

PREMIAÇÕES SEPEX 2025

PREMIAÇÕES SEPEX 2025

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 4° LUGAR Comunicação

Projeto:SEPEX 2025 - Planejamento, Organização e Execução

Alunos(as): André Gustavo Costeira Da Costa Pereira; Maria Luisa Gomes De Almeida Saturnino

Orientadores(as): Márcia Regina de Azeredo Braga Gomes da Silva; Jorgete Moraes do Amaral

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 3° LUGAR Meio Ambiente

Projeto: Tijuca Zero nas Escolas: Educação Ambiental para uma Cidade mais Sustentável

Alunos(as): Ana Cláudia Beatriz Lopes de Almeida; Julia do Porto Mello Gomes; Maria Eduarda

Orientadores(as): Juan Felippe Santiago de Vasconcellos; Helena Rodrigues Oliveira

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 2° LUGAR Tecnologia e Produção

Projeto: SunTower: Torre Móvel de Carregamento com Geração Solar

Alunos(as): 'Geovana Cardoso Coutinho, Matheus Lopes Ferreira da Costa, ERICK LUIZ LAMEIRA DE GOES NUNES, NICOLE VIEIRA MONTEIRO DE SOUZA, EIKE VIMIEIRO, LUAN MATTOS DOS SANTOS

Orientadores(as):Thomas Moreira Campello

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 1° LUGAR Educação

Projeto: Sociologia Digital e Formação Docente: Impactos das Tecnologias Digitais nas Práticas

Alunos(as): Amanda vitoria de Paula da Silva; Jeovana Souza Silva; Jorge Rodrigo Nunes Camilo de Souza; Lucas Ferreira Fraga

Orientadores(as): Afranio de Oliveira Silva; Kelly Pedroza Santos

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 - EXPOSUP

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOSUP

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

EXPOSUP 3° Lugar ciências agrárias

Projeto: Revira Solo

Alunos(as):Thamyres Ranzeiro Campos; Rosângela Vieira de Souza; Fernanda Luizi Garcia de Souza; Gilmar Pinheiro Fernandes Júnior; Lavinya Martins de Lima

Orientadores(as): Doralice Chagas Tavares; Alexandre Ali Guimarães

EXPOSUP 2° Lugar CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Projeto: Maná

Alunos(as): João Pedro Heleno dos Santos; Maria Eduarda Oliveira Lima; Lucas de Freitas Gonçalves; Jonathan Andre de Andrade Neves; Daniel de Silva Mendes

Orientadores(as): Doralice Chagas Tavares; Valéria Pereira

EXPOSUP 1° Lugar CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Projeto: Projeto Gelé - "onde a fruta acaba, o futuro começa".

Alunos(as): Emily Thaise Sousa Sousa da Silva; Camyla Mabisis Araújo; Maria Heloísa Rangel da Silva; Pedro da Silva Ferreira; Peterson Guimarães do Nascimento

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães; Laís Amaral Alves

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOSUP

CIÊNCIAS BIOLOGICAS E DA SAÚDE

EXPOSUP 1° Lugar

Ciências Bilógicas e da saúde

Projeto: Odoyá

Alunos(as): Bruna Jobim Villar; Julia Neves Costa Sa; Giovanna de Souza e Mello Baggio Meliante; Augusto Celso Batista Franklim; Maria Paula Ferreira Santos Carvalho

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães; JULIO CESAR OLIVEIRA ANTUNES

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 - EXPOSUP

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

4° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Laboratório MultiSenS

Alunos(as): Lucas Rangel da Cruz; Davi Macedo da Fonseca; Gabriel Magalhães Fernandes; Pedro Carlos Magno de Oliveira; Juan Silva Mendes

Orientadores(as): Joel André Ferreira dos Santos; Nilton Mendonça Viana Júnior

3° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Ensino de Matemática Básica nos Cursos de Ciências Exatas (ano 2)

