

PREMIAÇÕES SEPEX 2024

PREMIAÇÕES SEPEX 2024

APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 4° LUGAR MEIO AMBIENTE

Projeto: Da Telegrafia à Internet – A Evolução Das Redes De Cabos Submarinos

Alunos(as): Sandro Francis Santana Miranda e Gabriel Dourado de Andrade

Orientadores(as): José Mauro Kocher

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 3° LUGAR TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO

Projeto: AppConecta Cefet/Rj

Alunos(as): Sthefany Caroline Figueiredo de Siqueira, João Victor Vaccari de Lima Motta e Pedro Henrique Pinto Ricardo

Orientadores(as): Mauro Sandro dos Reis e Thais Cabral Pires Alves

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 2° LUGAR Comunicação

Projeto: Folha Cefet

Alunos(as): Mariana dos Santos Martins, Pérola Dias Valente e Roberto da Silva Correia

Orientadores(as):Andreza Barbosa Nora

CEFET/ RJ CAMPUS MARACANÃ APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES 1° LUGAR Comunicação e Tecnologia e Produção

Projeto: Análise da Importância das UTR's na Gestão Sanitária das Megacidades

Alunos(as): Beatriz Jannuzzi Marinho e Amanda da Silva Garcia

Orientadores(as): Andréa Sousa da Cunha Fernandes e José Luiz Fernandes

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 - EXPOSUP

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOSUP

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

EXPOSUP MENÇÃO HONROSA CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Projeto: Projeto Maná

Alunos(as): João Pedro dos Santos Heleno, Guilherme Damião Galdeano Nascimento, Beatriz Alves de Almeida, Gabriel Cordovil Cortez de Souza Alves e Heberson dos Santos Pires

Orientadores(as): Doralice Chagas Tavares

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOSUP

CIÊNCIAS BIOLOGICAS E DA SAÚDE

EXPOSUP 2° Lugar

Ciências Bilógicas e da Saúde

Projeto: Projeto Odoyá Rio Maracanã

Alunos(as): Bruna Jobim Vilar, Rony Souza, Giovanna de Souza e Mello Baggio Meliante e Luiz Claudio Silva Dias de Oliveira

Orientadores(as): Julio Cesar Oliveira Antunes e Claudia Fragelli

EXPOSUP 1° Lugar

Ciências Bilógicas e da saúde

Projeto: Maya

Alunos(as): Isabela dos Santos Mattoso, Maria Eduarda Gomes Almeida e Mariana Solon Ribeiro Sanches

Orientadores(as): Yana Torres de Magalhães e Lais Amaral Alves

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 - EXPOSUP

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

4° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Ensino de Matemática Básica no Curso de Ciências Exatas

Alunos(as): Emily Thaise Sousa da SIlva, Fábia Wendy Henriques da Silva, Guilherme Guimarães Keidel, Julia Guimarães Moreira, Maria Heloísa Rangel da Silva, Matheus Lima Monteiro Coelho, Paloma Mendes Lucio e Pedro Gonçalves Pereira Lopes

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

3° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Desenvolvimento de Estratégias Para Superar a Defasagem em Cálculo - Uma Abordagem Estatística e Interdisciplinar

Alunos(as): Ary Vaz Júnior, Beatriz Rangel Cerutti, Caio Passos Torkst Ferreira, Celso de Oliveira Castilho, Eduardo Rocha dos Reis, Gustavo Rosa de Barros Andrade, Hugo Faria Rezende Narciso, João Guilherme de Oliveira Ribeiro Kongevold, Matheus Kubrusly de Miranda Montenegro da Silva e Renato Alves de Sousa

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

2° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Meninas em Foco

Alunos(as): Maria Laura Barbosa Soares, Paula Menezes, Melissa Arantes, Mariana Lima, Beatriz Lirim, Maria Clara Antunes, Júlia Piraciaba e Mariana Napomuceno

Orientadores(as): Dayse Haime Pastore e Anna Regina Corbo Costa

1° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Meninas, vamos fazer ciências!

