

## REGIÃO SUL

### PARANÁ

AVALIAÇÃO DO EFEITO DE EXTRATOS TREVINHO (*TRIFOLIUM REPENS*) E TIRIRICA (*CYPERUS ROTUNDUS*) NO CULTIVO IN VITRO DE ORQUÍDEAS (1389)

**Rafaela Furlanetto Liberali, Dionéia Schauren (Orientador)**

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

BIO - 203 Botânica

BIOFILME NANO POLIMÉRICO ANTICONGELANTE PARA HORTALIÇAS (1496)

**Isabella Aguiar Dantas, Rafael Otavio Azarias, Amanda Yanne Ruy, Solange Coltro Guindani (Orientador), Amanda Pugsley Nacarato (Coorientador)**

Colégio SESI CIC, CURITIBA, PR

AGR - 401 Agronomia

BIOMONITORAMENTO E FITORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS ATRAVÉS DE MACRÓFITAS (1259)

**Sophia de Aquino Ilário, Alana Séleri Rodrigues (Orientador), Murillo Bernardi Rodrigues (Coorientador)**

Colégio Londrinense - Instituto Filadélfia de Londrina, LONDRINA, PR

BIO - 201 Biologia Geral

**Projeto da Feira:** FECCILON - Feira Cultural e Científica do Colégio Londrinense

BIOPOLÍMERO ENRIQUECIDO COM FIBRA DE BANANEIRA COMO ALTERNATIVA AO PLÁSTICO (1782)

**Gean de Oliveira da Silva, Fabiani Decanini (Orientador)**

Colégio Olimpus, ARAPONGAS, PR

BIO - 208 Bioquímica

BIOSSENSORES NANOESTRUTURADOS PARA VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DA CARNE BOVINA - FASE II (1467)

**Melissa Lopes Lunardi, Larissa Adams, Nicole Adams, Solange Guindani Coltro (Orientador), Alexandre Bueno (Coorientador)**

Colégio SESI CIC, CURITIBA, PR

SAU - 306 Saúde Coletiva

BIOSSORÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DO CHÁ OOLONG EM LEVEDURA: EFEITO DA TEMPERATURA NA CINÉTICA E ISOTERMA (666)

**João Vitor Ferreira Vieira, Pedro Henrique de Souza, Charles Windson Isidoro Haminiuk (Orientador)**

Universidade Tecnológica Federal do PR, CURITIBA, PR

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

CANÁPIS: UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DA CANA-DE-AÇÚCAR E GOMA XANTANA PARA PRODUÇÃO DE LÁPIS. (588)

**Allan Jhonathan Mesiano, Laura Papke Paganini, Vitor Hugo Souza de Freitas, Diogo da Silva (Orientador), Wellington de Souza (Coorientador)**

COLÉGIO SESI, ARAPONGAS, PR

ENG - 709 de Produção

CIVILIZAÇÕES EM CONFLITO: OS POVOS INDÍGENAS E AS POLÍTICAS DE GOVERNO DO PARANÁ (1853-1930). (776)

**Mylena Beatriz de Paula, Fabio Lucas da Cruz (Orientador), Sandro Marcos Castro de Araújo (Coorientador)**

Instituto Federal do Paraná - Campus Campo Largo, CAMPO LARGO, PR

HUM - 605 História

CONJECTURA: CÁLCULO RAIOS DE ESFERA INSCRITA EM UMA SUPERFÍCIE QUE DELIMITE UM POLIEDRO CONVEXO (310)

**Luis Henrique Stein Hayashi, Cornélio Schwambach (Orientador), André Daniel Hayashi (Coorientador)**

Colégio Bom Jesus, CURITIBA, PR

EXA - 101 Matemática

CONSTRUÇÃO DE UM MODELO DE APRENDIZADO PROFUNDO PARA A DESCOBERTA DE MOLÉCULAS INIBIDORAS DA PROTEÍNA

LASR (2004)