Alunos(as): FABIA WENDY HENRIQUES DA SILVA; FELIPE BEZERRA LIMA; IGOR VILAS VASSALLI; JOAO MARCELO GONCALVES ALEIXO; LARISSA FERNANDES CAMACHO DE OLIVEIRA; PEDRO AFONSO LOUREIRO BASILIO; THIAGO DE ANDRADE JAVARONI;BRUNO OLIVEIRA DO NASCIMENTO

Orientadores(as):Guilherme Braga de Jesus; Alexandre Toman

2° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: H2OLHOS - REDE DE MONITORAMENTO DE

ÁGUA

Alunos(as): VINICIUS FREITAS D'EÇA; Maryana Larissa Inacio de Claudino

Orientadores (as): André Leone Riguetti;

1° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Desenvolvimento de Estratégias para Superar a Defasagem

em Cálculo: Uma Abordagem

Alunos(as): Ana Clara Caldas Coutinho; Igor Pinheiro Torres; Luciano Cunha Damaso Mello; Moisés Mendes Vitor Lins de Oliveira; Pedro Guilherme de Souza Borges

Orientadores(as): Pedro Ferraz Villela; José Carlos Rubianes Silva

PREMIAÇÕES SEPEX 2025EXPOSUP

CIÊNCIAS HUMANAS

4° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Mulheres na Gestão: Inspiração & Empoderamento

Alunos(as): ANA CLARA RODRIGUES SOARES; Geovana Fonseca Boechie; Dayanne Aranha Honorio; Celeste Bernardo Rodrigues; Lavinya Martins de Lima

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães; Yana Torres de Magalhaes

3° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: UMA ANÁLISE SOBRE A CONTRIBUIÇÃO DO SETOR DA MODA PARA A ECONOMIA

Alunos(as): Helena Schneider Melo; Raquel dos Santos Oliveira

Orientadores(as): Renata Faria dos Santos; Marcelo de Sousa Nogueira

2° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: LÍDERES DO AMANHÃ: REDE DE NETWORKING E CAPACITAÇÃO PARA MULHERES EM FORMAÇÃO

Alunos(as): Jenefer Nunes Oliveira; Dayanne Aranha Honório

Orientadores(as): Renata Faria dos Santos

1° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: LEANI TRAD: Tradução e Legendagem para a Internacionalização Acadêmica e Cultural

Alunos(as): Isaac Bomfim Soares Nicolau

Orientadores(as): Adriana Maria Ramos Oliveira

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOSUP

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

4° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: RODA DE SAMBA – Diálogos sobre Gestão Contemporânea e Criatividade

Alunos(as): MARCOS LAMARCA BONFIM JUNIOR; JULIA NEVES COSTA SA

Orientadores(as): MARCELO DE SOUSA NOGUEIRA; RENATA FARIA DOS SANTOS

3° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: DIVULGA ADM CEFET-Mar.

Alunos(as): Claudio Henrique Monteiro Ribeiro; Enzo Vieira Bortolot; Fabíola Martins Faulhaber Barbosa; Julia Silva Dias Bahia; Larissa Tavares do Carmo Gomes; Rafaela Oliveira de Lima

Orientadores(as): Alexandre Barbosa Marques; Luiz Rogério Cordeiro de Oliveira

2° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: Programa de Extensão CCGADM

Alunos(as): Ana Luiza de Souza Lopes; Ana Claudia Rangel de Souza; Ana Cristiane da Silva Pereira Ribeiro; Larissa Tavares do Carmos Gomes

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães; Fernando Ramos Correa

1° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: Visitas Técnicas de Adm para o Cefet

Alunos(as): Filipe Fernandes Teixeira; Marcello Villela Pacheco Chaves; Fabíola Martins Faulhaber Barbosa; Rafaela Oliveira de Lima

Orientadores(as): Paulo Henrique Pinho de Oliveira; Alexandre Ali Guimarães

PREMIAÇÕES SEPEX 2025EXPOSUP

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

4º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: E-WOLF e a Integração de Veículos Elétricos na Comunidade: Conscientização, Educação e Inclusão Social

