

Cerimônia Premiação FEBRACE 2023 – Parte 2

PRÊMIO PROFESSOR DESTAQUE

Este prêmio, criado em 2012, tem por objetivo reconhecer, valorizar e homenagear a TODOS os professores pela sua dedicação como professores orientadores.

Este ano o Prêmio Professor Destaque foi oferecido pela Associação Brasileira de Empresas de Software - ABES, que entregou um notebook no valor de R\$5.000,00 ao professor contemplado.

FINALISTAS:

- CÁTIA REGINA FICAGNA, de Sapiranga - RS
- EDUARDO ADELINO FERREIRA, de Campina Grande - PB
- FRANCISCO TUPY, de São Paulo - SP
- JEOBERGNA DE JESUS ARANHA, de Porto seguro - BA
- LARK SOANY SANTOS, de Monte Alegre de Sergipe - SE
- LEOMAR TIRADENTES, de Viçosa - MG
- NAYONARA YASMIN ALVES DA SILVA, de Mossoró - RN
- RICARDO DE MATOS MORAIS, de Goiânia - GO
- RODRIGO QUEIROS DE ALMEIDA, de Juazeiro do Norte - CE
- SILVIA MONTEIRO BONANCÉA, de Primeiro de Maio - PR

VENCEDOR PROFESSOR DESTAQUE:

De Mossoró - RN

Nayonara Yasmin Alves da Silva [Orientador(a)]

PRÊMIO PETROBRÁS

Além do patrocínio, do estande, dos brindes e do sorteio na palestra, a Petrobrás trouxe mais uma surpresa aos participantes da FEBRACE 2023.

É a promoção **Fui na Febrace e Tô na Campus Party com a Petrobras** para os semifinalistas e finalistas da Febrace!

Assim como todos os participantes da FEBRACE, a Petrobras acredita que Inovar Transforma. Por isso, ela é também patrocinadora da Campus Party de 2023.

Por isso, a Petrobras disponibilizará para os participantes da FEBRACE o acesso à Arena, que é a área paga da Campus Party.

Serão, 10 pulseiras DAY PASS, com direito a acompanhante, para cada dia de Campus Party.

Para quem mora na região de Brasília, e quer conhecer ou voltar à Campus Party, basta ir ao estande da Petrobras na Campus Party de Brasília; apresentar o certificado de finalista ou de semifinalista da 21ª Febrace em 2023; participar da ação, postando uma foto no nosso estande com as hashtags "Fui na Febrace" e "Tô na Campus Party", marcando o arroba Petrobras.

A Campus Party de Brasília vai acontecer entre os dias 05 a 09 de abril no Estádio Mané Garrincha.

A promoção também é válida para as edições da Campus Party que acontecerão neste ano em Goiânia, São Paulo e Manaus. Acompanhe o calendário dos eventos e não fique fora dessa!

Evento

Evento	Data
Campus Party Goiânia/GO	21 a 25/06/2023
Campus Party Brasil (SP/SP)	19 a 23/07/2023
Campus Party Manaus/AM	11 a 15/10/2023

Regulamento da Promoção

1. Podem participar apenas semifinalista e finalista da 21ª Febrace, em 2023.
2. Se identificar com o certificado da Febrace.
3. Participar da ação postando uma foto sua no estande Petrobras, com as hashtags "Fui na Febrace" e "Tô na Campus Party" e marcar o perfil arroba Petrobras.
4. São 10 pulseiras de acesso à Arena por dia com direito a acompanhante.
5. As pulseiras serão distribuídas por ordem de chegada
6. A promoção será realizada nas edições da Campus Party Brasília, Goiânia, Manaus.

7. A Petrobras e a Febrace não se responsabilizam pelos custos de deslocamento e alimentação de participar da promoção.

CATEGORIAS GERAIS DA FEBRACE

4º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam certificados digitais e medalhas.

