

REGIÃO NORDESTE

ALAGOAS

BIOLUME: FLUORESCÊNCIA SUSTENTÁVEL NA INVESTIGAÇÃO CRIMINAL (11413)

Miguel Marcelino Fernandes, Sarah Jordana Barros dos Santos Silva, Maria Luiza Torres Gaia Leite, FRED AUGUSTO RIBEIRO NOGUEIRA (Orientação), Rosanny Christhinny da Silva (Coorientação)

IFAL - Campus Maceió, Maceió, AL

EXA - 107 Química

CANAPLAST: PRODUÇÃO DE PLÁSTICO TERMORRESISTENTE COM BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR (10106)

Samuel de Oliveira Matias, Estephanny Naiara Ramos Ferreira, Rodrigo Medeiros Silva, Felipe Rodrigues de Andrade (Orientação), David Ribeiro Lopes (Coorientação)

E.E. Prof.^a Benedita de Castro Lima, Maceió, AL

EXA - 107 Química

CORPO, MENTE E MOVIMENTO: ROBÔ INTERATIVO PARA REABILITAÇÃO COGNITIVA INSPIRADO NAS PRÁTICAS HUMANISTAS DE NISE DA SILVEIRA (12197)

Julio Cesar Silva Almerindo da Costa, Anderthon Cristian da Silva Moura, CÁSSIO FAGUNDES DA SILVA (Orientação)

EE FERNANDINA MALTA, Rio Largo, AL

ENG - 703 Mecânica

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Estado de Alagoas - FECEAL: MOSTRA ESTADUAL DE CRIATIVIDADE, PESQUISA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO DE ALAGOAS

GRAPECATE ECOPACK: SUSTENTÁVEL POR DENTRO, INTELIGENTE POR FORA. (9810)

Beatriz Nascimento Ribeiro, Maria Vitória de Magalhães Cavalcante, Maria Sabrina Amaro da Silva, Nataly Miranda do Nascimento (Orientação), Geovana Dresch Weblar (Coorientação)

Instituto Federal de Alagoas - Campus Murici, Murici, AL

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

SOUNDNEURO: TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA AMBIENTES DE APRENDIZADO INCLUSIVOS (10243)

Júlia Mariana Alves da Silva, Andrea Silva Souza (Orientação)

Escola Sesi de Educação Básica Industrial Abelardo Lopes, Maceió, AL

SAU - 306 Saúde Coletiva

BAHIA

AMENDOCLEAN: REMOÇÃO DE ÍNDIGO CARMIM COM BIOCARVÃO DE CASCA DE AMENDOIM (10060)

Gabriel Mocitaiba Pinheiro, Luciene Santos Carvalho (Orientação)

IFBA - Campus Camaçari, Camaçari, BA

EXA - 107 Química

ANISGUARD: AVALIAÇÃO MULTIFACETADA DO EXTRATO DE PIMPINELLA ANISUM COMO FUNGICIDA NATURAL, BIOFERTILIZANTE E ALTERNATIVA CUSTO-EFETIVA NO CONTROLE DE PENICILLIUM SPP. EM CAFÉ PÓS-COLHEITA (9626)

Kenisson Moraes Brito, Winne Katharine Souza Rocha (Orientação), Gislaíne Amorim Santos (Coorientação)

Escola Sesi Anísio Teixeira, Vitória da Conquista, BA

AGR - 401 Agronomia

BIOADSORVENTE ECOLÓGICO DE CALOTROPIS PROCERA PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS TÊXTEIS (10088)

Luan Augusto Batista dos Santos Borges, Alana Lara Santos Bomfim, Erick Kauan Almeida Batista, Edjane Alexandre Costa Soares (Orientação), Marcos Diogo Souza Pereira (Coorientação)

Colégio Estadual Norberto Fernandes, Caculé, BA

EXA - 107 Química

Projeto da Feira: FECIMAC

Finalistas da FEBRACE 2026



BIOPALMA: ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA CRIAÇÃO DE CURATIVOS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DA PALMA OPUNTIA FICUS-INDICA. (10073)

Ingyrd Ayalla Da Silva Oliveira , Isabelle Pedreira Nascimento , Pachiele da Silva Cabral (Orientação) , Sarah Moura Cruz (Coorientação)

Centro Territorial de Educação Profissional de Araci , Araci, BA
SAU - 301 Medicina

CIDADE DAS ÁGUAS: EXPLORANDO A PRODUÇÃO AUDIOVISUAL NA PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM FOCO NOS CORPOS HÍDRICOS DE JIQUIRIÇÁ/BA (12218)

Yann Queiroz Figueredo, Adrielle Nayara Souza Oliveira , LUCINEIDE PEREIRA SANTOS DOS SANTOS (Orientação)

COLÉGIO ESTADUAL JOSÉ MALTA MAIA, Jiquiriçá, BA
HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA

DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE AGLOMERADO SUSTENTÁVEL A PARTIR DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR PARA APLICAÇÃO EM SALAS MAKER (12163)

Júlia Louise Carneiro da Silva , MARCOS JOSÉ RIBEIRO OLIVEIRA (Orientação) , Vanessa Carine Chaves (Coorientação)

