

REGIÃO SUDESTE

ESPÍRITO SANTO

AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE COLONIZAÇÃO DO INTESTINO DE OREOCHROMIS NILOTICUS PELAS BACTÉRIAS PROBIÓTICAS BACILLUS SUBTILIS E SERRATIA MARCENCES (11102)

Elisa Baptista Fonseca , Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves (Orientação)

IFES - Campus Piúma, Piúma, ES

BIO - 212 Microbiologia

Projeto da Feira: Feira de Ciências Sul Capixaba (Fecisc)

CARVÃO DE PEIXE: EXPLORANDO O POTENCIAL BIOENERGÉTICO DA INDÚSTRIA DO PESCADO (10807)

Alice Soares Montovanelli , Monyque Ferreira Nascimento , Anna Flavia Porto Conceição , Flávio Lopes Francisco Bittencourt (Orientação)

IFES - Campus Piúma, Piúma, ES

ENG - 704 Química

ECOVIDA, GUARDIÕES DA NATUREZA: GAME COMO MÉTODO DE ENSINO NÃO FORMAL PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA REGIÃO DO NGI ICMBIO SÃO MATEUS. (12141)

Maria Eduarda Colonna Araújo , Maithê Soares Pereira , Amanda Thafnys dos Santos de Paula , Gislaine Ferreira de Sousa (Orientação) , CARLOS MAGNO MARTINS DOS SANTOS (Coorientação)

EEEFM DR. EDWARD ABREU DO NASCIMENTO, Pedro Canário, ES

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Feira de Ciências e Inovação Capixaba - Fecinc

NARRATIVA DE TRANSMASCULINIDADE EM VIAGEM SOLITÁRIA – MEMÓRIAS DE UM TRANSEXUAL 30 ANOS DEPOIS: ENTRE O SER E O RECONHECER-SE (12025)

Adam Schmitz Bastos , Alexandre Luiz Polizel (Orientação) , Rivana Zaché Bylaardt (Coorientação)

IFES - Campus São Mateus, São Mateus, ES

HUM - 602 Sociologia

Projeto da Feira: Feira de Ciências e Inovação Capixaba - Fecinc

REPRESENTAÇÃO DE GRUPOS MINORIZADOS NOS LIVROS DIDÁTICOS (11667)

Kimberly Vitória Gomes Rodrigues , Layslla Martins Paiva, Wanderson Jacob da Costa (Orientação)

EEEFM JOB PIMENTEL, Mantenópolis, ES

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Feira Cultural e Científica de Mantenópolis

MINAS GERAIS

A FALTA DE INFORMAÇÃO SOBRE RECICLAGEM E SEUS IMPACTOS NO DESCARTE SUSTENTÁVEL DAS REGIÕES METROPOLITANAS DE MINAS GERAIS (12070)

Clara Gonçalves D'Ângelo Bispo , Rafaela Rezende Oliveira , Lucas Ferrari Zumach Gonçalves , Rebecca Freitas Figueiredo (Orientação)

Colégio Santa Maria Minas - unidade Contagem, Contagem, MG

SOC - 505 Planejamento Urbano e Regional

Projeto da Feira: Mostra de Trabalhos de Iniciação Científica do Colégio Santa Maria Minas

ALGEBRANDO: UMA FERRAMENTA INTERATIVA PARA APRENDER A INVERSÃO DE MATRIZES (10316)

Daniel Augusto Santos de Almeida , Henrique Letro Silva, Rosa Ferreira da Silva (Orientação) , João Paulo Roquim Romanelli (Coorientação)

EE TRAJANO PROCOPIO A S MONTEIRO, Itabira, MG

EXA - 101 Matemática

Finalistas da FEBRACE 2026



ANTIRREALISMO MATEMÁTICO: É A MATEMÁTICA FICCIONAL? (12142)

CARLA SUZANA DIAS OLIVEIRA, Maitê Lopes Faráco, Paulo Henrique Silva Costa (Orientação), Michael Ferreira (Coorientação)

CEFET-MG - Campus VIII, Varginha, MG

HUM - 601 Filosofia

Projeto da Feira: Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG

ANÁLISE COMPARATIVA DO PERFIL DE PROTEÍNAS ASSOCIADAS A CANAIS IÔNICOS EM LINHAGENS CELULARES NORMAIS E TUMORAIS DE OVÁRIO POR SDS-PAGE (10945)

Deisielly Diniz Costa de Jesus, Raphael Vieira Ribeiro, Júlia Galdino Linhares, bruna de lima alves (Orientação), Luciana Godoy pellucci de Souza (Coorientação)

Funec - Fundação de Ensino de Contagem, Contagem, MG

IEC - Unidade Centec, Contagem, MG

BIO - 208 Bioquímica

APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS) PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEOS FIXO E ESSENCIAL VISANDO À PRODUÇÃO DE SABÃO ECOLÓGICO (11229)

Maria Luiza Fernandes Bandeira, Maria Eduarda Amaral Silveira, Kevin Lucas da Silva, Maria Luiza Leandro (Orientação), Daniela de Sena Coimbra (Coorientação)

IF Sudeste MG - Campus Barbacena, Barbacena, MG

EXA - 107 Química

Projeto da Feira: Feira Científica de Barbacena (FECIB)

DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTE MINERAL A PARTIR DA URINA HUMANA (11706)

Luísa Vasconcelos Falcão, MARIA CLARA SILVEIRA SANTOS, MARIA EDUARDA MUNIZ MOTA, Fernando Augusto Moreira (Orientação), Clénice Flores de Sousa (Coorientação)