Alunos(as): YAN NOGUEIRA KOVALJSKI; GABRIEL DA SILVA DORESTE BADAJOZ; CHRISTIAN HALISON ROCHA DO CARMO; JULIO CESAR RODRIGUES ROCHA; OTÁVIO RODRIGUES FELIX DOS SANTOS

Orientadores(as): Julio Cesar de Carvalho Ferreira

3º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Plataforma para Aprendizado e Prática de Técnicas de

Invasão

Alunos(as): Rafael do Amaral Costa

Orientadores(as): Igor Cesar Gonzalez Ribeiro; Lucas da Silva Oliveira

EXPOSUP 2º LUGAR ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Meninas, Vamos fazer ciências!

Alunos(as): Nathália carvalho de Mattos; Helena castro Tonasso

Orientadores(as): Dayse Haime Pastore; André Alexandre Guimarães Couto

1º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Estudo de Microrredes Isoladas com Sistemas de Armazenamento de Energia: Integração de Tecnologias para Aumento da Estabilidade e Autonomia em Comunidades Isoladas

Alunos(as): Davi Brandão Ribeiro de Miranda; Julio Cesar Rodrigues Rocha

Orientadores(as): Julio Cesar de Carvalho Ferreira

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOSUP

INTERDISCIPLINAR

4º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Equipe de Afinidade para Mulheres na Engenharia - WIE

Alunos(as): Lívia Lima da Silva; Catarina de Souza Ribas; Luiza Cristina Furtado Martins; Nathália Ramos Vieira; Julia Krauss Targino da Silva

Orientadores(as): Lais Amaral Alves; Aline Gesualdi Manhães

3º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Programa Enactus Cefet/RJ

Alunos(as): Lucas de Freitas Gonçalves; Laryssa de Andrade Alves; Thamyres Ranzeiro Campos; Giovanna de Souza e Mello Baggio Meliante; João Pedro dos Santos Heleno

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães; Laís Amaral Alves

EXPOSUP

2º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Cefet Jr Week

Alunos(as): Gabriel Barreto Galdino dos Santos; Clara Santos Louback; Giovanna Martins Moura dos Reis; Maria Eduarda Silva de Menezes

Orientadores(as): Ana Luiza Lima de Souza

EXPOSUP

1º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Competência Digital Docente: Formação em Novas Tecnologias e Inteligência Artificial

Alunos(as): Toussaint Pereira Vendramim

Orientadores(as): Adriana Maria Ramos Oliveira

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 - EXPOTEC

PREMIAÇÕES SEPEX 2025-**EXPOTEC** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

4º LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Invisível Aos Olhos: Detectando Coliformes no Ambiente Escolar

Alunos(as): Lucas Rodrigues da Rocha; Stephanie Santos Moreira; Eric Ramos Pinto Peixoto; Renato da Silva Alves; Sophia do Nascimento Ferreira

Orientadores(as): Guilherme Inocêncio Matos; Odemar Cardoso Silva

3º LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Bosque do Cefet: biodiversidade em foco

Alunos(as): Maria Paula da Silva Varela; Ana Sophia de Oliveira Soares; João Guilherme Cardoso Sadok Menna Barreto

Orientadores(as): Mônica de Castro Britto Vilardo; Aline Guimarães Monteiro Trigo

2º LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Acessibilidade em uma Horta Escolar: explorando os sentidos do corpo.

Alunos(as): Julia Fleming da Silva Fontes; Gabrielle Vinhas De Carvalho; Samuel dos Santos Marques

Orientadores(as): Luciana Ferrari Espíndola Cabral; Leandro Marques Samyn

1º LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: GAIA - Grupo Abraçando a Importância Animal e Ambiental

Alunos(as): Nicole Sones Nunes; Emanuele dos Santos Rebelo; Lethycia dos Santos Ribeiro; Miquéias Pereira Messias