Colégio Democrático Estadual Profª Florentina Alves dos Santos, Juazeiro, BA
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

Projeto da Feira: Mostra DIC Internacional de Ciências e Tecnologia

MUCIBOND:COLA NATURAL E SUSTENTÁVEL A PARTIR DO QUIABENTO (PERESKIA ZEHNTNERI) (11469)

Bruna do Couto Oliveira , Marianne fernandes Alves , Bianca Oliveira Dias , JULIANA SANTOS PIRES (Orientação)

Colégio Estadual do Campo Pedro Atanasio Garcia Distrito de Maniacu, Caetité, BA
BIO - 205 Ecologia

Projeto da Feira: Tenda da Ciência

PAÇOCA DE CAROÇO DE JACA: DO DESCARTE AO PRATO COMO ALTERNATIVA CULINÁRIA SUSTENTÁVEL (12220)

Tailane Fonseca Nascimento , Gustavo Belém dos Santos , Patrícia de Jesus santos , JAQUELINE PEREIRA BITTENCOURT (Orientação) , FRANCIELEN MENEZES ROCHA (Coorientação)

Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde do Leste Baiano (CEEP/Valença), Valença, BA
AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

Projeto da Feira: FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA

PHOTOCAF: APLICAÇÃO DA BIOFOTÔNICA NA DETECÇÃO PRÉ-SINTOMÁTICA DA FERRUGEM DO CAFEEIRO (11325)

Enzo Santana Guimarães, Yulo Augusto Silva Freitas (Orientação)

Escola Sesi Reitor Miguel Calmon, Salvador, BA
AGR - 401 Agronomia

PLÁSTICURI: BIOPLÁSTICO PRODUZIDO COM A CASCA DO LICURI (12174)

Joane Assis da Silva , Hillary Rafaela Araújo Cerqueira , Maria Mirian Eduarda Silva Damasceno , Rute Katiane Guimarães da Silva (Orientação)

Colégio Estadual de Tempo Integral Nelson Maia, Ponto Novo, BA
AGR - 402 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Projeto da Feira: FICA - Feira Internacional de Ciências e Aprendizagens - Bahia

PRODUÇÃO DE PAPEL BIODEGRADÁVEL A PARTIR DO RESÍDUO DA AGAVE SISALANA (9966)

Cássia Vitória de Jesus Silva dos Santos, Maria Erisfagna Ribeiro de Macedo (Orientação)

CETI Professora Hilda Monteiro Menezes , Campo Formoso, BA
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

Projeto da Feira: Mostra Científica de Inovação e Tecnologia da Educação Básica e Profissional da Rede Pública Estadual da Bahia

PRODUTO ALIMENTÍCIO DE ARTOCARPUS NO FORTALECIMENTO DA AGROINDÚSTRIA FAMILIAR NO RECÔNCAVO BAIANO (10601)

Kauã Rocha Vieira, Emilly Santos Silva Conceição , Rosane Cardoso dos Santos Dias (Orientação)

IF Baiano – Campus Governador Mangabeira, Governador Mangabeira, BA

Finalistas da FEBRACE 2026



AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

RETRAÇANDO A CAATINGA (10201)

Ananda Giulia Pinheiro Barbosa, Ester Alves de Jesus, Michele Sodré das Neves (Orientação)

Escola Sesi Djalma Pessoa, Salvador, BA

HUM - 608 Educação

SABÃO SUSTENTÁVEL: EMPREENDEDORISMO ECOLÓGICO E VALORIZAÇÃO CULTURAL NA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO CANGULA, BOA UNIÃO, BAHIA, BRASIL (11522)

Marco Antonio Souza Do Nascimento, Lorena Eduarda Sampaio Fernandes, Suelle Gonçalves Santiago (Orientação)

Escola Municipal Irene Andrade de Assis, Alagoinhas, BA

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: FECEP - Feira de Ciências e Educação Profissional do CEEP Pedro Ribeiro Pessoa

SOMA: SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E MONITORAMENTO DA APRENDIZAGEM NOS ESTUDOS PRÉ-VESTIBULARES. (11418)

Lucas Rodrigues Santos, Klara da Silva Rodrigues, Ieny Lavínia Queiroz Rodrigues, Lindomar de Oliveira Costa (Orientação),

Solimara Ramos Mendes (Coorientação)

Colégio Estadual Antônio Batista, Candiba, BA

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Mostra de Iniciação Científica do Colégio Estadual Antônio Batista

SUSECOS: DESENVOLVIMENTO DE UMA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM APLICAÇÃO DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA DETECTAR RESÍDUOS SÓLIDOS (10755)

Alana Sales da Silva, Maize Costa da Silva, Verônica Maria Bastos Maciel Bispo (Orientação), Larissa Natália das Virgens Carneiro (Coorientação)

IFBA - Campus Camaçari, Camaçari, BA

EXA - 104 Ciência da Computação

SIMULAÇÃO DA CRIPTOGRAFIA QUÂNTICA (12072)