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: BRA Torreifer - Dispositivo de automação e monitoramento do processo de torrefação da farinha de mandioca a baixo custo]

De Manaus - AM

Marco Ruas Sales Peixoto [Estudante]
Ricson Paulo da Costa Afonso [Estudante]
Ana Flavia de Castro Segadilha da Silva [Estudante]
Emerson Leão Brito do Nascimento [Orientador(a)]
Geison da Costa Barroso [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de uma prótese canina para membro inferior por meio de impressão 3D]

De Ipatinga - MG

Sophia Saldanha Nahas [Estudante]
Ruan Miguel Gomes Alves [Estudante]
Kerdley Marques Fonseca de Oliveira [Estudante]
Lorena Kelly Correia [Orientador(a)]

[PROJETO: Alimentador de peixes automático, sensorizado e conectado à internet]

De Uberlândia - MG

Jonatas Rezende Artagnan [Estudante]
Lucas Araújo de Oliveira [Estudante]
Carlos Eduardo Borges de Lima [Estudante]
RONEY JUNIO DE PORTUGAL [Orientador(a)]
Daniel Ferreira de Assis [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Carvão ativado por micro-ondas a partir do coco verde, a viabilidade desse resíduo como tecnologia no tratamento de efluentes]

De Recife - PE

Maria Eduarda Pereira de Lima [Estudante]
Maria Júlia Silva de Amorim [Estudante]
Giovanna Dias da Costa [Estudante]
Jose Antonio Ribeiro de Araújo [Orientador(a)]
Ana Cláudia da Silveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de objetos biodegradáveis através da fibra do coco]

De Mossoró - RN

Maria Eduarda Azevedo Araújo [Estudante]
Pedro Lucas Araújo de Moraes [Estudante]
Sophia Magalhães Galvão [Estudante]
Karla Raquel Mourão Campos da Rocha [Orientador(a)]

[PROJETO: MicroRNAs como candidatos à biomarcadores no câncer de pâncreas]

De Jundiaí - SP

Dimitria Rogato Silva [Estudante]
Clarissa Scolastici Basso [Orientador(a)]

[PROJETO: Gotículas de poluição: óleo de cozinha em rios e alternativas de minimização de seu impacto ambiental - fase II]

De Tupandi - RS

Manuela Junges Führ [Estudante]
Milene Maiara Mossmann [Estudante]
Rita Andriele de Souza Amaral [Orientador(a)]

[PROJETO: Mauritia: um sistema com flutuabilidade aquática para limpeza e coagulação de rios e lagos através de agentes orgânicos]

De Macapá - AP

Miguel Lacerda Moreira [Estudante]
Aldeni Melo de Oliveira [Orientador(a)]
Giovanna Tavares Ferreira [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Avaliação dos efeitos anticonvulsivos do resveratrol para tratamento de espasmos epiléticos de crianças com microcefalia]

De Niterói - RJ

Helena Vieira Fernandes [Estudante]
Júlia Alves de Jesus [Estudante]
Thauany Micaelly Araújo Galvão [Orientador(a)]
Vinícius Ribeiro de Moraes [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção de uma pomada para o tratamento de ferimentos
cutâneos]

De São Sebastião do Passé - BA

Isis Beatriz Souza Pereira [Estudante]
Márcio Victor Soares Souza [Estudante]
Saulo Luis Capim [Orientador(a)]
Jane Lima dos Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Lovebox - uma solução de atenção à saúde da pessoa
polimedicada]

De Alto Paraná - PR

Pedro Aparecido Valério [Estudante]
Eduarda Schuroff Bernardo da Silva [Estudante]
Laiza Gomes Silva [Estudante]
Daniela Eloise Flôr [Orientador(a)]
Angelica Sayuri Mizutani [Coorientador(a)]

[PROJETO: “Ecobags” de papel de palha de coqueiro: uma alternativa
sustentável para substituir as sacolas plásticas usadas na feira livre de
Umbaúba-SE]

De Umbaúba - SE

Iulãnia Firmino dos Santos [Estudante]
Sofhia Gabrielly Araújo Santana [Estudante]
Ellen Santos Guimarães [Estudante]
Darcylaine Vieira Martins [Orientador(a)]
Andrea Correia de Oliveira [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção de filmes semicondutores em ambiente escolar]