**Henrique Stumm Rocha, Cornélio Schwambach (Orientador)**

Colégio Bom Jesus Centro, CURITIBA, PR  
EXA - 104 Ciência da Computação

DESENVOLVIMENTO DE UM DETECTOR DE GLÚTEN PARA PESSOAS PORTADORAS DA DOENÇA CELÍACA (1229)

**Maria Clara Merigue, Cristina Lustrí de Sousa (Orientador)**

Colégio Universitário de Londrina, LONDRINA, PR  
BIO - 208 Bioquímica

ECOBRIK - TIJOLO ECOLÓGICO E ISOLANTE. (928)

**Ygor de Paula Chagas, Matheus Camargo, Leonardo Pereira Marques da Silveira, Ana Caroline Pscheidt (Orientador) , Talita Politta (Coorientador)**

Colégio SESI Araucária, ARAUCARIA, PR  
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

EDUCAÇÃO DE IMIGRANTES HAITIANOS NO BRASIL: MAPEAMENTO DAS CONDIÇÕES DE ESCOLARIZAÇÃO DE HAITIANOS NA EDUCAÇÃO BÁSICA BRASILEIRA POR MEIO DE INDICADORES EDUCACIONAIS (201)

**Ana Ferreira Meletti, Luiz Carlos Ferraz Manini (Orientador)**

Colégio Interativa, LONDRINA, PR  
HUM - 608 Educação

**Projeto da Feira:** SITEC (Simpósio Interativa de Tecnologia e Ciência)

ELABORAÇÃO DE UM FILTRO CAPAZ DE RETIRAR OS POLUENTES ATMOSFÉRICOS A PARTIR DAS MICROALGAS (1055)

**Maria Fernanda Dias Barbosa, Maria Lopes Kireeff Feital , Fabio Luiz Ferreira Bruschi (Orientador)**

Colégio Interativa, LONDRINA, PR  
BIO - 205 Ecologia

EXTENSOMETRIA COM SUBSTRUTURA (2064)

**Maycon Gustavo Oliveira Lourenço, Luciano Jorge de Andrade Junior (Orientador) , Helder Jose Costa Carozí (Coorientador)**

Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto, CASCAVEL, PR  
ENG - 701 Eletrônica

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

FITOPHARMA APP SOBRE FITOTERAPIA (770)

**Camila De Mari, Gustavo Pascoaloto, Giulia Marcela Arsego Jaguszkeski, Flávio Endrigo Cechim (Orientador)**

IFPR - Campus Quedas do Iguaçu, QUEDAS DO IGUACU, PR  
SAU - 303 Farmácia

**Projeto da Feira:** VII SEMINÁRIO DE EXTENSÃO, ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO - SE²PIN

GAIOLA ANTI ESTRESSE PARA COELHO (461)

**Matheus Villetti Bezerra, Rafaela Brito, Victor Theodoro Rodrigues Siebert, Eliane Carina Klucinec (Orientador)**

Colégio Agrícola Estadual Adroaldo Augusto Colombo, PALOTINA, PR  
AGR - 404 Zootecnia

**Projeto da Feira:** Feira de Ciência e Tecnologia de Palotina - FECITEC

IOGURTE DIET PROBIÓTICO: SUBSTITUINDO OS ADOÇANTES ARTIFICIAIS (2088)

**Guilherme Mamede da Costa, Maria Eduarda Santos Ciboldi, Marlon Memédio de Paula, Tatiana Colombo Pimentel (Orientador)**

Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí, PARANAVAI, PR  
SAU - 305 Nutrição

**Projeto da Feira:** Movimento Científico Norte Nordeste-MOCINN

MEDIDOR DE CHUVA DIRIGIDA (881)

**Arthur Jose Sary, Felipe Schwarzer Paz, Dominique Elena Giordano Gonzalez (Orientador) , Alisson Antonio de Oliveira (Coorientador)**

Instituto Federal do Paraná - Campus Curitiba, CURITIBA, PR

ENG - 705 Civil

**Projeto da Feira:** VII SEMINÁRIO DE EXTENSÃO, ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO - SE<sup>2</sup>PIN

MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DO POTENCIAL DESEMULSIFICANTE DE BACTÉRIAS PARA AUXILIAR DA PRIMEIRA ETAPA DO TRATAMENTO DO FLUIDO DE CORTE (1729)