Colégio Prof. Roberto Herbster Gusmão, Sete Lagoas, MG

AGR - 401 Agronomia

DISPOSITIVO VESTÍVEL DE BAIXO CUSTO PARA DETECÇÃO DE OBSTÁCULOS NO AUXÍLIO À LOCOMOÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL. (10553)

João Lucas Marques da Silva, Kauan Pablo Santos Andrade, Marli Cristina Ferreira (Orientação), Lillian Barros Pereira Campos (Coorientação)

EE DA FAZ DA BETANIA, Itabira, MG

ENG - 701 Eletrônica

HABILIS TECH - DISPOSITIVO PARA AUXILIAR A REABILITAÇÃO PÓS-AVC (10322)

Mateus Antonio Rodrigues Goulart, Maria Clara Bortoluzzi de Paula Pires, Mellissa Oliveira Nery Sant Anna, MARCIO MELQUIADES SILVA (Orientação), Tálita Sono (Coorientação)

CEFET-MG - Unidade BH - Campus II, Belo Horizonte, MG

ENG - 714 Biomédica

LIBRALU: LUVA ELETRÔNICA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (10183)

Luan Gomes de Oliveira, Gabriel Lins Soares dos Reis, Marcus Vinícius Moraes Marques Amaral, Enderson Neves Cruz (Orientação), Luciana Paula de Assis (Coorientação)

CEFET-MG - Unidade BH - Campus II, Belo Horizonte, MG

HUM - 608 Educação

NOTAS PROIBIDAS: REPRESSÃO, CENSURA E RESISTÊNCIA NA MÚSICA POPULAR BRASILEIRA DOS ANOS 70 (12190)

Ana Flávia Grigorini Santos, Maria Paula, Cristiane Felipe Ribeiro de Araujo Côrtes (Orientação)

CEFET-MG - Campus Nepomuceno, Nepomuceno, MG

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG

POSTURA TECH: DISPOSITIVO PARA CONSCIENTIZAÇÃO E REEDUCAÇÃO POSTURAL (11595)

João Carlos Santos, Pedro Henrique Carlos de Souza, Rennan Basílio vieira, JEAN CARLOS PEREIRA (Orientação), Natália Mariloli Santos Giarola Castro (Coorientação)

Finalistas da FEBRACE 2026



CEFET-MG - Campus Divinópolis, Divinópolis, MG
ENG - 701 Eletrônica

PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOCÁRVÃO DE COCO VERDE (COCUS NUCIFERA L.) IMPREGNADO COM NIÓBIO OBTIDO POR MICRO-ONDAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS (10474)

Augusto de Lima Procópio, Maria Clara Vasconcelos Álvares, Gabrielle de Mello Valadão, SAMUEL MOURA BREDER (Orientação), José Antônio Ribeiro de Araújo (Coorientação)

Colégio Militar de Belo Horizonte, Belo Horizonte, MG
AGR - 402 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

PULSO D'ÁGUA: PROTEÇÃO DAS NASCENTES E MINAS (12177)

Layne Eduarda Resende de Lima, Sarah Ribeiro de Sousa, Amanda de Oliveira Lourenço, GUILHERME GERALDO DA SILVA (Orientação), Marcos Antônio Reis Farias (Coorientação)

EE PROF CAIO ALBUQUERQUE, Nova Resende, MG
BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: Feira de Educação, Ciência e Tecnologia (FECT)

REDES SOCIAIS E O OLHAR PATOLOGIZANTE SOBRE MULHERES JOVENS (12144)

Ana Clara Soares Gomes da Cunha, MARIA LUISA GUARATO PINHO, ELISA SOANE LOMONACO, Ketlin Kroetz (Orientação)

EE PROFA JUVENILIA F DOS SANTOS, Uberlândia, MG
Colégio Nacional, Uberlândia, MG

Escola de Educação Básica - UFU, Uberlândia, MG

HUM - 602 Sociologia

Projeto da Feira: Feira Ciência Viva

REFLETIR PARA DESCONECTAR: O USO DE METÁFORAS EM CAMPANHAS CRIADAS POR ALUNOS NAS AULAS DE INGLÊS (12133)

Sabrina Simões Cunha, Ana Clara Luz Araújo, Maria Paula Fonte Cavalcante Alves de Sousa, Maria Isabel Rios de Carvalho Viana (Orientação)

CEFET-MG - Campus Divinópolis, Divinópolis, MG
HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG

SINGULARIDADES: UMA VIVÊNCIA MULTISSENSORIAL PARA COMPREENDER PARTICULARIDADES SOBRE O TEA (11442)

PRISCILA DE MOURA SIQUEIRA, Kauã Emanuel Valentim de Bastos Pereira, Luciana Nori de Macedo (Orientação), Herik Ribeiro Araújo (Coorientação)

E.E. Maria Lina de Jesus, São José do Alegre, MG
SAU - 306 Saúde Coletiva

TECNOLOGIA VERDE: ESTEIRA INTELIGENTE PARA RECICLAGEM (11440)

Ana Beatriz Silva Reis, Igor Romão Faustino, Daniella Caetano Flor, RICARDO PIERO LIPPOLI BATISTA (Orientação), Rafael Correia Fonseca (Coorientação)

EE DR JOAO BATISTA HERMETO, Lavras, MG
ENG - 709 de Produção

Projeto da Feira: Feira de Engenharia e Tecnologia de Lavras

TINTA ECOLÓGICA: PROTEÇÃO ANTIFÚNGICA RESIDENCIAL (10326)

Matheus da Silva Costa, Gabriela Baião Vieira Pataro, Gabriel Moisés de Souza Oliveira, Rian Patrick Ribeiro (Orientação)