De Salvador - BA

Rafael Matos Brito Pires [Estudante]
Isaque de Pontes Nunes [Estudante]
João Paulo Reis de Santana Silva [Estudante]
Rafael Macedo de Sales [Orientador(a)]

[PROJETO: Cápsula molecular do tempo: utilizando o DNA de um inimigo recente para deixar uma mensagem para o futuro]

De Manaus - AM

Emily Isabelle de Oliveira Ramos [Estudante]
Arthur Vinícius dos Santos Oliveira [Estudante]
Roberto Alexandre Alves Barbosa Filho [Orientador(a)]
Piatã de Melo Gurgel [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Cata-histórias: registros e compartilhamentos de histórias de vidas através de um museu e produções audiovisuais, no município de Igarapé-Miri, Pará]

De Igarapé-Miri - PA

Marlon Rodrigues Machado [Estudante]
Railson Wallace Rodrigues dos Santos [Orientador(a)]
Marinaldo Pantoja Pinheiro [Coorientador(a)]

[PROJETO: Transtorno do espectro autista e a família: reflexões a partir da Ética da Alteridade]

De Birigui - SP

Lívia Helena Nicolau da Silva [Estudante]
Mauricio dos Santos Moreira Junior [Estudante]
Genivaldo de Souza Santos [Orientador(a)]
Michele Oliveira da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção, repartição e consumo: etnografia das pescarias e das práticas de maricultura no litoral sul do Espírito Santo]

De Marataízes - ES

Gabriell de Oliveira Costa [Estudante]
Márcio de Paula Filgueiras [Orientador(a)]

[PROJETO: Baquaqua: escravidão e liberdade no mundo atlântico do século XIX]

De Belo Horizonte - MG

Tiago Teixeira Borges [Estudante]
James William Goodwin Junior [Orientador(a)]
Denise Maria Ribeiro Tedeschi [Coorientador(a)]

[PROJETO: QuantiSim - o laboratório virtual de análise quantitativa]

De Rio de Janeiro - RJ

Carlos Augusto sales da silva [Estudante]
David Raphael Loureiro Fiocchi [Estudante]
Eduardo Coelho Cerqueira [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: MDFolhas: otimização do MDF tradicional para o atendimento do mercado atual]

De Capivari - SP

Sarah Alves de Alcantara [Estudante]
Yasmin Victoria Pereira Morales [Estudante]
Nataly Ferreira Novaes [Estudante]
Helena Cibele de Souza Silva [Orientador(a)]
José Mauricio Lima da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Caminhos para segurança alimentar: a aplicação do potencial nutricional e culinário da chaya (Cnidoscolus aconitifolius)]

De Juazeiro - CE

Letícia Cristina Silva de Souza [Estudante]
Jaylane Cristina Diniz Sousa [Estudante]
Luiza Maria Valdevino Brito [Orientador(a)]
Ana Cristina Diogo Gomes de Melo [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

4º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Desenvolvimento de uma montagem refletora de baixo custo para aumento da eficiência de painéis fotovoltaicos]

De São Paulo - SP

Hugo Fares Menhem [Estudante]
Yuri Funayama Soares Alexandre [Estudante]
Wayner de Souza Klën [Orientador(a)]

[PROJETO: Reciclagem ecoeficiente do vidro na produção de blocos cerâmicos: uma solução para diminuição do lixo ambiental]

De Feliz - RS

Victoria Zimmer Gomes [Estudante]
Cíntia Gabriely Zimmer [Orientador(a)]

[PROJETO: Clik help: dispositivo contra violência à mulher]

De Hortolândia - SP

Alessandro Alves de Araújo [Estudante]
Alana de França Silva [Estudante]
Thayná Alves Quinteiro [Estudante]
Carolina Fernanda de Andrade [Orientador(a)]
Leonardo Panazzolo [Coorientador(a)]

[PROJETO: PC Board: compósito produzido a partir da utilização do mesocarpo do Cocos nucifera e do poliestireno expandido]

