADO (2695)

Miguel Dolzan Moritz, João Paulo Alexandre Santana, Gabriel d'Avila Assunção, Cristiane Maria Alves Pissarra Fernandes (Orientação), Ricardo Luís de Ré (Coorientação)

Escola Internacional Unisociesc - EIU Florianópolis, Florianópolis, SC
SOC - 503 Economia

ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DA SENECIO OLEOSUS PARA COMPOSIÇÃO DE UM CURATIVO ALTERNATIVO BIOATIVO (2398)

Emanuel Schumacher Pereira, Lucas de Oliveira Woehl, Daniel Marinho (Orientação), Cristian Soldi (Coorientação)

Colégio Bom Jesus Diocesano, LAGES, SC
BIO - 208 Bioquímica



FINALISTAS FEBRACE 2023

(PUBLICADO EM 31/01/2023)



NATURALSTRAW: CANUDO BIODEGRADÁVEL (1473)

Elyson Boldrini Maciel, Raissa Pressel de Lima, Monique Catarina dos Santos, Janete Aparecida Rodrigues (Orientação), Joana Neres da Cruz Baldiserra (Coorientação)

E.E.B. Ruth Lebarbechon, AGUA DOCE, SC

BIO - 205 Ecologia



POLI USP