IF Sudeste MG - Campus Barbacena, Barbacena, MG
BIO - 212 Microbiologia

ÓCULOS INTELIGENTES PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (10210)

Gustavo Campos da Silva Silveira, Raissa Gabryela Aquino Resende Costa, Thabatta Moreira Alves de Araújo (Orientação), JEAN CARLOS PEREIRA (Coorientação)

CEFET-MG - Campus Divinópolis, Divinópolis, MG
SOC - 510 Serviço Social

Finalistas da FEBRACE 2026



RIO DE JANEIRO

A DIETA DO MANGANÊS: ESTUDANDO A BIODISPONIBILIDADE DO MANGANÊS NA PROGRESSÃO DO CÂNCER EM MODELO CELULAR (10244)

Júlia Moreira Tavares , Mariana Paranhos Stelling (Orientação) , Isabella Cristina Abrahão dos Santos (Coorientação)

IFRJ - Campus Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

BIO - 208 Bioquímica

Projeto da Feira: Feira Científico Tecnológica do IFRJ

COMO REDUZIR AS DOENÇAS CAUSADAS PELO ESTRESSE NOS ANIMAIS (12210)

João Gabriel de Souza hespanhol , Isabella Batista Paranhos Coelho, Ísis da Cruz Batista, Leonardo Veloso Ferreira de Oliveira (Orientação) , Shelomi Ferreira da Silva (Coorientação)

Escola Terra dos Papagaios, Cabo Frio, RJ

AGR - 405 Medicina Veterinária

Projeto da Feira: TERRA DOS PAPAGAIOS CIENTISTAS

EDUCANDO JOVENS PRETAS E PARDAS PARA FORMAR MULHERES NEGRAS FAZENDO CIÊNCIA (11923)

Júlia Côrtes de Paula , Maria Luiza Moraes de Souza , Nathália Gonçalves Braga, Luciana Ferrari Espíndola Cabral (Orientação) , Mariana da Silva Lima (Coorientação)

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro, RJ

CEFET-RJ - Campus Maria da Graça, Rio de Janeiro, RJ

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Expotec Rio

FITOILHAS: UM FITORREMEIADOR PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EM AMBIENTES AQUÁTICOS. (11154)

Caio Lourenço Vieira, Ana Júlia Ferreira dos Santos, Victor Hugo de Araújo Cardoso Filho , Edilaine Moraes de Souza (Orientação) , Rafael Lopes da Costa (Coorientação)

Escola Firjan Sesi Benfica, Rio de Janeiro, RJ

BIO - 205 Ecologia

Projeto da Feira: Mostra de Ciências - Competição Científica

LEOCOMPUTER: APRENDER, CRIAR E TRANSFORMAR COM TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL (11483)

Leonardo Marcio Monteiro Campitelli Filho, Pedro Caetano Mendes, Alexandre Viana Henrique (Orientação) , Denis Uiliam Candido do Carmo (Coorientação)

Colégio Espaço Ativo, Vassouras, RJ

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Mostra Sul Fluminense de Ciências e Tecnologia

MACA HOSPITALAR CONTROLADA POR COMANDO DE VOZ (9673)

João Marcelo Moura Lopes, Cauã Da Cal Azevedo de Carvalho , Altair Martins dos Santos (Orientação)

E.T.E. Henrique Lage, Niterói, RJ

ENG - 701 Eletrônica

NEUROCIÊNCIA DO CONSUMO - REEDUCAÇÃO INFORMACIONAL (9839)

Maria Fernanda Chavarri Do Coutto, Camila Sabbatino Dantas da Silva , Ana Lúcia de Oliveira Barreto (Orientação) , Renan Figueira Grion (Coorientação)

Colégio Militar do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

HUM - 608 Educação

P.L.A.N.T.A (PLATAFORMA DE LOGÍSTICA COM ANÁLISE DE NECESSIDADES TECNOLÓGICAS AGRÍCOLAS) (9517)

Maíra Sabrina Almeida de Oliveira , Guilherme Amaro Martins da Silva, David Batista de Melo Gomes da Silva , Robson Barroso dos Santos (Orientação) , Sebastião Vicente Valentin filho (Coorientação)

E.T.E. VISCONDE DE MAUA, Rio de Janeiro, RJ

FAETEC - Marechal Hermes, Rio de Janeiro, RJ

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

Finalistas da FEBRACE 2026



PROGAMA ECORISTOS: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL NO AMBIENTE ESCOLAR (11072)

Maria Eduarda Paschoal Leitão, Marcio Matheus Da Silva Dias, Diogo Leonidas Santini Matos, Raiane Dandara Pereira Pimentel (Orientação) , PEDRO LEONARDO SILVA DA CRUZ (Coorientação)

Escola FIRJAN Sesi Barra do Piraí, Barra do Piraí, RJ

BIO - 205 Ecologia

QUANDO A CIDADE INVADE O MANGUE: A INFLUÊNCIA DA POLUIÇÃO SONORA E LUMINOSA. (12211)

Allan Silva Rangel de Castro , Júlia Moutela Gomes, LEONARDO VELOSO FERREIRA DE OLIVEIRA (Orientação)

Escola Terra dos Papagaios, Cabo Frio, RJ

BIO - 205 Ecologia

Projeto da Feira: Robotica School Feira

RPG NA PRÁTICA ESCOLAR: JOGOS QUE ENSINAM E CONECTAM (10598)

CAMILLY FERNANDES FARIAS, Heros Rodrigo Magalhães Silva , Jéssica Oliveira Barreto da Silva (Orientação) , Enzo Rafael de Medeiros Garcia (Coorientação)