De Acaraú - CE

Maria Yzadora Alves Moura [Estudante]
Laísa Lara Sousa da Silveira [Estudante]
Francicleison Jando Sousa Pontes [Orientador(a)]
Paulo Mateus Cruz Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: EcoQuad - dispositivo de transporte sustentável por hibridização de eletricidade e energia solar fotovoltaica]

De Rio Claro - SP

Gustavo Zotin Gomes de Oliveira [Estudante]
Thaís Mamprin [Estudante]
Angelo Cezar Semencio Filho [Estudante]
Filippi Benevenuto Ongarelli [Orientador(a)]

3º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Sistema de irrigação automatizado]

De Itaguaçu - ES

Luiz Felipe Damacena Berger [Estudante]
Lilyan Barbosa Siqueira [Orientador(a)]
Marislei Fátima Damacena Berger [Coorientador(a)]

[PROJETO: Agrolink]

De São Paulo - SP

Giordano Marques Teixeira Vanini [Estudante]
Daniel José Pinholi Martins de Souza [Estudante]
Roberto Luiz Pinca da Palma [Estudante]
Fernando Vanini [Orientador(a)]
Marina Marques Teixeira Vanini [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Fibras de coco e abacaxi: solução acessível para contaminações
por óleo dos corpos d'água no Brasil]

De São Paulo - SP

Maria Laura da Silva Teixeira [Estudante]
Camila Mecchi Morgado [Estudante]
Beatriz de Freitas Cardoso [Estudante]
Alexandre Donizete Marquioreto [Orientador(a)]

[PROJETO: Visualização de estruturas e osmose em células vegetais com uso
de corantes naturais]

De Coari - AM

Daiziane Souza de Araujo [Estudante]
Anthone Felipe Feitoza de Castro [Estudante]
Carlos Vinicius da Silva Tito [Estudante]
Fabio Cano Carnielo [Orientador(a)]

[PROJETO: NOIVA: um novo objeto de investigação ambiental para o
monitoramento cidadão de microplástico na água]

De Paranaguá - PR

Gabrielly Rodrigues Anhaia Maia [Estudante]
Hugo Cawan do Rosário Julião [Estudante]
Maria Luiza de Freitas Silva [Estudante]
Allan Paul Krelling [Orientador(a)]
Fernanda Eria Possatto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de lipossomas de Fluopsina C: um composto
bioativo no controle de bactérias patogênicas]

De Londrina - PR

Luiza Nabarro Ikeda Silva [Estudante]
Galdino Andrade Filho [Orientador(a)]
Fábio Luiz Ferreira Bruschi [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Adaptação de calçados para pessoas com dismetria: um estudo
de panorama e desenvolvimento de protótipo]

De Novo Hamburgo - RS

Lucas Bernardes de Lima [Estudante]
Gabriel Ferreira [Estudante]
Melissa Oliveira Westhauser [Estudante]
Marcelo Araújo Machado [Orientador(a)]

[PROJETO: A.Fleming 28 - descarte consciente de medicamentos e
acessibilidade]

De Campinas - SP

Esthefani Ruivo Araujo [Estudante]
Matheus Thomaz Moura do Nascimento [Estudante]
Anita Fernandes de Siqueira [Estudante]
Regina Morishigue Kawakami [Orientador(a)]
Marcelus Guirardello [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Clean water]

De Mossoró - RN

Antônio Arthur Russo Firmino [Estudante]
Maria Letícia Fernandes de Queiroz Costa [Estudante]
Nayonara Yasmin Alves da Silva [Orientador(a)]

[PROJETO: Fertilização: uma proposta sustentável e econômica]

De Itabuna - BA

Yasmim Santos Santana [Estudante]
João Vitor Oliveira Gomes [Estudante]
Giovanna Souza Viana [Estudante]
Glauber Gonçalves do Nascimento [Orientador(a)]
Nara Georgia Ribeiro Braz Patrocínio [Coorientador(a)]