Orientadores(as): Cristiana Rosa Valença

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOTEC

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ

EXPOTEC

4° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Tudo Junto e Misturado

Alunos(as): Guilherme Solon de Moraes

Orientadores(as): Valéria Pereira; Tais Conceição dos Santos

3° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Geração de dados Ambientais com Sensores de Baixo Custo e Instrumentos Recuperados

Alunos(as): MARIANA DE LIMA VASCONCELLOS DE SANTANA RIBEIRO; CLARA PERES DO NASCIMENTO; PEDRO LUCAS DE MELLO MENDONÇA

Orientadores(as): Almir Venancio Ferreira

2° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: PhysCore³ - Divulgação Científica

Alunos(as): Rachel Leal de Oliveira; Marcos Vinicius Mattos

Orientadores(as): Wagner de Souza; Anderson Cortez Calderini

1° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Tracker Modelling

Alunos(as): João Leonardo Souza Tardin da Costa; Isadora Maia; Tadeu Xavier de Sá; Leonardo Duarte Pinto de Oliveira Coelho

Orientadores(as): Wagner de Souza; Anderson Cortez Calderini

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOTEC

CIÊNCIAS HUMANAS

4º LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Alimentando leitores: a literatura como direito

Alunos(as): Lethycia dos Santos Ribeiro; Letícia da Silva Bento; Raissa Vieira Jacinto

Orientadores(as): Jucilene Braga Alves Mauricio Nogueira

3° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Saúde tem História

Alunos(as): Isabelle Cristina Silva de Melo Gomes; Jorge Luiz Araujo Vieira; Guilherme Vial Santoro dos Santos; Hugo Quintela de Almeida

Orientadores(as): Leonardo de Bem Lignani

EXPOTEC 2° LUGAR

CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: (Com)viver: identidades e sexualidades juvenis

Alunos(as): Maria Eduarda dos Santos Silva; Gabriela Nascimento da Silva; Felipe Nóbrega de Andrade; Rachel Leal de Oliveira

Orientadores(as): Cristiana Rosa Valença; Thiago Rodrigues da Silva

1° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Napne: um olhar sobre as diferenças

Alunos(as): Aliyah Thaiely de Souza Silva; Gabriel de Jesus Felix dos Santos; João Victor Pessanha de Souza; Mateus Carvalho Nunes; Olivia Lacerda Ferreira

Orientadores(as): Andreza Barboza Nora; Lívia de Lauro Antunes

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOTEC

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

3° LUGAR

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

Projeto: Mulheres Negras Fazendo Mídias Sociais: um ensaio

fotográfico

Alunos(as): Tiffany de Paula Augusto Barreto Pereira Ramos; Julia Ribeiro Ferreira de Souza; Maria Fernanda Juliano de Oliveira Tomé

Orientadores(as): Luciana Ferrari Espíndola Cabral; Mariana da Silva Lima

2° LUGAR

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

Projeto: Prevencionista

Alunos(as): Julia Galdino dos Santos; Sophia Dias Campos; Valentina Rios Barros de Moraes; Eduardo Ribeiro Silva; Raiane Raquel Mettri Alves Falcão

Orientadores(as): Myrna da Cunha; João Terêncio Dias

EXPOTEC1° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

Projeto: Educando Jovens Pretas e Pardas para Formar: "Mulheres Negras Fazendo Ciência"

Alunos(as): Júlia Côrtes de Paula; Maria Luiza Moraes de Souza; Lara Chagas Rocha; Nathalia Gonçalves Braga; Ana Luiza Gonçalves Soares

Orientadores(as): Luciana Ferrari Espíndola Cabral; Mariana da Silva Lima

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOTEC

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

EXPOTEC 4º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: PhysCore Hub

Alunos(as): Nicolas Fernandes Ferreira; Fabio Coelho Dimari Vieira; Luís Alberto Rebello

Orientadores(as): Wagner de Souza; Anderson Cortez Calderini

3º LUGAR ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Turbinae

Alunos(as): Caio Ribas de Oliveira; Caroline de Oliveira Feitosa; João Guilherme Duque de Estradas Fernandez; Helena Victorino Borchert; Linda Figueiredo Vogt