Alunos(as): Nathalia Carvalho de Mattos, Marina Sampaio, Giovanna Zácaro, Pamela Borges, Lais Abreu, Helena Castro, Anna Julia Carvalho, Karolaine Silva, Luiza Thome e Amanda Guimarães Orientadores(as): André Alexandre Guimarães Couto e Anna Regina Corbo Costa

PREMIAÇÕES SEPEX 2024EXPOSUP

CIÊNCIAS HUMANAS

4° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Catalisa Diversidade

Alunos(as): Ana Luiza dos Reis Ramires, Giovanna Pagels Vieira, Geovanna Rosa Fernandes e Ana Beatriz Rodrigues Soares

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

3° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Clube de Leitura - Autoras Negras Brasileiras

Alunos(as): Marina Cesar Ferreira, Maria de Nazaré Bueno, Mariana Alves de Lima dos Santos e Paloma Carolina Santos Silva

Orientadores(as): Jucilene Braga Alves Maurício Nogueira e Adriana Ortega Clímaco

EXPOSUP 2° LUGAR

CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Projeto Beleza Negra - Mulheres Negras no Mercado de Trabalho

Alunos(as): Dhayana Duarte Vieira Costa, Mariane Ribeiro Muniz, Maria Eduarda Silva de Menezes, Juliana Fernandes da Silva Santos e Thayna Araújo de Oliveira

Orientadores(as): Alexandre Ali Guimarães e Andrezza Menezes Costa

1° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Español Como Me Gusta - Aprendendo Espanhol Com Música

Alunos(as): João Ricardo Soliva Vieira, Marina Cesar Ferreira, Isabelle Caroline de Paulo Costa

Orientadores(as): Raquel da Silva Ortega e Adriana Ortega Clímaco

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOSUP

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

4° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: Egressos Adm Cefet - Trajetórias e Destinos

Alunos(as): Bruna Alexandra Costa Carolino, Roberta Machado Martins Jorge, Camilla Fernandes Bispo, Blaiotta

Orientadores(as): Fabio de Simone Souza e Alexandre Ali Guimarães

3° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: Parceria Enactus e Cefet Jr Para Apoio à Itess

Alunos(as): Isabella Sousa da Silva, Gabriel Sarmento Duarte, Pietro Velasco Vanzillotta, Bruna Jobim Villar e Rony da Silva Souza

Orientadores(as): Ana Luiza Lima de Souza e Alexandre Ali Guimarães

2° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: Oficina de Mídias Sociais

Alunos(as): Ingrid Maria Honorato da Cunha, Lia Paiva Soares, Ana Clara Diniz do Nascimento

Orientadores(as): Paulo Henrique Pinho de Oliveira

1° LUGAR CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Projeto: IV Simpósio de Administração

Alunos(as): Larissa Tavares do Carmo Gomes, Lia Paiva Soares e Bruno de Melo Curto

Orientadores(as): Alexandre Barbosa Marques e Alexandre Ali Guimarães

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOSUP

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

4º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Hidroguarda – Sistema de Monitoramento em Tempo Real de Alagamentos em Áreas Urbanas

Alunos(as): Thiago Quintal da Silva e Caio Martins da Silva

Orientadores(as): Andres Pablo Lopez Barbeiro e Claudia Barucke Marcondes

3º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: E-WOLF CEFET-RJ

Alunos(as): Christian Halison Rocha do Carmo e Gabriel da Silva Doreste Badajoz

Orientadores(as): Julio Cesar de Carvalho Ferreira

2º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Venture Aerodesign

Alunos(as):Emanuelle Marrieli e Helena Tonasso Castro

Orientadores(as): Bernardo José Lima Gomes e Lais Amaral Alves

1º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Equipe RocketWolf - Missão Helder II

Alunos(as): Letícia Zaidan de Barros Ferreira, Larissa Moreira de Lima, Matheus Lopes Ferreira da Costa, Yuri Yamada Victorio Costa e Nathan Deodato Camilo da Silva

Orientadores(as): Alexandre Alves Santigo e Helder Manoel Venceslau

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOSUP

INTERDISCIPLINAR

EXPOSUP 4º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Prototipagem, Validação e Aplicação da Inteligência Artificial Generativa nos Processos Decisórios das Startups

Alunos(as): Maria Louisa Barreto de Campos Ribeiro, Dannylo Cardoso Maurício, Gabriel do Nascimento Alves e Victor Abrantes Guimarães

Orientadores(as): Lívia da Fraga Lima Santiago e Marcelo de Alencar Santana Irineu

3º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: Proposta de Prática Educativa Oficinal Para Difusão do Tema Redução de Riscos de Desastres Tecnológicos

Alunos(as): Daniel Lanzillotta Serodio, João Marcelo Mendonça Bastos e Camila Mota de Souza