**Nataly Gomes Ranieri, Maria Vitória de Miranda Rodrigues, Danielle Hiromi Nakagawa (Orientador)**

Instituto Federal do Paraná - Campus Jaguariaíva, JAGUARIAÍVA, PR

BIO - 212 Microbiologia

MOBO (2052)

**Nathan Felipe de Souza Santos, Lucas Gabriel dos Santos Silva, Gabriel Gustavo Laber, Regiane Cristina Mareze Sipioni Castione (Orientador)**

FLAVIO WARKEN, COL EST PROF-E FUND MEDIO, FOZ DO IGUACU, PR

ENG - 701 Eletrônica

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

POLÍTICA: MOBILIZAR PARA MUDAR - ESTUDO SOBRE A RELAÇÃO DA JUVENTUDE CURITIBANO COM A POLÍTICA NACIONAL. (2033)

**Alberto Nakakogue Neto, Augusto Dezoti Doreto, Felipe Angelo Denis, Irinéia Inês Scota (Orientador)**

Colégio Positivo Jardim Ambiental, CURITIBA, PR

HUM - 609 Ciência Política

**Projeto da Feira:** Mostra de Soluções Para Uma Vida Melhor

PRODUÇÃO DE ÁLCOOL A PARTIR DE RESTOS VEGETAIS (1250)

**Matheus Alves Mores, Matheus Ryu Hasuda Ono, Vinícius Fedrigo Frederico, Murillo Bernardi Rodrigues (Orientador)**

Colégio Londrinense - Instituto Filadélfia de Londrina, LONDRINA, PR

BIO - 208 Bioquímica

**Projeto da Feira:** Simpósio de Iniciação Científica Júnior

PRODUÇÃO DE POLPA CELULÓSICA E PAPEL A PARTIR DO SABUGO DE MILHO (ZEA MAYS L.) (753)

**Carlos Vinícius Kirylo Safrany, Vinícius Monte Lima (Orientador)**

Colégio Bom Jesus Mãe do Divino Amor, ARAPONGAS, PR

BIO - 208 Bioquímica

PROGRAMAÇÃO EM ALTO RELEVO - MESA DE PROGRAMAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS (691)

**Ilan Francisco da Silva, João Rafael Stopinski Triaquim, Rafael Rogora Kawano (Orientador) , Hugo Alberto Perlin (Coorientador)**

Instituto Federal do Paraná - Campus Paranaguá, PARANAGUA, PR

EXA - 104 Ciência da Computação

PULSEIRA INTELIGENTE (814)

**Vinicius Bail Dudzik, Maria Eduarda Pessoa da Silva , Vagner Vicentini (Orientador) , Marcos Yukio Ueno (Coorientador)**

Colégio Sesi/Senai, GUARAPUAVA, PR

ENG - 701 Eletrônica

REVESTIMENTOS COMESTÍVEIS NA PÓS-COLHEITA DE LARANJAS (529)

**João Pedro Silvestre Armani, Carlise Debastiani (Orientador) , Lucilda Rumilda Fries Binsfeld (Coorientador)**

Colégio Gabriela Mistral, PALOTINA, PR

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

**Projeto da Feira:** Feira de Ciência e Tecnologia de Palotina - FECITEC

SAMIS: USO DO SABUGO DE MILHO PARA SUBSTITUIÇÃO DO POLIESTIRENO - FASE II (1352)

**Amanda de Souza Maloste, Jessica Cristina Burda, Juliana de Fátima Cunha Vidal (Orientador) , Juliana Regina Kloss (Coorientador)**

Colégio Sesi, CAMPO LARGO, PR

EXA - 107 Química

USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE UVA-DO-JAPÃO (HOVENIA DULCIS) NO CONTROLE DO FUNGO COLLETOTRICHUM GLOESPORIOIDES IN VITRO E EM CAPSICUM BACCATUM VAR. PENDULUM. (678)

