

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 FITORREMEDIÇÃO 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

BIOSENSORES 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)

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná , 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 em Arapongas, 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)

IFPR - Campus Campo Largo, CAMPO LARGO, PR

HUM - 605 História

CONJECTURA: CÁLCULO RAIOS DE ESFERA INSCRITA EM UMA SUPERFÍCIE QUE DELIMITA 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 Júnior (Orientador) , Helder José Costa Carozí (Coorientador)

CEEP 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 IGUAÇU, 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)

IFPR - Campus Paranavaí, PARANAVAI, PR
SAU - 305 Nutrição

Projeto da Feira: Movimento Científico Norte Nordeste-MOCINN

MEDIDOR DE CHUVA DIRIGIDA (881)

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

IFPR - Campus Curitiba, CURITIBA, PR

ENG - 705 Civil

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

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) , Luís Fernando Firmino Demetrio (Coorientador)

IFPR - 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)

Colégio Estadual Professor Flavio Warken, FOZ DO IGUAÇU, 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)

IFPR - 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

GLOEOSPORIOIDES 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)

IFRS - 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, Cecília Horlle Silva, Cláudia Letícia Fleck (Orientador) , Márcia de Oliveira Felício (Coorientador)

Centro Municipal de Educação Básica 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 BIOSÍNTESE DE CELULOSE E CONFECÇÃO DE EMBALAGEM (1448)

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

IFRS - Campus Osório, OSORIO, 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 DA ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA (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, Maurício Guilherme Stein Vian, Magnos Maioli Volpato (Orientador)

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

AGR - 401 Agronomia

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

Gabrielle Pugliessi 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)

IFSul - 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 BIO-MULCHING 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)

Kettlyn 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)

IFRS - 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)

E.M.E.F. 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)

IFSUL - 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: Mostratec

MADRUGOU: AGENDOU! (571)

Eduarda Zanette Da Silva, Juliana Gabriéli Klein Dreyer, Nicolý 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, Eduarda 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)

IFRS - Campus Osório, OSORIO, RS

BIO - 201 Biologia Geral

RESÍDUOS SUSTENTÁVEIS (759)

Vanessa Cavalini, 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)

IFSUL - 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)

E.T.E. 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)

IFSUL - 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 Médio SESI Eraldo Giacobbe, PELOTAS, RS
EXA - 101 Matemática

SANTA CATARINA

AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA MORINA E DO EXTRATO DO HELIOTROPIMUM 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)

Cleberson 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 CHATTERBOTS (1896)

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

IFSC - Campus Garopaba, GAROPABA, SC
EXA - 104 Ciência da Computação

EM BUSCA DA IDENTIDADE FAMILIAR (1169)

Andreia Eduarda Molosse, Bruna Natália Picolli, Karina Maria Kuczmariski (Orientador) , Gisele Brandelero Bergamin (Coorientador)

E.E.B. Prof. Luiz Sanches Bezerra da Trindade, 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 Périgo, 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)

IFC - 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)

Luis 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