Ana T Vieira Costa, Rafaelle da Silva Souza (Orientação)

IFBA - Campus Salvador, Salvador, BA

EXA - 106 Física

SISTEMA DE TRADUÇÃO DE LIBRAS (STL) - SOFTWARE PARA INTEGRAÇÃO COMUNICATIVA DE SURDOS (11646)

PETER PADRE ARAUJO, Adriano Leal Chagas Ribeiro, Eduardo Aldrim Almeida Sergio Filho, Thalisson Andrade Mirabeau (Orientação), Luis Henrique Batista Gois (Coorientação)

Colégio Antônio Vieira, Salvador, BA

EXA - 104 Ciência da Computação

VENCEU OU SOBROU? DESCARTE CORRETAMENTE O SEU MEDICAMENTO (12221)

Heloanny Iully Rezende Barbosa, Isabella Maria Soares de Barros, Aline Silva Guimarães (Orientação)

Colégio Estadual de Tempo Integral Professor Paulo José de Oliveira, Juazeiro, BA

SAU - 303 Farmácia

Projeto da Feira: FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA

CEARÁ

CAJUÁ: FILTRO SUSTENTÁVEL DE BAIXO CUSTO FEITO A PARTIR DA GOMA DO CAJUEIRO E FIBRA DA CARNAÚBA (11633)

Lucas Gabriel Rocha, Eudismara Vitória do Nascimento, Maycon Marrone Freitas Moura (Orientação), CAMILA NÁGILA ARAÚJO (Coorientação)

E.E.F.M. Profa Marieta Santos, Bela Cruz, CE

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

DERMACARE: HIDRATANTE FEITO COM BIOATIVOS NATURAIS PARA O TRATAMENTO DA DERMATITE ATÓPICA (9064)

Ana Sophia Lacerda Batista Brito, Lilian Daniele Duarte de Sousa (Orientação)

3/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



Finalistas da FEBRACE 2026



Colégio Paraíso, Juazeiro do Norte, CE

BIO - 210 Farmacologia

Projeto da Feira: MOCICA - Mostra Científica do Cariri

EDUCAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL NAS REDES SOCIAIS: DIREITOS AUTORAIS E ÉTICA DIGITAL ENTRE JOVENS (12049)

Felipe Barreto Tavora, Valentina Vale Farias Cruz, Ana Karen Silveira Pereira Caracas, Francisca das Chagas Soares Reis (Orientação)

Colégio Militar de Fortaleza, Fortaleza, CE

HUM - 608 Educação

MADEIRA ECOLÓGICA DE BAIXO CUSTO, PRODUZIDA A PARTIR DO REAPROVEITAMENTO DOS REJEITOS DA INDÚSTRIA MADEIREIRA, FEITA COM A COMBINAÇÃO DO BIOPOLÍMERO ADESIVO DA MANDIOCA E DO REVESTIMENTO NATURAL DO MANDACARU COM O COCO – PROJETO MADERBIO. (9350)

Antônio Matheus Monteiro Lopes, Marianne Martins Farias Vieira de Lima, Francisco Renato Moreira da Silva (Orientação)

E.E.E.P. Antonio Rodrigues de Oliveira, Pedra Branca, CE

EXA - 107 Química

Projeto da Feira: Exposição Municipal de Ciências, Engenharia e Inovação - ExpoCEI

O FUTURO EM NOSSAS MÃOS: CONSTRUINDO INCLUSÃO E SUSTENTABILIDADE POR MEIO DA LIBRAS (11217)

Francisco Kesley Silva, Lucas Freitas da Silva, Elciane Maria do Nascimento (Orientação), Francisca Ivete Cardoso (Coorientação)

E.E.F.M. São Francisco da Cruz, Cruz, CE

HUM - 608 Educação

PLANT - UV: DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO FOTOPROTETORA PARA PLANTAS DO SEMIÁRIDO (12164)

Maria Clara Lopes, Ana Júlia Vasconcelos Carvalho, Beatriz Marques Moura (Orientação)

E.M.E.T.I. Paulo Sarasate, Bela Cruz, CE

AGR - 401 Agronomia

Projeto da Feira: Feira Belacruzense de Ciências e Tecnologia (FEBECITEC)

RAÍZES E RAMOS: EDUCAÇÃO COMO FERRAMENTA DE PRESERVAÇÃO DA TRADIÇÃO JUNINA A PARTIR DA FESTA DO PAU DA BANDEIRA NO MUNICÍPIO DE BARBALHA-CE. (10912)

Rhayssa Leal Araújo, Laura Oliveira de Almeida, Andrey Linhares Pereira Paula, Dayane Evellin de Sousa Costa (Orientação), ANA LIDIA CORDEIRO FERNANDES (Coorientação)

E.E.F.M. Presidente Roosevelt, Fortaleza, CE

HUM - 602 Sociologia

Projeto da Feira: MOCITECZN - Mostra de Ciência e Tecnologia da Zona Norte de Natal

REVESTIMENTO SUSTENTÁVEL: RESISTÊNCIA E PREVENÇÃO AO DESGASTE DA PEDRA CARIRI, ATRAVÉS DA FORMULAÇÃO DE UMA PROTEÇÃO NATURAL A BASE DE SILICATO DE POTÁSSIO (10485)