Orientadores(as): Valéria Pereira

2º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Telégrafo

Alunos(as): DANIEL DE ABREU BATISTA; ABEL DE SOUZA MORANGUEIRA NETO; GABRIEL ESCOVINO DA SILVA PONTES SANTOS; LÍVIA GABRIELLE SOUZA DE OLIVEIRA; MATHEUS DA ROCHA PORCIUNCULA

Orientadores(as): ROBERTO AUGUSTO FREITAS DIAS

1º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: VACS - Simulação Gravitacional

Alunos(as): Francisco Dile Robalinho Brito; Davis Ruah Santos Cardoso; Rafaela da Silva Cristóvão; Maria Joana Pinto da Silva; Anderson Lima de Araujo Junior

Orientadores(as): Wagner de Souza; Anderson Cortez Calderini

PREMIAÇÕES SEPEX 2025 EXPOTEC

INTERDISCIPLINAR

4º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: CEFET Sem Fronteiras

Alunos(as): JOAO PAULO GOMES DE CARVALHO; MANUELLA DE SOUZA GOMES; MARCELLA CHRISTINA GOMES PEREIRA DE SOUSA; MATEUS SALETI CORDEIRO

Orientadores(as): Paula Fernades Teixeira; Claudia Maria Vasconcelos Lopes

3º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: FOLHA CEFET

Alunos(as): PÉROLA DIAS VALENTE; REBECA REZENDE ALVES DOS SANTOS; CAIO DE ALMEIDA CABRAL; SOPHIA MALTA DIAS; ISABELLA MARIA TELLES DE CARVALHO; NAIRA OLIVEIRA CASEMIRO LISBOA; MATHEUS MORAIS DE LIMA; EMANUELE DOS SANTOS RIBEIRO; LETHYCIA DOS SANTOS RIBEIRO; LETICIA MELO DE SOUZA

Orientadores (as): ANDREZA BARBOZA NORA; ANA LETICIA COUTO ARAÚJO

2º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: Solmar Celeris

Alunos(as): Igor de Oliveira Campos; Lucas Alves Crispim; Lucas Vieira Meirelles; Mariana Pereira Bernardo; Claudio Figueiredo da Silva

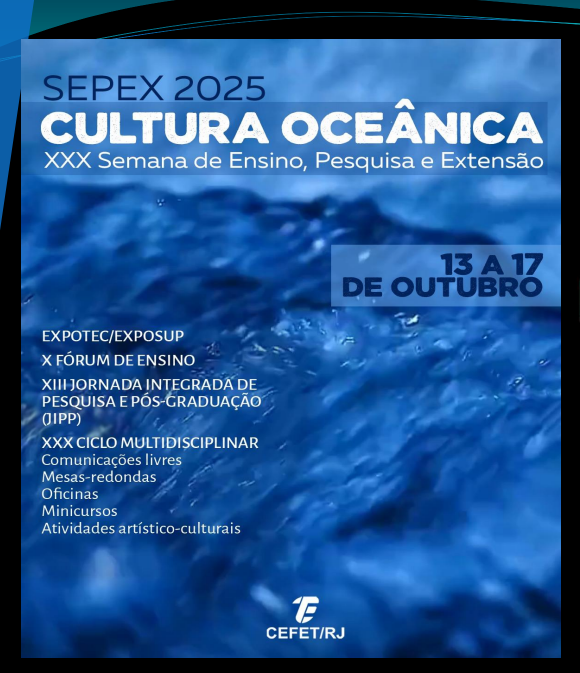
Orientadores (as): Péricles Freire dos Santos; Alexandre Alves Santiago

EXPOTEC 1º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Sistema Fotovoltaico para Embarcações DSB

Alunos(as): Caio Luís Ferreira Maia; Gabriel Escovino da Silva Pontes Santos; Talita Bastos dos Santos; Ricardo Alexandre Vieira da Silva

Orientadores (as): Péricles Freire dos Santos; Alexandre Alves Santiago



PREMIAÇÕES SEPEX 2025