[PROJETO: Construção de redes neurais artificiais para mapeamento de inteligências múltiplas dentro de jogos digitais]

De São João de Meriti - RJ

Beatriz Fernandes Gama de Lima [Estudante]
Michael Douglas da Silva Santos [Orientador(a)]
Jéssica Oliveira Barreto da Silva [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: MentalSaurus: um aplicativo para auxiliar estudantes em condição de sofrimento mental]

De Curitiba - PR

Grazyella Luna Barlatti Fernandes [Estudante]
Larissa Assis Barony Valadares Fonseca [Orientador(a)]

[PROJETO: Acesso e permanência no ensino superior no Brasil: a meritocracia reforçada pela mídia no caso de Matheus Araújo Moreira e de Débora Souza Rocha]

De Salvador - BA

Bruna Batista Santos [Estudante]
Beatriz Belo Santos [Estudante]
Michele Sodré das Neves [Orientador(a)]

[PROJETO: Museu virtual Catu em retrato: construção e validação de um produto educacional para o ensino de história com professores e estudantes da Educação Básica]

De Alagoinhas - BA

Julia dos Santos Pereira [Estudante]
Marcelo Souza Oliveira [Orientador(a)]
Rafael Rosa da Rocha [Coorientador(a)]

[PROJETO: Virtual Hope: gamificação e inteligência artificial em prol da
psicologia]

De Campinas - SP

Paulo Marcos da Costa Silveira Filho [Estudante]
Vitor Augusto de Oliveira [Estudante]
Gustavo Henrique Ramos Cauzzo [Estudante]
Daniel Rinaldi Mendonça [Orientador(a)]
Adriana Maia da Silva Coelho [Coorientador(a)]

[PROJETO: O desenvolvimento psicossocial de crianças e pré-adolescentes
em tempos de pandemia e isolamento social]

De São Paulo - SP

Bruna Resnik Imparato [Estudante]
Tiago Bodê [Orientador(a)]
Sandra Maria Rudella Tonidandel [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: D'arte - democratização da arte em espaços socioculturais]

De Campinas - SP

Pedro Samartini Rafacho [Estudante]
Diego Gonçalves Meyer [Estudante]
Maria Eduarda Fernandes da Silva [Estudante]
Ana Paula Tirolo Cazaratto [Orientador(a)]

[PROJETO: Uso de narrativas imersivas na prevenção e combate ao bullying
no ambiente escolar]

De São Paulo - SP

Lucas Nunes Chin dos Santos [Estudante]
Rodrigo Assirati Dias [Orientador(a)]
Tiago Bodê [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Detecção de Parkinson utilizando Inteligência Artificial - fase 2]

De Belo Horizonte - MG

Melise Gonzaga Rocha [Estudante]
Rafael Leite dos Santos [Estudante]
Enderson Neves Cruz [Orientador(a)]
Alexandre Rodrigues Farias [Coorientador(a)]

[PROJETO: Tecideína: tecido biodegradável a partir de proteína do leite]

De Horizontina - RS

Gabrielle Mariáh Lewandovski [Estudante]
Alana Taís Haezel [Estudante]
Cláudia Rigoli Schneider [Orientador(a)]
Diane Raquel Zientarski [Coorientador(a)]

[PROJETO: M - Plasfil: desenvolvimento de membrana para microfiltração e
retenção de microplásticos]

De Campina Grande - PB

Maria Helena Dantas de Lima [Estudante]
Maria Luiza Souza Dantas [Estudante]
Maria Gabriely Félix de Siqueira [Estudante]
Eduardo Adelino Ferreira [Orientador(a)]
Fabiana Medeiros do Nascimento Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Ibiry]

De Aparecida - SP

Pedro Henrique Silva Souza [Estudante]
Nicole Salles Barcelos dos Santos [Estudante]
Joaquim Pedro do Nascimento Moreira de Jesus [Estudante]
Jomar Esteves Bueno [Orientador(a)]
Fábio Henrique Moreira de Jesus [Coorientador(a)]

[PROJETO: Utilização das cascas de castanhas-de-caju para a fabricação de
tijolos]

