

# Finalistas da FEBRACE 2026



## 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 Christinny 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 Webler (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 Morais Brito, Winne Katharine Souza Rocha (Orientação) , Gislaine 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 Kuan 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

1/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



# Finalistas da FEBRACE 2026



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

**Ingryd 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 JIQUIRÍCÁ/BA (12218)

**Yann Queiroz Figueiredo, 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)

**Júllia 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 , María 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

2/10

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:



# 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)

**Rhyssa 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:** MOCITECN - 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: BIOCOMPÓSITOS 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 MONÓMEROS 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 Emily 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:



# 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 NEURAIS 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:



# 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, Isabelli 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 TERAPÉUTICO 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 LINGÜÍSTICA 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

# 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)

**Ervan 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 DERMATOSES 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, Jannielei Lívia 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 PERFUROCORTANTES 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, Leanndra 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, Lívia 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:** FEIUP - 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. Aristófanes 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

9/10

# 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 CO<sub>2</sub> 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