Orientadores(as): Luiza Cantuária Costa

2º LUGAR
INTERDISCIPLINAR

Projeto: PAINEL DE SUSTENTABILIDADE DO CEFET/RJ

Alunos(as): Jonathan de Souza Barreto da Silva, Larissa Moreira de Lima e Yuri Lima de Oliveira

Orientadores(as): Aline Guimarães Monteiro Trigo e Valéria Pereira

EXPOSUP

1º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: BioCamorim - Inovação em Agroecologia e Economia Solidária Para a Produção Sustentável de Biofertilizantes

Alunos(as): Bruno Silvestre Cabrera, Kayene Dênia Silva Ferreira, Guilherme Damião Galdeano Nascimento, Kailan Nascimento de Almeida e Joana Dalla Corte dos Reis

Orientadores(as): Aline da Fonseca Sá e Silveira e Mauro Sandro dos Reis

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 - EXPOTEC

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 -**EXPOTEC** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

4° LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Saúde Sobre a Lupa Microbiana

Alunos(as): Jennifer Rayane Veríssimo de Oliveira, João Paulo Leal Martins e Kauã Felipe Nazario dos Santos

Orientadores(as): Guilherme Inocêncio Matos

3° LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Jogo da Horta

Alunos(as): Felipe Ferreira Monteiro

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

2° LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Horta Com Consciência Negra e Indígena - Atividades Para Fomentar as Relações Étnico-Raciais no Ensino de Ciências e Saúde

Alunos(as): Maria Clara Macedo de Lima, Sarah Anne Ramos Mafia, Luan Gabriel Souza Honorat, Gabriel Raposo Nunes Martins e Guilherme Aurelio da Silva

Orientadores(as): Juliana de Oliveira Ramadas Rodrigues e Luciana Ferrari Espíndola Cabral

1° LUGAR CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Projeto: Cefet/Rj e a Diversidade da Área Verde na Unidade Maracanã

Alunos(as): Cristina Pittigliani de Souza Lopes, Gabriel Cauã Lima Santana, João Guilherme Cardoso Sadok Menna Barreto e Maria Paula da Silva Varela

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

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOTEC

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

4° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Ensinamentos Lúdicos

Alunos(as): Fernanda Nobre Costa Antunes, Manuella Carneiro Moreira, Nathalia Correia Feliciano e Gustavo de Oliveira Maranhão

Orientadores(as): Wellington Tatagiba de Carvalho

3° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: PhysCore – Pela Democratização da Ciência

Alunos(as): Ísis Tavares Barbiere, Lucas Gentiluce Borges, Anderson Cortez Calderini, Maria Joana Pinto da Silva e Matheus Amaro Stellfeld da Silva

Orientadores(as): Sérgio Eduardo Silva Duarte e Rodrigo Rodrigues Machado

2° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: Anemômetro de Baixo Custo

Alunos(as): Luana Mel Oliveira da Conceição e Beatriz Pereira da Costa

Orientadores(as): Leanderson Marcos da Silva Paiva

1° LUGAR CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Projeto: P3B POLÍMERO

Alunos(as): Lihua Ye, Luis Vinicius de Santana Macedo, Kayo Bolonini Pinto, Rafael Mynssen de Pinho da Silva e Julia Tenório de Alencar Barbosa

Orientadores(as): Giselle Correa da Silva e Suyane David Sá de Alvarenga

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOTEC

CIÊNCIAS HUMANAS

4º LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Intemperismo Biológico em Fachadas do Rio Antigo e a Transformação da Paisagem

Alunos(as): Amanda Lacerda Reis, Marina Ferreira Rodrigues e Milena Correa Athayde

Orientadores(as): Fabiano Soares Magdaleno e Márcio de Araújo Moreira

3° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: CEFET SEM FRONTEIRAS

Alunos(as): João Pedro Pereira da Silva Santos, Juan de Jesus Ramos, Luiza Morena Freire de Araújo, Pedro Oliveira Marins Lima e Valentina de Vasconcelos Vieira

Orientadores(as): Claudia Maria Vasconcelos Lopes e Paula Fernandes Teixeira

2° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Diversidades, Junventudes e Sexualidades - Um Conceituário em Aberto

Alunos(as): Marina Ferreira Rodrigues, Charlie Bartolo Christo Rocha, Anna Luz Almeida de Araújo e Rachel Leal de Oliveira