**Emanoely Loeblein de Sousa, Mariana Herckert Francescon, Dionéia Schauren (Orientador)**

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

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

WOOD HERO - MADEIRA SUSTENTÁVEL A PARTIR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS DA MANDIOCA. (2026)

**Amanda Bueno Coutinho, Ana Vitória Oliveira de Lara, Rhuam Barbosa Lopes, Ana Caroline Pscheidt (Orientador) , Talita Politta (Coorientador)**

Colégio SESI Araucária, ARAUCARIA, PR

AGR - 402 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

## RIO GRANDE DO SUL

A VIOLÊNCIA SEXUAL NO ESPORTE (803)

**Luiza Borges Polesso, Bárbara Brito Sponga, Luiza Todeschini Vieira, Mariana Scussel Zanatta (Orientador) , Vitor Schlickmann (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Caxias do Sul, CAXIAS DO SUL, RS

HUM - 602 Sociologia

**Projeto da Feira:** Mostra IFTec

APLICAÇÃO DA "BUCHA VEGETAL" COMO CONTENÇÃO E FILTRAÇÃO DE RESÍDUOS POLUENTES (2038)

**Henrique Zimmermann Weber, Livia Aléxia de Souza , Mariliz Noschang (Orientador)**

Colégio Sinodal, SAO LEOPOLDO, RS

ENG - 704 Química

**Projeto da Feira:** SINERGIA: Mostra Científica - Sustentabilidade, Inovação e Energia

AQUAPONIA: UMA ALTERNATIVA ECONÔMICA E SUSTENTÁVEL PARA A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS (601)

**Camilly Francez Tressoldi, Isadora Paiva Menegussi, Cecilia Horlle Silva, Cláudia Letícia Fleck (Orientador) , Márcia de Oliveira Felício (Coorientador)**

CMEB Oswaldo Aranha , ESTEIO, RS

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

**Projeto da Feira:** FEMUCI - Feira Municipal de Ciências e Ideias

CADEIRA UNIVERSITÁRIA FLEX AMBIDESTRA (160)

**Jênifer Tauane do Amaral, Alice Capilheira Dávila, Daniela Bueno Soligo, Cristiano Linck (Orientador) , Diego Abich Rodrigues (Coorientador)**

IFSUL - Campus Sapiranga, SAPIRANGA, RS

ENG - 703 Mecânica

CADEIRANTES: UMA PROPOSTA PARA FACILITAR O ACESSO EM PRÉDIOS HISTÓRICOS (1206)

**Erika da Cruz Boeira, Inara Ceciliano Cavalheiro , Elisa Sá Britto Castro Alves (Orientador)**

Colégio São José, PELOTAS, RS

SOC - 510 Serviço Social

**Projeto da Feira:** Feira Virtual das Ciências

CAPTAÇÃO DE PÓ BASÁLTICO (861)

**Felipe Aloísio Sachetti, Ilisete Pereira Do Nascimento (Orientador)**

E.E.E.M. Affonso Wolf, DOIS IRMAOS, RS

ENG - 706 de Minas

**Projeto da Feira:** MULTITEC

CATCHPOOH: APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS PARA BIODISSÍNTESE DE CELULOSE E CONFECÇÃO DE EMBALAGEM (1448)

**Juliana Davoglio Estradioto, Flávia Santos Twardowski Pinto (Orientador) , Thiago Rafalski Maduro (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Osório, OSÓRIO, RS

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

**Projeto da Feira:** 8ª MoExP

COMUNICA ELA: PROTÓTIPO ACESSÍVEL E DE BAIXO CUSTO QUE AUXILIA NA COMUNICAÇÃO DE PORTADORES (1272)

**Laura Saueressig dos Santos, Maria Luiza Silveira, Samuel Henrique Setti, Letícia Land (Orientador)**

Escola Luterana São Mateus, SAPIRANGA, RS

ENG - 701 Eletrônica

**Projeto da Feira:** MULTIFEIRA SÃO MATEUS

CONTROLE ALTERNATIVO COM CAFÉ ARÁBICA CONTRA A FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA (284)