Matriz Educação - Nova Iguaçu, Nova Iguaçu, RJ

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Matriz Educação - FECTRIZ

SISTEMA BIODRENO: SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL PARA PREVENIR ENCHENTES, EVITANDO O ACÚMULO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
FEIRA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIA (10590)

Kristine Brasil Tedeschi, Isabella Jimenes Domingues, Ana Clara Medeiros Machado, Alexsander Cordeiro dos Santos (Orientação) , Tamires da Nobrega Custodio Arruda (Coorientação)

Escola Sesi Laranjeiras, Rio de Janeiro, RJ

SOC - 505 Planejamento Urbano e Regional

SOLUCIOMAR (10572)

Arthur Valcaldi Cesar, Bernardo Henrique Fagundes De Almeida , Maria Edurda Nascimento Menezes, Tamires de Lima Marques (Orientação) , Mirian Carla Neiva Borges da Silva (Coorientação)

Escola Sesi Petrópolis, Petrópolis, RJ

ENG - 701 Eletrônica

TATOMELODIA: LEITURA TÁTIL E EXECUÇÃO CONCOMITANTE DA MÚSICA PARA DEFICIENTES VISUAIS FASE 3 (11270)

João Victor Silva Coelho, Daniel de Mendonça Pereira, SAMUEL VARGAS, Thiago Diego de Sousa Honório (Orientação) , Barbara de Souza Brito Ramirez (Coorientação)

Escola Firjan Sesi Benfica, Rio de Janeiro, RJ

SOC - 510 Serviço Social

ÓLEOS E HIDROLATOS: ESTUDO COMPARATIVO DOS METABÓLITOS SECUNDÁRIOS OBTIDOS POR DESTILAÇÃO DE ESPÉCIES VEGETAIS (10768)

Julia Ulberg Barata, Maria Luiza Araujo Carneiro , Maria Clara Pessoa Ampuero da Silva, Daniel Pais Pires Vieira (Orientação) , Adriana Dias Menezes Salgueiro (Coorientação)

IFRJ - Campus Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

IFRJ - Campus Maracanã, Rio de Janeiro, RJ

BIO - 203 Botânica

SÃO PAULO

ANHANGÁ SISTEMA AUTOMÁTICO DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO NAS MATAS (10927)

Steven Gabriel Monpean Gonçalves , João Antônio do Nascimento Moreira de Jesus, Fábio Henrique Moreira de Jesus (Orientação) , Aparecida Paula de Lima Abreu (Coorientação)

Etec Prof. Alfredo de Barros Santos, Guaratinguetá, SP

ENG - 708 Sanitária



Finalistas da FEBRACE 2026



AQUALAB IA - SISTEMA AUTÔNOMO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZANDO MACHINE LEARNING, VISÃO COMPUTACIONAL E MICROSCOPIA (9217)

Raynan Vitor Garrio , Tiago Murilo Marques Dias, Daniel Ponzani Fernandes, Eder Carlos Antoniassi (Orientação) , Edson Antônio Henrique (Coorientação)

E.E. Prof.^a Maria das Dores Ferreira da Rocha, Santa Rita d'Oeste, SP

ENG - 708 Sanitária

ALOEfung- FORMULAÇÃO ANTIFÚNGICA DERIVADA DA ALOE VERA (10779)

Maria Tereza Nunes Andrade Pereira, Jaqueline Pinheiro Vasconcelos , Pietra Carvalho Sisti , Marina Marques Teixeira Vanini (Orientação)

Colégio São Mauro, São Paulo, SP

SAU - 303 Farmácia

AUTIBOT: ROBÔ ASSISTENTE PARA PESSOAS COM AUTISMO, DEFICIÊNCIAS VISUAIS E VERBAIS. (12160)

Yasmim Cardoso Balthazar, Lorena Maria Graça , Manuela de Queiroz Menck, Cristiane Zamperin Escanhoela (Orientação)

MARCILIO LEITE DE ALMEIDA, Capela do Alto, SP

E.M.E.F Marcílio Leite de Almeida, Capela do Alto, SP

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Feira Municipal de Ciências - Inovação e Sustentabilidade

BIOMEMBRANA CICATRIZANTE (11488)

Gustavo Barboza Santana , Helena Bueno Bispo , João Pedro Bussolin Amaral, Cesar Tatari (Orientação)

Etec de Suzano, Suzano, SP

SAU - 303 Farmácia

BLUECLARITY - MONITORAMENTO REMOTO E ANÁLISE INTELIGENTE DE TURBIDEZ EM FAZENDAS MARINHAS UTILIZANDO

ESP-LORA (9615)

Miguel Costa Borges de Lima , Maria Julia dos Santos Prates , Samuel Lellis de Godoy Gonçalves, Edson Anício Duarte (Orientação) ,

Eduardo Galembeck (Coorientação)

IFSP - Campus Campinas, Campinas, SP

ENG - 712 Naval e Oceânica

CLIMAI (11275)

ENZO SANTOS PACHECO PEREIRA, Daniel Berna Nogueira, Davi Bigotto, Glenarison Luiz Ferreira (Orientação) , Nikolas Stakowiak

Hanser (Coorientação)

FECAP - Campus Liberdade, São Paulo, SP

Colégio FECAP, São Paulo, SP

AGR - 401 Agronomia

COGNIFALA (9929)

Isabela Mirely Rosendo da Silva, Anita Pietra Alves dos Santos , Afonso Henriques do Nascimento Silva (Orientação)