Orientadores(as): Tarcila Soares Formiga e Cristiana Rosa Valença

1° LUGAR CIÊNCIAS HUMANAS

Projeto: Saúde em Jogo

Alunos(as): Jorge Luiz Araújo Vieira, Guilherme Vial Santoro dos Santos, Jennifer Rayane Veríssimo de Oliveira e Hugo Quintela de Almeida

Orientadores(as): Leonardo de Bem Lignani

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOTEC

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

2° LUGAR

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

Projeto: SIPAT

Alunos(as): Pedro Arthur Buás Campeão, Matheus Nascimento de Aquino Chagas, Ana Beatriz Framback Spiller Perrone, João Gabriel da Silva Cardoso e Davi Mello Ferreira

Orientadores(as): Lucia Helena Dias Mendes e Myrna da Cunha

1° LUGAR

CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS

Projeto: Previvencionista

Alunos(as): Luma Escobar de Araujo, Mateus Cardaval Neves Rodrigues, Alinne Moneteiro Correia, Julia Galdino dos Santos e Guilherme de Leon Firpo Rodrigues

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

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOTEC

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

4º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Módulos Sensores e Atuadores da HortAI (Horta Urbana Inteligente)

Alunos(as): Ana Julia Porto Trindade e Cristian Cipriano Ribeiro do Canto

Orientadores(as): Claudia Barucke Marcondes e Rodrigo Marendaz Silva Pimenta

3º LUGAR ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Relevância do Desenho Técnico na Fabricação de Peças Mecânicas

Alunos(as): João Guilherme Duque Estrada Fernandez, Isabela Cavalcante dos Santos, Daniel Santiago De Paiva, Caio Ribas de Oliveira, Arthur Keven Ferreira Lacerda Almeida, Giovani de Abreu Lima, Breno da Silva Rodrigues, Erick Vieira de Faria, Linda Figueiredo Vogt, Davi dos Santos Lima, Alex Sinclair Meleiro Ferreira Marchetti, Letícia Bastos Frères dos Santos Marques Brasil, Caroline de Oliveira Feitosa, Helena Victorino Borchert, Arthur Soares Siriaco e Eduardo Henrique Nogueira

Orientadores(as): Gilvania Terto Alves

2º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Ponte Treliçada de Palito de Sorvete

Alunos(as): Gesiel Firmino Rangel, Luiz Manoel Gouvea de Oliveira, Yan Rabello Maia e Ana Clara Ferreira Martinez

Orientadores(as): Péricles Freire dos Santos e Fláveio Cesário

1º LUGAR

ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

Projeto: Módulo Classificador da Lixeira Seletiva Inteligente

Alunos(as): Allan Santana dos Santos, Ana Beatriz dos Santos de Jesus, Higor Guilherme Quintiliano da Cruz, Luiza Moreira Gomes e Maria Cecília Santos de Oliveira Pinto

Orientadores(as): Rodrigo Marendaz Silva Pimenta e Claudia Barucke Marcondes

PREMIAÇÕES SEPEX 2024 EXPOTEC

INTERDISCIPLINAR

4º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: Oficina de Eletrônica Electron Child, Brincando Com Eletrônica

Alunos(as): Ana Carolina da Almeida Santos, Marcos Vinicius Porto Gomes, Maria Luiza Silva da Costa Silveiro Lopes, Pedro de Carvalho Vitorino e Selena Heinen Coimbra do Carmo

Orientadores(as): Luciano Mendes Camilo e Péricles Freire dos Santos

EXPOTEC 3º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: Estudo das Relações Matemáticas Presentes nas Plantas de uma Horta Escolar

Alunos(as): Julia Fleming da Silva Fontes e Mirella Ribeiro Dellamarque

Orientadores (as): Juliana de Oliveira Ramadas Rodrigues e Luciana Ferrari Espíndola Cabral

2º LUGAR

INTERDISCIPLINAR

Projeto: "VEM MOLECADA!" O CEFET/RJ NO ENSINO DE CIÊNCIAS PARA SÉRIES INICIAIS DE ESCOLAS MUNICIPAIS

Alunos(as): Carlos Andre Sammartino Silva

Orientadores (as): Augusto Alves Machado e Guilherme Inocêncio Matos

EXPOTEC 1º LUGAR INTERDISCIPLINAR

Projeto: Folha Cefet

Alunos(as): Mariana dos Santos Martins, Roberto Vinicius da Silva Correia e Pérola Dias Valente

Orientadores (as): Andreza Barbosa Nora



PREMIAÇÕES SEPEX 2024