**Renata Vitória Roveda Willrich, Alfredo Henrique Suptiz, Mauricio Guilherme Stein Vian, Magnos Maioli Volpato (Orientador)**

EE Técnica Celeste Gobbato, PALMEIRA DAS MISSOES, RS

AGR - 401 Agronomia

DESENVOLVIMENTO DE BIOPOLÍMEROS HIDROSSOLÚVEIS: VISANDO O BEM ESTAR DO ECOSISTEMA MARINHO (1520)

**Gabrielle Pugliesi dos Santos, Larissa Queiróz Severo, Simone Machado de Oliveira (Orientador), Eduarda Borba Fehlberg (Coorientador)**

Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluizio Daudt, SAPUCAIA DO SUL, RS

BIO - 205 Ecologia

ECOBARREIRA: REUTILIZANDO O PLÁSTICO PARA SOLUCIONAR O SEU PROBLEMA (336)

**Lauany Machado Pletsch, Jaqueline Lilge Abreu, Veronica Pasqualin Machado (Orientador), Daniele Gervazoni Viana (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense - Campus Sapucaia do Sul, SAPUCAIA DO SUL, RS

BIO - 205 Ecologia

**Projeto da Feira:** FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica

ESTUDO DA AGREGAÇÃO DE EXTRATOS NATURAIS À BIOMULCHING PARA USO NA AGRICULTURA COMO FORMA DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS. (705)

**Mateus Colombo, Sandra Seleri (Orientador)**

E.E.E.M. Elisa Tramontina, CARLOS BARBOSA, RS

ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

**Projeto da Feira:** Mostra Científica de Carlos Barbosa

ESTUDO DA APLICAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CANELA (CINNAMOMUM ZEYLANICUM) COMO AGENTE INIBIDOR DE FUNGOS (737)

**Ketllyn Veridiana da Silva Bueno, Aldrim Vargas de Quadros (Orientador), Horst Mitteregger Júnior (Coorientador)**

Colégio Luterano Arthur Konrath, ESTANCIA VELHA, RS

BIO - 212 Microbiologia

**Projeto da Feira:** XII MOSTRACLAK

ESTUDOS ACERCA DAS VARIAÇÕES LINGÜÍSTICAS DE LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS NO LITORAL NORTE GAÚCHO (1120)

**Ana Clara Jardim da Silva, Aline Dubal Machado (Orientador), Ingrid Gonçalves Caseira (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Osório, OSORIO, RS

SOC - 509 Comunicação

FUNCIONAMENTO DO MOTOR COM VAPOR DA GASOLINA (1187)

**Gabriel Vinicio Flech, Kauan Eduardo Justen, Marlon Henrique da Silva Valente, Adilson Reis Dillenburg (Orientador), João Batista Garcez dos Santos (Coorientador)**

Escola Municipal de Ensino Fundamental Anita Garibaldi, ESTANCIA VELHA, RS

ENG - 703 Mecânica

**Projeto da Feira:** FECITEC - Feira de Ciência e Tecnologia

GUIDE2BLIND: SISTEMA HÁPTICO-SONORO DE ORIENTAÇÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS EM AMBIENTES FECHADOS - FASE 2 (998)

**Bernardo Moreira, Lucas Rafael da Silva Martins, Mikael Tolotti da Silva, Diego Afonso da Silva Lima (Orientador), Carlos Francisco Soares de Souza (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Unidade Charqueadas, CHARQUEADAS, RS

ENG - 714 Biomédica

**Projeto da Feira:** 7ª MOSTRAROB - Mostra Nacional de Educação, Ciência e Tecnologia

HOMOSSEXUALIDADE X HOMOSSEXUALISMO: COMPREENSÕES DO COMPORTAMENTO HOMOAFETIVO (663)

**Rafaela Rodrigues Roos, Augusto Romani Veronezi, Arthur Felipe Lindenmeyer, Leonardo Renner Koppe (Orientador), Carla Menegat (Coorientador)**

IFSUL - Campus Sapiranga, SAPIRANGA, RS

HUM - 602 Sociologia

**Projeto da Feira:** Feira de Ciências, Tecnologia e Inovação do IFSUL – Campus Sapiranga

ILOCK - DISPOSITIVO INTELIGENTE DE BLOQUEIO PARA MÁQUINAS (960)