Etec de Guarulhos, Guarulhos, SP

ENG - 714 Biomédica

CONNECTBREATHE: SISTEMA BIOMÉDICO MULTIPLATAFORMA PARA AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PULMONAR E REABILITAÇÃO RESPIRATÓRIA COM GAMETERAPIA (9364)

Ana Elisa Brechane da Silva, Eder Carlos Antoniassi (Orientação)

Centro de Ensino Caminho Feliz - CECAFE, Santa Fé do Sul, SP

SAU - 308 Fisioterapia e Terapia Ocupacional

COPE (11269)

Laura Piveta Pelizzer, Ana Clara Cardoso Deduck Oliveira, Samuel Costa Santos de Oliveira , Glenarison Luiz Ferreira (Orientação) ,

Heitor Debortoli de Carvalho (Coorientação)

FECAP - Campus Liberdade, São Paulo, SP

Colégio FECAP, São Paulo, SP

SOC - 507 Ciência da Informação

Finalistas da FEBRACE 2026



DESENVOLVIMENTO DE COURO VEGETAL A PARTIR DE RESÍDUO DE LIGNINA GERADO PELO MÉTODO KRAFT (9304)

Lara Lopes de Carvalho Silva , Samara Meneses Lins, Emily Rinaldi Batista, Natalia Oliveira Morgueto (Orientação) , Luana Matias de Almeida (Coorientação)

ESCOLA SENAI "Almirante Tamandaré" , São Bernardo do Campo, SP

EXA - 107 Química

DESENVOLVIMENTO DE SABONETE SUSTENTÁVEL A PARTIR DO FRUTO SAPINDUS SAPONARIA (12168)

Luísa Victorio Marchetti Carrer, João Vitor Parra Martins de Moraes, Lorena Figueiredo Junqueira Leite, Andressa Pinter dos Santos Ninin (Orientação) , Caio Chaves Barbosa (Coorientação)

Colégio Santa Marcelina, São Paulo, SP

BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: Mostra Científica

DETECÇÃO DA ANTRACNOSE EM PLANTAÇÕES DE CAQUI EM MOGI DAS CRUZES COM O USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SENSORIAMENTO REMOTO (11211)

Mateus Nogueira Abrantes de Castro, Vinícius Nogueira Abrantes de Castro, Felipe Nogueira Abrantes de Castro, Vera Lucia da Silva (Orientação) , ANA PAULA ABRANTES DE CASTRO e SHIGUEMORI (Coorientação)

IFSP - Campus Suzano, Suzano, SP

EXA - 104 Ciência da Computação

DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE COLUNA VERTEBRAL EM IMPRESSÃO 3D PARA EDUCAÇÃO EM ERGONOMIA: ANÁLISE DE CARGAS DE ESFORÇO E POSTURAS. (11465)

Gustavo Henrique Brito e Moura, Eduardo Muniz Alcini, Sergio Augusto Godoy (Orientação) , José Roberto Herrera Cantorani (Coorientação)

IFSP - Campus Registro, Registro, SP

SAU - 308 Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Projeto da Feira: 10ª FECIVALE - FEIRA DE CIÊNCIAS DO VALE DO RIBEIRA

DISPOSITIVO ARDUINO PARA LIXEIRA DE BUEIROS (11525)

Esther Fernandes Nascimento, Igor da Conceição Antunes, Daironi Nascimento dos Santos, LUIS GABRIEL RODRIGUES MENDES (Orientação) , Kleber Nogueira (Coorientação)

E.E. Prof. Celso Piva, Guarulhos, SP

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: FECEG - Feira de Ciências e Engenharia de Guarulhos

DR.AIGNÓSTICO - ASSISTENTE INTELIGENTE PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (11784)

Evellyn dos Santos Furtado, LEONARDO TEIXEIRA DA SILVA, Flávio Gustavo Noim de Santana , Cintia Maria de Araújo Pinho (Orientação) , Anderson Silva Vanin (Coorientação)

Etec Prof.ª Maria Cristina Medeiros, Ribeirão Pires, SP

SAU - 301 Medicina

ENTRE SONHOS E ESCOLHAS: UM CADERNO INTERATIVO PARA GUIAR JOVENS NO MUNDO PROFISSIONAL (12127)

Yasmin Palhares de Almeida , Giovana Rangel Vieira , Beatriz Helena Bittencourt Fontes, Ana Carolina da Silva Antunes Carvalho (Orientação)

Colégio Fênix, Guaratinguetá, SP

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: EXPRECI - Exposição Regional de Engenharia e Ciências

EFEITO DA DIETA SUPLEMENTADA NA DEGRADAÇÃO DE ISOPOR POR TENEBRIO GIGANTE (ZOPHOBAS MORIO) (10175)

Tayna Norbiato Meronia, Luiz Felipe de Moura Rodrigues , Lucas Dos Santos Costa, Leandro Donizete da Silva (Orientação) , rondinelli donizetti herculano (Coorientação)

HERCY MORAES PROFA, Campinas, SP

BIO - 204 Zoologia

ESTUDO DO MÉTODO DE LANE-EYNON NA QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO (10393)

Finalistas da FEBRACE 2026



Isabella do Nascimento Cavalcanti, Matheus Nascimento Barbosa, Sophia Barbosa Claudino, Klauss Engelmann (Orientação), Thais Taciano dos Santos (Coorientação)

Etec Irmã Agostina, São Paulo, SP
SAU - 303 Farmácia

EXPLORANDO OS PRINCÍPIOS DO DUA (DESENHO UNIVERSAL DA APRENDIZAGEM) NA CRIAÇÃO DE UM KIT DE FACILITAÇÃO DE APRENDIZAGEM (11474)