Ruthe de Lima Sampaio, Luiza Maria Valdevino Brito (Orientação)

E.E.M. Governador Adauto Bezerra, Juazeiro do Norte, CE

BIO - 205 Ecologia

RASTREANDO A DEMOGRAFIA DO FEMINICÍDIO NO CEARÁ (2022-2025) ATRAVÉS DO APRENDIZADO DE MÁQUINA E ANÁLISE CARTOGRÁFICA. (10099)

Yanna Francisca Nogueira Queiroz, Helyson Lucas Bezerra Braz (Orientação), Sebastiana Vicente Bezerra (Coorientação)

E.E.F.M. Deputado Joaquim de Figueiredo Correia, Iracema, CE

SOC - 506 Demografia

SUSTAINPOLY: BIOCAMPÓSITOS POLIMÉRICOS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DO HIDROGEL DE COPRODUTOS DO MARACUJÁ (9297)

Davi Oliveira Silva, João Pedro Monteiro Silva, Jordana da Silva Mendonça, Francisco Augusto Oliveira Santos (Orientação), Mônica Barbosa Canuto (Coorientação)

E.E.M.T.I. Marconi Coelho Reis, Cascavel, CE

AGR - 407 Ciência e Tecnologia de Alimentos

Projeto da Feira: Ceará Científico Marconi

Finalistas da FEBRACE 2026



SUSTENTABILIDADE E ANÁLISE NUMÉRICA PARA O DESENVOLVIMENTO E REDUÇÃO DE ATIVOS ENERGÉTICOS (SANDRA):
MODELAGEM MATEMÁTICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM AMBIENTES ESCOLARES COM A CONSTANTE DE
EULER-MASCHERONI (10151)

Wesley Junior Ferreira Silva, Francisco Bertoldo Lima Moncao, Yasmin Teixeira de Albuquerque, Johnantan Pereira Gonsalves (Orientação)

EEEP SANDRA CARVALHO COSTA, Jijoca de Jericoacoara, CE
EXA - 101 Matemática

MARANHÃO

BIOSKIN: DESENVOLVIMENTO DE UM ENXERTO SINTÉTICO PARA A MEDICINA REGENERATIVA E TRATAMENTO DE QUEIMADURAS
(10643)

Sofia Mota Nunes, Carlos Fonseca Sampaio (Orientação)

Escola Santa Teresinha, Imperatriz, MA
SAU - 301 Medicina

Projeto da Feira: MOCEEST- Mostra de Ciências e Engenharia da Escola Santa Teresinha

DESENVOLVIMENTO DE PLÁSTICO SUPRAMOLECULAR BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE HEXAMETAFOSFATO DE SÓDIO E
MONÔMEROS DE GUANIDÍNIO (10532)

Pedro Lucas Marisson da Costa, Viturino da Silva Sousa (Orientação)

C.E.E.F.M. Nascimento de Moraes, Imperatriz, MA
EXA - 106 Física

DADOS ABERTOS SLZ: PLATAFORMA INTERATIVA DADOS URBANO DE SÃO LUÍS - MA (12059)

Eduane Silva da Conceição, SOFIA EMILLY DE MENEZES FERREIRA, Maria Luísa Silva de Sousa, ARTHUR AZEVEDO DA SILVA (Orientação), Aline Mayara Santos Costa (Coorientação)

FUND NICE LOBAO - CINTRA, São Luís, MA
EXA - 104 Ciência da Computação

ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE ELETROCERÂMICAS ZNO:NIO COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS
ELETRÔNICOS (10070)

KLEBSON MAX SILVA MENDES, Valléria Christynne França Barros, Hellen Bruna Cunha Mendes, Fábio Henrique Silva Sales (Orientação), Lucilene Pereira Cardoso (Coorientação)

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Maranhão - IFMA (Unidade 2) - Campus São Luís, São Luís, MA
EXA - 106 Física

SIMBIOSE SUSTENTÁVEL EM AMBIENTE CONTROLADO: DESENVOLVIMENTO DA MYCOBACTERIUM AGROFLORENSIS PARA A
NUTRIÇÃO DE CULTIVOS EM ESTUFAS INTELIGENTES DE SUPORTE À VIDA NAS CIÊNCIAS PLANETÁRIAS (9967)

Luís Gustavo Neres Ferreira Soares, Marinete Neres Ferreira Soares (Orientação), Zilmar Timoteo Soares (Coorientação)

ESCOLA DE APLICAÇÃO DA UEMASUL, Imperatriz, MA
AGR - 401 Agronomia

Projeto da Feira: FECAP - Feira Científica do Cientista Aprendiz

PERNAMBUCO

A PROTETORA DO OURICURI: DECOLONIALIDADE E SUSTENTABILIDADE (9712)

José Sérgio Bezerra Araújo Moura, Fabrícia Oliveira Barbosa, Vitor Roberto Mendes Deodato Santos, Washington Azevedo dos Santos (Orientação), Jemerson Caetano de Sá (Coorientação)