**Thomaz Justo Ritter, Rodrigo Marcel Kunrath, Maurício Schwartz Júnior, Julio Cesar Volmann Machado (Orientador), Elvio Della Picca (Coorientador)**

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

ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

**Projeto da Feira:** Mostrattec

MADRUGOU: AGENDOU! (571)

**Eduarda Zanette Da Silva, Juliana Gabriéli Klein Dreyer, Nicolay Luana Da Veiga, Carina Lurdes Göttert Piccoli (Orientador)**

E.M.E.F. 28 DE FEVEREIRO, SAPIRANGA, RS

SAU - 306 Saúde Coletiva

**Projeto da Feira:** FEMINT - Feira Municipal Integrada

METALFARBE - ESTAÇÃO DE PINTURA AUTOMÁTICA PARA TERÇAS METÁLICAS (925)

**Gustavo Tremea, Patrick Dias Rodrigues, Leonardo Gonçalves Silva, William Roger Carvalho Gomes (Orientador)**

Instituto SENAI de Inovação em Soluções Integradas em Metalmeccânica, SAO LEOPOLDO, RS

ENG - 703 Mecânica

MONITORIA ONLINE DO IFSUL (745)

**Laura Letícia dos Santos, Bruno Isoppo Bernardes, Guilherme Henrique Schmidt Staffen, Juliano Lucas Moreira (Orientador)**

IFSUL - Campus Sapiranga, SAPIRANGA, RS

EXA - 104 Ciência da Computação

NANOCRIS: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCÁPSULAS DE NÚCLEO LIPÍDICO CONTENDO CRISINA PARA TRATAMENTO DE MELANOMA CUTÂNEO (1040)

**Helena Metz de Souza, Eduada Cristina Jacobus Ferreira, Schana Andréia da Silva (Orientador), Luiza Abrahão Frank (Coorientador)**

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

SAU - 303 Farmácia

**Projeto da Feira:** Experiência Beta

O POTENCIAL DE SEQUESTRO DE CARBONO NO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA (1354)

**Arthur Ramos Marques, Carlos Augusto Natorp Fontoura (Orientador)**

E.E.E.M. Ildefonso Simões Lopes, OSORIO, RS

AGR - 401 Agronomia

ONE GUITAR: TECNOLOGIA ASSISTIVA NO AUXÍLIO RÍTMICO DO VIOLÃO PARA PESSOAS SEM UM DOS MEMBROS SUPERIORES (1009)

**Bruno Kappi de Matos, Henrique Cavalheiro Backes, Josimar Dias da Silva (Orientador)**

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

ENG - 701 Eletrônica

PBIO DERM: PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL FEITO À BASE DE SUBSTÂNCIAS NATURAIS CICATRIZANTES PARA USO DERMATOLÓGICO EM ESCORIAÇÕES E LESÕES SUPERFICIAIS DE PELE (424)

**Fernanda Noschang da Rocha Colcete, Victória da Silva Panozzo, Anelise Raddatz (Orientador), Matheus Vicenzo Lehnen (Coorientador)**

Instituição Evangélica de Novo Hamburgo, NOVO HAMBURGO, RS

SAU - 303 Farmácia



**Projeto da Feira:** 42ª Feira de Ciências da IENH

PROPOSITURA PARA REDUÇÃO DO IMPACTO CAUSADO PELA PECUÁRIA NO MEIO AMBIENTE ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE BACTÉRIAS DE FEZES BOVINAS (281)

**Vitória Joana de Moraes Donato, Denise Cappelari (Orientador)**

Colégio Sinodal Tiradentes, CAMPO BOM, RS

BIO - 212 Microbiologia

**Projeto da Feira:** Mostra de Iniciação Científica do Colégio Sinodal Tiradentes

QHA - QUARTO HOSPITALAR AUTOMATIZADO (1021)