Larissa Sutter Pereira, Leonardo Moura Moraes, Fernanda Duarte de Lima, Tiago Bruzomolini (Orientação), Lorena Abreu de Figueiredo (Coorientação)

Escola Sesi de Campinas - Parque Itália (CE 403), Campinas, SP
HUM - 608 Educação

GERAÇÃO DA ESCURIDÃO, A DESTRUIÇÃO DO MEIO AMBIENTE E O SUMIÇO DOS VAGALUMES (9667)

João Inácio Gomes da Silva, Alice Giovana Santana Oliveira, Rita de Kassia Fernandes Mendes, Caroline Serafim de Oliveira (Orientação), DANIELA DIONISIO DA ROCHA (Coorientação)

EUZÉBIO ANTONIO RODRIGUES PROF., Hortolândia, SP
AGR - 402 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

GENES PREDITIVOS EM LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA) POR BIOINFORMÁTICA: UMA FERRAMENTA ACESSÍVEL AO SUPORTE TERAPÊUTICO (10440)

Gabriela Batista Batistela, Isabella Oliveira Massotti, Clarissa Scolastici Basso (Orientação)

Colégio Degraus, Jundiaí, SP
BIO - 202 Genética

HEAD ANGULATION WHEEL CONTROL SYSTEM (H.A.W.C.S.) (10897)

Guilherme Kronka Mülfarth, Théo Alves Paliari, Miguel Fabricio Jacoput da Hora (Orientação), Andre Santos de Melo (Coorientação)

Colégio Albert Sabin, São Paulo, SP
ENG - 701 Eletrônica

HYDRIGNIS: INOVAÇÃO E SEGURANÇA (9971)

Leonardo Augusto Afonso, Sophia Lima Gomide Di Tomazo, Pedro Henrique Souza Cunha, Nathane de Castro (Orientação), JÚLIA NAELLY MACHADO SILVA (Coorientação)

ETEC de Taboão da Serra, Taboão da Serra, SP
EXA - 104 Ciência da Computação

HYDROSYNC: MÓDULO DE TELEMETRIA PARA HIDRÔMETROS (11530)

Felipe Pagotti Luizon, Pietro Bellacosa, Lucas macario dos santos, Wesley Otto Garcia Utsunomiya (Orientação), LAIS BARANA DELBIANCO (Coorientação)

Etec Polivalente de Americana, Americana, SP
EXA - 104 Ciência da Computação

IGNIS (INTEGRATION OF GUT-NEURO ILLNESS SOLUTIONS): IDENTIFICAÇÃO DE ASSINATURAS ÔMICAS E BIOMARCADORES REGULADORES DO EIXO INTESTINO-CEREBRO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E INTESTINAIS PARA O REPOSICIONAMENTO DE FARMACOS COM BIOINFORMÁTICA (10269)

Gabriela Goes da Cunha, Francisco Tupy (Orientação)

Colégio Visconde de Porto Seguro - Unidade I, São Paulo, SP
BIO - 208 Bioquímica

IMPACTO DO ESTRESSE TÉRMICO NA MUDANÇA DE FASE DOS CORAIS (9850)

Marina Kneese Strang, Luciana Saraiva Filippas (Orientação), Miguel Mies (Coorientação)

Colégio Dante Alighieri, São Paulo, SP
BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: FeNaDANTE (Feira de Ciências e Tecnologia das Nações) - Colégio Dante Alighieri

IRRIGADOR INTELIGENTE SUSTENTÁVEL - I.R.I.S. (11865)

Allan Kardec Vieira Carvalho, Gabriel de Oliveira Gomes, Ryan Pilon dos Santos, Carlos Alberto Serpeloni Barros (Orientação),

Finalistas da FEBRACE 2026



Gislaine Aparecida Barana Delbianco (Coorientação)

Etec Trajano Camargo, Limeira, SP
ENG - 701 Eletrônica

KAMALLA: EDUCAÇÃO GAMIFICADA (11795)

**Guilherme Lacerda Rebouças Lima, Heizo Alencar Da Silva, Elionardo Miranda Diniz Filho, Lucas Serafim Parizotto (Orientação) ,
Giovanna Eliza Lacerda (Coorientação)**

Etec de Nova Odessa, Nova Odessa, SP
HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: 13ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA INSTITUTO 3M

LIXOX (10318)

Matias Caldas Andrade Carvalho, Lucas Theodor Ferrez Macedo Hentze, Ricardo Dias Pacheco Martins (Orientação)

Colégio Santa Cruz, São Paulo, SP
ENG - 703 Mecânica

MOV+ (9777)

Victor Hugo Vieira dos Santos, Dmitry Ryan Esteves de Souza, Gustavo Nascimento Azanha, Matheus Barreto Conceicao (Orientação) , Lucca Borro Bergamo Ferrari (Coorientação)

E.E. Profª Maria Petronila Limeira dos Milagres Monteiro, São Paulo, SP
CEAP - Centro Educacional e Assistencial Profissionalizante - Pedreira, São Paulo, SP
ENG - 709 de Produção

MAPEANDO IDENTIDADES: UM ESTUDO DOS TOPÔNIMOS PAULISTAS (9645)

MARIANE GOMES DE LIMA, Rafael Prearo Lima (Orientação)

IFSP - Campus Bragança Paulista, Bragança Paulista, SP
HUM - 605 História

MARÉ DE RESISTÊNCIA: CAMINHOS DA ARTE NO COMBATE À VIOLÊNCIA SISTÊMICA NA BAIXADA SANTISTA (10494)