ESC. CEL. NICOLAU SIQUE. ENS. FUND. M., Águas Belas, PE
BIO - 201 Biologia Geral

CHOICES: VALIDAÇÃO CIENTÍFICA DE UMA INTERVENÇÃO GAMIFICADA PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROTAGONISMO JUVENIL
NO ENSINO TÉCNICO (9604)

Melquisedec Ferreira Silva, José Kaiky Alves da Silva, JAKLINE MARIA ALVES SOARES DA SILVA (Orientação), Cláudia Letícia

5/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



LSTEC

POLI USP

USP

Finalistas da FEBRACE 2026



Santos de Melo (Coorientação)

EE CENTRAL BARREIROS, Barreiros, PE
HUM - 608 Educação

DESENVOLVIMENTO DE UMA ALMOFADA POSTURAL PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO (11222)

Igor Osvaldo Bezerra Espinheira , RENAN AMORIM DA SILVA (Orientação)

EE EURICO QUEIROZ, Bezerros, PE
SAU - 308 Fisioterapia e Terapia Ocupacional

LAAHT: ESTRATÉGIAS DE CONTROLE POPULACIONAL DO AEDES AEGYPTI (10345)

Wedyson Douglas da Silva Bem, João Adailton Rocha Leite Filho, Uanne Freire Bezerra Araújo (Orientação) , Mércia Cristina Duarte Santos Carvalho (Coorientação)

E.R.E.M. Aura Sampaio Parente Muniz, Salgueiro, PE
BIO - 205 Ecologia

MODULADOR BIOMÉTRICO DE ESTRESSE (MBE): DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA DE BAIXO CUSTO, BASEADO EM ARDUINO, BIOFEEDBACK DE FREQUÊNCIA CARDÍACA E NEUROMODULAÇÃO SONORA, PARA O CONTROLE DE CRISES EM CRIANÇAS COM TEA (11723)

Maria Eduarda Conceição Bezerra , Ana Clara Alves Ferreira Leite da Cruz, Maycon dos Santos Moraes (Orientação)

E.E. Professora Adélia Leal Ferreira, Caruaru, PE
SAU - 306 Saúde Coletiva

PROSOTECH: AVALIAÇÃO DO EXTRATO DE PROSOPIS JULIFLORA PARA FORMULAÇÃO DE GEL CICATRIZANTE (10743)

Gabriella de Brito Ferreira Lima , Louyse Reis Viannês, sophia almeida amorim feitosa, Maria Goretti Cabral de Lima (Orientação) , Bruna de Sousa Gomes (Coorientação)

Colégio Militar do Recife, Recife, PE
SAU - 306 Saúde Coletiva
Projeto da Feira: Ciência Garança

RECONHECIMENTO DE PADRÕES MORFOLÓGICOS EM CÂNCER POR REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS E TRANSFER LEARNING (10622)

Gabriel Valério Ventura Alves, Benilton de Sá Carvalho (Orientação)

Colégio GGE, Caruaru, PE
EXA - 104 Ciência da Computação

PIAUÍ

DESENVOLVIMENTO DE MICROESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO A PARTIR DE MOTOR PSC REUTILIZADO: UMA PROPOSTA SUSTENTÁVEL PARA HABITAÇÕES COM SOLEIRA NEGATIVA (10863)

Renata Gabriele de Oliveira Barbosa, Amanda Amparo da Silva, Felipe da Silva Araújo (Orientação) , ANDRESSA MARIA DOS SANTOS SOUSA (Coorientação)

UNID ESC AURISTELA SOARES LIMA, Teresina, PI
IFPI - Campus Teresina, Teresina, PI
ENG - 703 Mecânica

FIREFLY CITY – ENERGIZANDO CIDADES COM LIXO ORGÂNICO E LODO (12101)

Juliana Alves Cardoso , Kalil Nascimento Lopes Lima, Amanda Nascimento Lopes , Karla Samea Oliveira Mendes (Orientação) , Lucas Soares de Miranda Paz (Coorientação)

SESI - Escola Conselheiro Saraiva, Teresina, PI
BIO - 208 Bioquímica

HIDROGÉIS VERDES A BASE DE SUBPRODUTOS DA CAJUCULTURA: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA O CONDICIONAMENTO DE SOLO (12131)

Kauê Silva de Moura, Larissa Moreira Monte , Maria Luiza da Silva Pimentel , Irisvan da Silva Ribeiro (Orientação) , Mayra Sabrina Tomaz de Sousa (Coorientação)

6/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



LSTEC

POLI USP

USP

Finalistas da FEBRACE 2026



IFPI - Campus Oeiras, Oeiras, PI
AGR - 401 Agronomia

PARAÍBA

CASHCLASS: PROPOSTA DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA POR MEIO DE KIT COM JOGO EDUCATIVO PARA O ENSINO FUNDAMENTAL II EM PATOS, PARAÍBA (10373)

GENUINO TRINDADE DE OLIVEIRA NETO, Luis Felipe Dantas , Janaina Larice de Brito Lucas (Orientação)