**Eduarda Vargas dos Santos, Gabriel Drehmer Guidali, Pedro Campos Pelizzaro, Marco Cesar Sauer (Orientador)**

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

ENG - 701 Eletrônica

**Projeto da Feira:** Mostratec

QUALIDADE AMBIENTAL DAS AREIAS DE PRAIA DO LITORAL NORTE GAÚCHO (1703)

**Vanessa Teixeira da Rosa, Júlia Oscar Destro, Flávia Santos Twardowski Pinto (Orientador), Claudius Jardel Soares (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Osório, OSORIO, RS

BIO - 201 Biologia Geral

RESÍDUOS SUSTENTÁVEIS (759)

**Vanessa Cavallini, Anelise Volkweiss (Orientador), Nadir Scheer Quinot (Coorientador)**

IFSUL - Campus Sapiranga, SAPIRANGA, RS

BIO - 205 Ecologia

REUTILIZAÇÃO DA BORRACHA VULCANIZADA COMO AGREGADO NOS COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS (1508)

**Arthur Rios Münch, Felipe Ferreira de Oliveira, Greici Alves Antunes (Orientador)**

Escola Luterana São Marcos, ALVORADA, RS

ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

SEGUNDA GUERRA MUNDIAL: O ASSALTO DO EXÉRCITO VERMELHO A BERLIM (609)

**Leonardo Augusto Machado Miranda, Maria Eduarda Rocha dos Santos, Charles Sidarta Machado Domingos (Orientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Unidade Charqueadas, CHARQUEADAS, RS

HUM - 605 História

**Projeto da Feira:** MOCITEC - Mostra de Ciências e Tecnologias do IFSul Campus Charqueadas

SISGALIFE - SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS CAUSADOS POR VAZAMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (959)

**Leandro Schmitt Jahnke, Amanda de Menezes Mariano, Marco Aurélio Weschenfelder (Orientador), Lucas da Silva Machado (Coorientador)**

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

ENG - 702 Eletrotécnica

**Projeto da Feira:** Mostratec

SISTEMA DE AUXÍLIO NA LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS 2.0 (16)

**Thais de Oliveira Tonei, Diego Antônio Amâncio Duarte, Gabriel Tamujo Meyrer, Marcos Freire Machado (Orientador)**

Escola Técnica Estadual Frederico Guilherme Schmidt, SAO LEOPOLDO, RS

EXA - 104 Ciência da Computação

SMARTLEG – PRÓTESE TRANSFEMORAL INTELIGENTE: FASE 3 (630)

**Daniel Lucas Chan, Júlia Krever Conzatti, Daniel da Silveira Wojcickoski, Diego Afonso da Silva Lima (Orientador), Carla Adriana Theis Soares Diehl (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - Unidade Charqueadas, CHARQUEADAS, RS

ENG - 703 Mecânica

**Projeto da Feira:** MOCITEC - Mostra de Ciências e Tecnologias do IFSul Campus Charqueadas

T-STARK – QUARTO AUTOMATIZADO INTELIGENTE PARA PACIENTES DE PÓS-OPERATÓRIO OU COM RESTRIÇÃO DE MOVIMENTOS (994)

**Eduardo da Paz Rodrigues, Rodrigo Moreira Barreto (Orientador)**

QI Faculdades e Escola Técnica, SAO LEOPOLDO, RS

EXA - 104 Ciência da Computação

UTILIZAÇÃO DA POLPA CELULÓSICA COM INCORPORAÇÃO DE BABOSA E CASCA DE ARROZ PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DESTINADOS À CONSTRUÇÃO CIVIL (385)

**Bianca Viegas Rodrigues, Larissa Conrado Martins, Eduarda Borba Fehlberg (Orientador) , Simone Machado de Oliveira (Coorientador)**

Escola SESI de Ensino Médio Arthur Aluizio Daudt, SAPUCAIA DO SUL, RS

ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

UTILIZAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ALECRIM-PIMENTA E CRAVO-DA-ÍNDIA COMO SANITIZANTES NATURAIS (1284)