Maria Clara da Cruz Matos , Mariana Azevedo de Oliveira, William Wirthmann de Freitas, Luara Spinola (Orientação)

Colégio Novo Tempo, Santos, SP
HUM - 609 Ciência Política

MICELOPOWER: SISTEMA DE BIORREMEDIAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS E GERAÇÃO DE ENERGIA ELETROQUÍMICA POR FUNGOS (11008)

Ester Alice Gomes da Luz , Fabrício Albuquerque Lira, Julia Fernanda de Camargo Teles Miranda (Orientação) , Jonathan Antunes Teixeira (Coorientação)

E.M.E.F. Ricardo Puccetti, Capela do Alto, SP
BIO - 212 Microbiologia

MONTAGEM E CARACTERIZAÇÃO DE CÉLULA SOLAR COM CAMADA DE POLÍMEROS SEMICONDUTORES (11596)

Pablo Henrique Da Silva, Rayssa Pereira Linhares, Cesar Tatari (Orientação)

Etec de Suzano, Suzano, SP
EXA - 107 Química

Projeto da Feira: FECCIF - Feira Estadual de Ciência e Cultura do IFSP

NEUROMOVE - CONTROLE DE MOVIMENTO POR ONDAS CEREBRAIS (10591)

**Miguel de Sousa Santos , Gabriel dos santos Brasil , Pietro Ferreira Costa De Almeida, Augusto Nunes de Paula (Orientação) ,
Matheus Barreto Conceicao (Coorientação)**

CEAP - Centro Educacional e Assistencial Profissionalizante - Pedreira, São Paulo, SP
ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: FeCEAP

NAVEGANDO PELOS RIOS AÉREOS: O USO DE MINISSATÉLITES NO MONITORAMENTO DOS FLUXOS DE VAPOR D'ÁGUA ATMOSFÉRICOS E NA IDENTIFICAÇÃO DOS IMPACTOS ANTRÓPICOS (10507)

Gabriela Zangrando Miranda, Tarsila Schultheis Trevisan Assolini , Luis Gustavo Cordeiro Alves (Orientação)



Finalistas da FEBRACE 2026



Colégio Stocco, Santo André, SP
ENG - 713 Aeroespacial

O QUE NÃO SE VÊ TAMBÉM ADOECE: ADAPTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO SOBRE PERCEPÇÃO DOS RISCOS EM DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR (11463)

Luísa Ribeiro da Silva, Elke Stedefeldt (Orientação), Raísa Moreira Dardaques Mucinhato (Coorientação)
Etec Dona Escolástica Rosa, Santos, SP
SAU - 305 Nutrição

PODÁSTICO: DESENVOLVIMENTO DE UM BIOPOLÍMERO SUSTENTÁVEL BIODEGRADÁVEL, PRODUZIDO A PARTIR DE RESTOS DE PODA DA PLANTA TUMBÉRGIA SP. (10083)

MELISSA KATZ PRESCH, rachelly nigri feferman, PEDRO HENRIQUE MOITA (Orientação)
Colégio Renascença, São Paulo, SP
BIO - 201 Biologia Geral

PREVIDENGUE: PLATAFORMA QUE UTILIZA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MONITORAR E PREVER SURTOS DE DENGUE, COMBINANDO DETECÇÃO DE FOCOS E PREVISÃO EPIDEMIOLÓGICA (10436)

Arthur Gama Jorge, Ion Mateus Nunes Oprea, Daniel Dorigan de Carvalho Campos, Andréia Cristina de Souza (Orientação), Guilherme de Oliveira Macedo (Coorientação)
Colégio Técnico de Campinas - UNICAMP, Campinas, SP
EXA - 104 Ciência da Computação
Projeto da Feira: 13ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA INSTITUTO 3M

PRODUÇÃO EFICIENTE DE ENERGIA EM REATORES ELETROCATALÍTICOS: UM DESIGN RACIONAL BASEADO EM SIMULAÇÕES DE ELEMENTOS FINITOS (10449)

João Vitor Margatho Alcides, Felipe Alves Corrêa, Clarissa Scolastici Basso (Orientação), Rafael Alessandro Chioquetti de Lima (Coorientação)
Colégio Ágora Degraus, Itupeva, SP
EXA - 107 Química
Projeto da Feira: Feira de Engenharia, Tecnologia e Ciências - FETEC (Colégio Degraus)

PROTÓTIPO DE WETLAND CONSTRUÍDA SUPERFICIAL DE FLUXO HORIZONTAL COM MACRÓFITAS AQUÁTICAS PARA A FITORREMEDIAÇÃO DAS ÁGUAS DOS CANAIS DE SANTOS (11342)

Ricardo Agustin Corvalan Riccio, Arthur Henrique Piva, Arthur Loli Moraes, Roberta Neves Gago Rodrigues (Orientação)
Colégio Jean Piaget - Santos, Santos, SP
BIO - 205 Ecologia

ROAD HELP (11631)

JEFFERSON DOS SANTOS LIMA SOUSA, Gustavo Soares Silva, Thiago Paes Moreira, Augusto Nunes de Paula (Orientação), Matheus Barreto Conceicao (Coorientação)
CEAP - Centro Educacional e Assistencial Profissionalizante - Pedreira, São Paulo, SP
ENG - 711 de Transportes

RECICLAR - FASE II (11415)

Júlia Ramos Genzini, Juliana de Carvalho Izidoro (Orientação), Cristiane Rodrigues Caetano Tavoraro (Coorientação)
Colégio Dante Alighieri, São Paulo, SP
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica
Projeto da Feira: 13ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA INSTITUTO 3M