Escola Sesi Dionísio Marques de Almeida, Patos, PB
HUM - 608 Educação

CIÊNCIA SEM RÓTULOS: DESCONSTRUINDO ESTEREÓTIPOS E INSPIRANDO FUTUROS CIENTISTAS. (11183)

Ana Gabrielly Nascimento Medeiros, Maria Clara dos Santos Pessoa, Luana de Queiroz Melo Silva, Andreza Medeiros Rodrigues (Orientação)

Escola Sesi - Unidade Prata, Campina Grande, PB
SOC - 509 Comunicação

ECOFIBRA MDF: AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL A PARTIR DE FIBRAS DE BANANEIRA E POLIESTIRENO RECICLADO (9307)

Iarley Pereira de Brito, Maria Heloísa Nery Gomes, Isabelly Geovanna Gomes França, Anni Mabelly Felipe Queroga Gouveia (Orientação)

Escola Sesi Dionísio Marques de Almeida, Patos, PB
ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

Projeto da Feira: MIC - MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA Sesi PB

MEMBRANA BIODEGRADÁVEL CONSTITUÍDA DE AMIDO DA BATATA DOCE ASSOCIADA A NANOPARTÍCULAS DE CAPIM-BRAQUIÁRIA (10104)

Diévele Liandra Silva dos Santos , PYETRO IAGO LIMA DA SILVA, Maria Tayná dos Santos Tomaz , Mozart Edson Lopes Guimarães (Orientação) , Michelle Santino Fialho (Coorientação)

E.C.I.T Francisca Martiniano da Rocha, Lagoa Seca, PB
BIO - 201 Biologia Geral

Projeto da Feira: TALENTO CIENTÍFICO JOVEM

RITMO ATÍPICO: APLICATIVO DE REGISTRO COMPORTAMENTAL PARA ACOMPANHAMENTO TERAPÊUTICO DE CRIANÇAS COM TEA (10313)

Myrella Rodrigues da Costa , Maria Vitoria Lopes da Silva , Aline Alves Almeida (Orientação)

Escola Corálio Soares de Oliveira, Bayeux, PB
HUM - 607 Psicologia

SOLUS - SISTEMA DE OBSERVAÇÃO DE LIMITES E UMIDADE DO SOLO (11494)

Rodrigo Kauã da Silva Salustino, Kauã Henrique Silva Ferreira, Emily Railla Lima Costa, João Paulo Santos da Silva (Orientação) , HILTON SABINO DE ARAUJO JUNIOR (Coorientação)

Escola Cidadã Integral Técnica Jornalista José Itamar da Rocha Cândido, Cuité, PB
ENG - 701 Eletrônica

RIO GRANDE DO NORTE

DISPOSITIVO DE ACESSIBILIDADE LINGUÍSTICA PARA DEFICIENTES AUDITIVOS NO TRANSPORTE PÚBLICO (10056)

Esthefany rillary bezerra soares , Welton Batista dos Santos (Orientação)

IFRN - Campus Mossoró, Mossoró, RN
SOC - 509 Comunicação

DISPOSITIVO VESTÍVEL PARA COMUNICAÇÃO AMPLIADA E AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL PARA PESSOAS COM LIMITAÇÕES MOTORAS E/OU NA FALA (10899)

7/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



Finalistas da FEBRACE 2026



Gabriel Medeiros Dantas, Athila Raffael Silva Batista , Carlos Helaidio Chaves da Costa (Orientação)

IFRN - Campus Caicó, Caicó, RN

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: Feira Seridó Ciência - FESC

DO LABORATÓRIO ESCOLAR À INOVAÇÃO: CNC PLOTTER DE BAIXO CUSTO PARA PROTOTIPAGEM ELETRÔNICA (12208)

Erivan Cândido de Santana Sobrinho, Pierre Gabriel Monteiro Amancio, GUILHERME PIETRO JACOME DE LIMA, Marcelo Lemos do Nascimento (Orientação)

E.E. Desembargador Licurgo Nunes, Marcelino Vieira, RN

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: XV Feira Regional de Ciências do Alto Oeste Potiguar

DESENVOLVIMENTO DE POMADA ANTIFÚNGICA À BASE DE JUREMA PRETA (MIMOSA TENUIFLORA) PARA TRATAMENTO DE DERMATOFITOSSES EM CÃES EM SITUAÇÃO DE RUA. (10468)

Pedro Henrique Medeiros Dantas , Guilherme Hendiery Castro Do Nascimento , Miguel Artur da Silveira Medeiros , Maria Erivanir Rodrigues Nunes (Orientação) , Nayonara Yasmin Alves da Silva (Coorientação)

Colégio Diocesano Santa Luzia, Mossoró, RN

SAU - 303 Farmácia

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

DO CÉU AO SOLO: INTEGRAÇÃO DOS PROTOCOLOS GLOBE NASA AO DESENVOLVIMENTO DE UM FILTRO ECOLÓGICO (10442)