**Maria Eduarda Klassmann, Carolina Brito de Mello, Maria Angélica Thiele Fracassi (Orientador)**

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

BIO - 212 Microbiologia

**Projeto da Feira:** Mostratec

UTILIZAÇÃO DE PARÁBOLAS PARA A POTENCIALIZAÇÃO DA GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA - FASE II (966)

**Marlon Bender Bueno Rodrigues, Yasmim de Macedo Corrêa, Everaldo Silva da Silveira Júnior, Joseane Angela Pasqualli do Amaral (Orientador) , Mauricio Iriart Larroza (Coorientador)**

Escola de Ensino Medio Sesi Eraldo Giacobbe, PELOTAS, RS

EXA - 101 Matemática

## SANTA CATARINA

AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA MORINA E DO EXTRATO DO HELIOTROPIUM INDICUM (L.) EM CARCINOMA EPIDERMÓIDE (1275)

**Gibram Goulart Farias, Julia Gomes Pereira, Carlos Pereira Martins (Orientador) , Tanise Boeira Pelegrini (Coorientador)**

Colégio Murialdo, ARARANGUA, SC

BIO - 208 Bioquímica

**Projeto da Feira:** Expo Ciências do Sudoeste Maranhense

DESAFIO ALFA: A TECNOLOGIA TRANSFORMANDO A SALA DE AULA (687)

**Cleberon André da Silva, Leonardo Michel Atanásio da Silva, Felipe França, Elizeu Domingos Tomasi (Orientador)**

E.E.B. Irmã Irene, SANTA CECILIA, SC

HUM - 608 Educação

DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA USER-FRIENDLY PARA A CRIAÇÃO DE CHATBOTS (1896)

**Benjamin de Castro Azevedo Ponciano, Thiago Venâncio do Nascimento, Antonio Miguel Faustini Zarth (Orientador)**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - Campus Garopaba, GAROPABA, SC

EXA - 104 Ciência da Computação

EM BUSCA DA IDENTIDADE FAMILIAR (1169)

**Andréia Eduarda Molosse, Bruna Natália Picolli, Karina Maria kuczmariski (Orientador) , Gisele Brandelero Bergamin (Coorientador)**

EEB PROF LUIZ SANCHES BEZERRA DA TRINDAD, XAVANTINA, SC

HUM - 605 História

**Projeto da Feira:** Mostra Científica da Região do Contestado de Santa Catarina - MOCISC

GERAÇÃO DE BIOFILME: A PARTIR DA XILANA DO SABUGO DE MILHO (1945)

**Fernanda Périco, Carlos Eduardo da Cruz, Heloisa Cristina Gomes, Fabricio Borges (Orientador) , Simone Brandão (Coorientador)**

SENAI/SC - Araquari, ARAQUARI, SC

EXA - 107 Química

IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS LIQUENIZADOS PRESENTES NOS TRONCOS DE ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA DA REGIÃO DE CAMPO



ALEGRE - SANTA CATARINA (ETAPA 2). (1066)

**Carla Roberta Detroz Vieira, Aline Franke, Thiago Alex Dreveck (Orientador) , Luana Aparecida Pachechne (Coorientador)**

E.E.B. Lebon Regis, CAMPO ALEGRE, SC

BIO - 201 Biologia Geral

**Projeto da Feira:** ACAMPAMENTO CIENTÍFICO DO NORDESTE BRASILEIRO

QUADRO VIVO AUTOMATIZADO: CULTIVO EM ESPAÇOS REDUZIDOS (1495)

**Daniele Borba Voigt, Daiane Carl, Denise Fernandes (Orientador) , Eduardo Bidese Puhl (Coorientador)**

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus Rio do Sul, RIO DO SUL, SC

EXA - 104 Ciência da Computação

SÍNTESE DO PIGMENTO AZUL DA PRÚSSIA A PARTIR DE RESÍDUOS ÁCIDOS (1919)

**Luís Fernando Torres Gonçalves, Guilherme Fanezze Só, Nelson Donizete Bernardi Junior, Fabricio Borges (Orientador) , Simone Brandão (Coorientador)**

SENAI/SC – São Francisco do Sul, SAO FRANCISCO DO SUL, SC

EXA - 107 Química