REPLICATAS ÓSSEAS - TRANSFORMANDO IMAGENS TOMOGRÁFICAS EM OBJETOS 3D (9498)

Vinicius Benatti, Filippi Benevenuto Ongarelli (Orientação), Huemerson Maceti (Coorientação)
Colégio Puríssimo Coração de Maria, Rio Claro, SP
SAU - 301 Medicina

S.M.D.T. - SISTEMA DE MONITORAMENTO DE DESLIZAMENTOS DE TERRA (11520)

SOFIA COTRIM RODRIGUES, João Felipy de Souza, Otávio Gabriel Raimundo Fonseca, Marcelus Guirardello (Orientação), Regina

Finalistas da FEBRACE 2026



Morishigue Kawakami (Coorientação)

Etec Bento Quirino, Campinas, SP

SOC - 505 Planejamento Urbano e Regional

Projeto da Feira: 16ª Bentotec Feira de Ciências e Tecnologia

SAFESKIES: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA DETECÇÃO E RASTREAMENTO DE BALÕES EM ÁREAS DE RISCO UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (10062)

Leonardo Paschoal Bartoccini, Iara Megda Schusterschitz, Rodrigo Assirati Dias (Orientação) , Wayner de Souza Klên (Coorientação)

Colégio Dante Alighieri, São Paulo, SP

EXA - 104 Ciência da Computação

SISTEMA ASSISTIVO DE COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA PARA PESSOAS COM AUTISMO NÃO VERBAL (12206)

Bernardo de Oliveira Bertoa , Davi Rossi de Amorim, Raul Leite Costa, Luis Gustavo Cordeiro Alves (Orientação)

Colégio Stocco, Santo André, SP

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: STOCCON – Feira de Ciências e Inovação Tecnológica

SISTEMA TERMONEBLINA: MAPEAMENTO DAS ILHAS DE CALOR E SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL DE RESFRIAMENTO PARA PARAISÓPOLIS (10274)

CARLOS EDUARDO SILVA CARDOSO, Maria Cecília Martinez (Orientação)

Escola Alef Peretz - Unidade Paraisópolis, São Paulo, SP

SOC - 505 Planejamento Urbano e Regional

SMART SAFE - TSR: TOMADAS DE SEGURANÇA RESIDENCIAL (10905)

Aline Petronilo Da Silva Cruz , YAN MARCONDES NEVES, Regina Morishigue Kawakami (Orientação) , Marcelus Guirardello (Coorientação)

Etec Bento Quirino, Campinas, SP

SOC - 511 Economia Doméstica

STABILUVA (10750)

Larissa Thomas Martins de Siqueira, Giovana Estrela Barbosa Teixeira , Bianca Elisa Dias Oliveira e Silva , THIAGO PAVAN DOS SANTOS (Orientação)

Colégio Poliedro, São José dos Campos, SP

ENG - 714 Biomédica

SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE BIOCOMPÓSITOS À BASE DE FIBRA DE COCO, AMIDO E GLICEROL PARA APLICAÇÃO EM RECIPIENTES BIODEGRADÁVEIS DE PROPAGAÇÃO VEGETA (10943)

Sophia Rosa Alves , Esther Viana Freire, Ana Beatriz dos Santos Assis, Thais Taciano dos Santos (Orientação) , Fabio Rizzo de Aguiar (Coorientação)

Etec Irmã Agostina, São Paulo, SP

AGR - 401 Agronomia

TABELA PERIÓDICA NA MINHA ESCOLA: CODIFICANDO A QUÍMICA. (11735)

Icaro Abegao de Souza, Priscilla Karine Dos Santos Araujo, Alice Gonçalves Pereira (Orientação)

MARABA PAULISTA, Marabá Paulista, SP

EXA - 104 Ciência da Computação

Projeto da Feira: Mosicdersat

TECNOLOGIA ACESSÍVEL PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL: PROTÓTIPO COM ARDUINO PARA MEDIR A QUALIDADE DA ÁGUA (9946)

Gabriela Sayuri Sasaki Messiano, Luise Ebert Miki, Sophia Haru Niski Okuda, Carolina Oliveira Zambrana (Orientação) , Renato Pacheco Villar (Coorientação)

Colégio Bandeirantes, São Paulo, SP

ENG - 701 Eletrônica

UM LEGADO DE LUTA: A SAÚDE FEMININA COMO REFLEXO DO PROGRESSO SOCIAL E CIENTÍFICO (9436)

Finalistas da FEBRACE 2026



Gabriela dos Santos Souza, Monise de Carvalho da Silva, Maria Clara Corrêa Galvão De Assis, TULIO DA COSTA MOREIRA (Orientação) , Mariana de Almeida Machado Leal (Coorientação)

Escola SESI de Taubaté, Taubaté, SP
HUM - 605 História

VISIONEDGE ROBOTICS: ANÁLISE DE IMAGENS PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL COM GEMINI, OPENCV E PROTOCOLO OPC UA PARA CONTROLE CLPS (10984)

Gustavo Henrique da Silva, Adriano Fábio Gonçalves (Orientação) , Daniel Rinaldi Mendonça (Coorientação)

Escola e Faculdade de Tecnologia SENAI "Roberto Mange" CFP 5.01 - Campinas , Campinas, SP
ENG - 709 de Produção

PHIA: APLICATIVO DE BAIXO CUSTO PARA ANÁLISE DE FITAS DE PH COM IA (11664)

Vicente dos Santos Silva, João Vitor Rodrigues do Nascimento, Victor Hugo Montanari Dias, Márcio André Miranda (Orientação)

IFSP - Campus Campinas, Campinas, SP
EXA - 107 Química