SALMA SOPHIA FÉLIX DOS SANTOS, Janniely Livia Dos Santos Medeiros , Emilly Talita da Silva Xavier , Alaine Maria dos Santos Silva (Orientação) , THAYNARA MAYANE FERNANDES DE SOUZA (Coorientação)

EE II GRAU PROF CALPURNIA C AMORIM, Caicó, RN

EXA - 107 Química

Projeto da Feira: Feira de Iniciação Científica e Tecnológica do Seridó – FICTS

EQUIPAMENTO DE BIOSSEGURANÇA: JALECO RESISTENTE A PERFUROCORANTES E ESTANQUE A FLUIDOS CORPÓREOS (10360)

Kauã Pereira Moura , Iara Larissa Ferreira Xavier, Radja Kassiana Silva, Jerusa Rodrigues Dantas (Orientação) , Francisco Aldísio da Silva Júnior (Coorientação)

ESCOLA ESTADUAL PROFESSORA RODRIGUES GONÇALVES, Alto do Rodrigues, RN

SAU - 306 Saúde Coletiva

Projeto da Feira: FECICULTE

ENCAPSULAMENTO VERDE: UTILIZAÇÃO DA ALOE VERA PARA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL DO SEMIÁRIDO (10465)

Sidiane Corrêa da Silva , Laura Alexandrina de Almeida Cabral , Joaquim Soares Bezerra da Silva , FRANCISCO EUDES DA SILVA (Orientação) , Lucia Monique Henrique Câmara (Coorientação)

Instituto Estadual de Educação Profissional, tecnologia e Inovação do Rio Grande do Norte - Edimar Vieira de Almeida, Augusto Severo, RN

AGR - 401 Agronomia

Projeto da Feira: FERCITEC - Feira Regional de Ciências e Tecnologia da 11ª DIREC

IMPERMEABEE PURE E PASTA ANTICORROSIVA: PROTEÇÃO SUSTENTÁVEL NO PROLONGAMENTO DA VIDA ÚTIL DE ESTRUTURAS METÁLICAS E DAS LUVAS DE CONEXÃO GALVANIZADA USADAS EM POÇOS SEMI ARTESIANOS (10092)

Pedro Jorge Barra Paiva , Ian Medeiros de Melo , MAYARA RAFFAELLI MAIA MEDEIROS (Orientação) , José Arnilson Oliveira Silva (Coorientação)

Associação dos educadores Mundo Mágico, Severiano Melo, RN

ENG - 707 de Materiais e Metalúrgica

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

LABORATÓRIO DE REDAÇÃO: AÇÃO E ARGUMENTO NA PRÁTICA (10176)

Nícolas Eufrásio de França Almeida, Leandra Brunna de Araújo Alves , Ana Cláudia do Nascimento Silva (Orientação) , Leamara Jessyca de Araújo Alves (Coorientação)

E.E. Desembargador Felipe Guerra, Triunfo Potiguar, RN

HUM - 608 Educação

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Semiárido Potiguar

Finalistas da FEBRACE 2026



O USO DE COMPOSTOS NATURAIS NA PRODUÇÃO DE FÁRMACOS: "CICATRICEREQUINOS", POMADA CICATRIZANTE À BASE DE CERA DE ABELHA (ANTHOPHILA) NA PROTEÇÃO DE ARRANHÕES PROVOCADOS DURANTE CORRIDAS EM VAQUEJADAS NOS EQUINOS (11406)

Mariana Jussara Rocha Xavier, Marina Bianca Silva Oliveira, Fagner Vinícius Marques Pimenta, Higo Thayrone da Silva Costa (Orientação)

E.M. Ronald Pinheiro Neo Júnior, Mossoró, RN

BIO - 210 Farmacologia

Projeto da Feira: FECIRME

OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO FERMENTATIVO DA KOMBUCHA VISANDO O AUMENTO DO RENDIMENTO DE CELULOSE BACTERIANA E SUA APLICAÇÃO NA PRODUÇÃO DE CANUDOS BIODEGRADÁVEIS. (11847)

Julia Lara Soares Gundim, Lívya Maria Miranda de Araújo, Sofia Nataly Silva Galvão De Barros, Raquel Macedo Dantas Coelho (Orientação)

IFRN - Campus Currais Novos, Currais Novos, RN

BIO - 212 Microbiologia

Projeto da Feira: Mostra Tecnológica do IFRN

POTENCIAL ANTIMICROBIANO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DA MYRACRODRUON URUNDEUVA (AROEIRA) (10717)

Rita Izabely Lopes da Costa, Gabriel Lopes Fernandes Filho, Michael Pratini Silva de Souza (Orientação), Otávio da Costa Nogueira (Coorientação)

E.E. Prof. Abel Freire Coelho, Mossoró, RN

BIO - 210 Farmacologia

Projeto da Feira: Feira de Ciências da 12ª DIREC

PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: A TECNOLOGIA A SERVIÇO DA SAÚDE DO PEQUENO AGRICULTOR. (10120)

Andreilson Lima da Fonseca Filho, Karla Karoline Pereira Bezerra, ELLEN ALCÂNTARA DE SOUSA FERREIRA, TIAGO PEREIRA DA CRUZ (Orientação), FLAVIO JUNIOR DA SILVA (Coorientação)

CEEP Prof. Francisco de Assis Pedrosa, Mossoró, RN

AGR - 403 Engenharia Agrícola

SOM SUSTENTÁVEL: CAIXA DE SOM PARA COMUNICAÇÃO ESCOLAR (10508)

Léo Vitor Moura da Silva, Paulo Alex da Silva, Mylena Fabrícia de Oliveira Simão (Orientação), Matheus Klisman de Castro e Silva (Coorientação)

Escola Municipal Vicente de Paula Rocha - EMVPR, Upanema, RN

ENG - 702 Eletrotécnica

Projeto da Feira: FECIUP - Feira de Ciências e Inovação de Upanema

SONICAP - BONÉ COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA AUXILIAR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (9149)

ELIUDSON DE OLIVEIRA SOUSA, MATHEUS HENRIQUE LOPES DA SILVA (Orientação)

E.E. Prof. Antônio Dantas, Apodi, RN

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: FERA - Feira de Exposição Regional Acadêmica

THAYLA GATA-GUIA ROBÔ (10118)

Thayane Gabryelle de Oliveira da Silva, Luana rute de lima Caetano, FRANCISCO DE PAULO FERREIRA JUNIOR (Orientação), Erismar Rodrigues da Silva (Coorientação)

E.E. Aristófares Fernandes, Santana do Matos, RN

ENG - 701 Eletrônica

Projeto da Feira: Feira de Ciências do Sertão Central Cabugi - 8ª DIREC

VIABILIDADE DA TACINGA INAMOENA (K. SCHUM.) N.P. TAYLOR & STUPPYNA PARA A PRODUÇÃO DE BIOCouro VEGETAL (10402)

Maria Célia Farias Fernandes, Maria Iasmim de Moura Costa, Ana karolaine Silva de Alencar A, FRANCISCO EUDES DA SILVA (Orientação), Gilvanira Gondim de Moura Oliveira (Coorientação)

Instituto Estadual de Educação Profissional, tecnologia e Inovação do Rio Grande do Norte - Edimar Vieira de Almeida, Augusto Severo, RN

AGR - 402 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Finalistas da FEBRACE 2026



SERGIPE

ANTIFÚNGICO NATURAL À BASE DE CANELA (CINNAMOMUM ZEYLANICUM) E EXTRATOS VEGETAIS PARA O CONTROLE DE MICOTOXINAS EM GRÃOS PÓS-COLHEITA (9998)

Rafaella Máximo Oliveira , Amanda Souza de Carvalho , Cauã Nascimento Oliveira, Alisson Souza da Cruz (Orientação) , Makel Bruno Oliveira Santos (Coorientação)

Colégio São Salvador, Umbaúba, SE
BIO - 212 Microbiologia

BIOTECPALM: A UTILIZAÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA ENCONTRADA NO ALTO SERTÃO SERGIPANO NA PRODUÇÃO DE UM COURO BIODEGRADÁVEL DE BAIXO CUSTO (11445)

Maisa Pereira Góis , Ana Maria Santana Pereira , Emmily Santana Farias , IVANILDO DOS SANTOS (Orientação)

EE JOAO SALONIO, Nossa Senhora Aparecida, SE
EXA - 107 Química

Projeto da Feira: Expo Nacional MILSET Brasil

BIOTECPALM: DESENVOLVIMENTO DE UM COURO BIODEGRADÁVEL A PARTIR DO REAPROVEITAMENTO ECOLÓGICO DOS RESÍDUOS DA PALMA FORRAGEIRA: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NA CAPTURA E CONVERSÃO DE CO₂ NO COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS (10538)

Kaike Oliveira da Silva , Helania Andrade de Santana (Orientação)

COLÉGIO ESTADUAL 28 DE JANEIRO, Monte Alegre de Sergipe, SE
ENG - 704 Química

CAPTA – CUIDADO ATENTO PARA TRANSFORMAR O AUTISMO: INVESTIGAÇÃO DE FATORES DE RISCO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS EDUCATIVOS PARA O DIAGNÓSTICO PRECOCE (11790)

Taislaine Alves de Gois , Ana Karla Gois da Silva, Luana de Oliveira Santos , Lark Soany Santos (Orientação) , EDSON DE JESUS OLIVEIRA (Coorientação)

COLÉGIO ESTADUAL 28 DE JANEIRO, Monte Alegre de Sergipe, SE
HUM - 607 Psicologia

Projeto da Feira: FECONART - Feira de Conhecimento e Arte

DESENVOLVIMENTO DE ESPONJAS BIODEGRADÁVEIS UTILIZANDO FIBRA DE COCO: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL ÀS ESPONJAS DE PLÁSTICO - PARTE 2 (9970)

LUCAS THIERRYS DE ALMEIDA SANTOS, Júlia Pereira Fraga, Melissa Sá Martins, Cristiane Campos Lemos Moreira (Orientação) , Everton Ricardo Silva Santos (Coorientação)

Colégio Estadual Atheneu Sergipense, Aracaju, SE
EXA - 107 Química

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