De Caruaru - PE

Geovana Vitória Alves Siqueira [Estudante]
Paulo Ricardo Magnata da Fonte Neto [Estudante]
João Paulo da Silva [Orientador(a)]

2º Lugar na Categoria Gerais da FEBRACE

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Aproveitamento de coproduto agroindustrial de goiaba (*Psidium guajava*) na obtenção de filmes poliméricos biodegradáveis]

De Cascavel - CE

Juliana Pereira da Silva [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: BioGrape: inovação para tratamento de efluentes têxteis a partir
de celulose bacteriana de vinho]

De Osório - RS

Amanda Ribeiro Machado [Estudante]
Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Avaliação do efeito do biofilme comestível à base de plânctons
e/ou diferentes amidos associado ou não à refrigeração na conservação de
vegetais in natura e controle alternativo com o uso de extratos vegetais
no cultivo in vitro de patógenos – fase IV]

De Toledo - PR

Gabrieli Monique Campos [Estudante]
Dionéia Schauren [Orientador(a)]

[PROJETO: Análise da composição química do óleo essencial
da *Senecio oleosus* para composição de um
curativo alternativo bioativo]

De Lages - SC

Emanuel Schumacher Pereira [Estudante]
Lucas de Oliveira Woehl [Estudante]
Daniel Marinho [Orientador(a)]
Cristian Soldi [Coorientador(a)]

[PROJETO: Extratos vegetais da folha do araçazeiro
(*Psidium guineense* Sw.): um método alternativo no
combate a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*]

De Salvador - BA

Felipe Silva Sacramento [Estudante]
Jamile da Cruz Caldas [Orientador(a)]
Marcelo Barroso Barreto [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Desenvolvimento de uma ferramenta para cálculo de dose insulina
bolus no tratamento de diabéticos tipo 1]

De Curitiba - PR

Sarah Cendofanti Sezerino [Estudante]
Júlia Carolina Magalhães [Estudante]
Razer Anthom Nizer Rojas Montaña [Orientador(a)]
Daniel Birck [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: SustainPads: da
concepção ao público]

De Osório - RS

Laura Nedel Drebes [Estudante]
Camilly Pereira dos Santos [Estudante]
Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PROJETO: Análise da viabilidade e eficiência da filtragem de cor na
quantificação do percentual de cobertura arbórea no processamento de
imagens de satélite]

De Teresina - PI

Gonçalo Ponte Leite [Estudante]
Victor Eduardo Alves da Silva Carvalho [Orientador(a)]

[PROJETO: Nanoemulsões a partir de óleos essenciais: uso da nanotecnologia
como solução sustentável na agricultura]

De Serra - ES

Pamela Nunes Avelar [Estudante]
Yasmin Ferrari Altoé Francisco [Estudante]
Beatriz Pires Meneghetti [Estudante]
Hildegardo Seibert França [Orientador(a)]
Gabriela da Silva Perini [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: O Kindle Direct Publishing e a autopublicação como mecanismo
para o reconhecimento dos escritos de jovens autoras]

De Vitória da Conquista - BA

Bianca Santana Teixeira Novais [Estudante]
Luana Santana Teixeira Novais [Estudante]
Vilmar do Nascimento Rocha [Orientador(a)]

[PROJETO: História em silêncio: entre as lembranças e a construção da
identidade do sujeito surdo]

De Mossoró - RN

Esthefany Rillary Bezerra Soares [Estudante]
Ana Viviane Dantas dos Santos [Estudante]
Artur Maciel de Oliveira Neto [Orientador(a)]
Anna Rafaella de Paiva Dantas [Coorientador(a)]

[PROJETO: Semente materna poética: protagonismo de estudantes ribeirinhos
e indígenas como poetas e artistas em Beruri - AM]

De Beruri - AM

Rosane Brito de Melo [Estudante]
Andrey dos Santos Ribeiro [Estudante]
Rayssa de Souza de Almeida [Estudante]
Fábio Gomes da Silva [Orientador(a)]
Edna Brito [Coorientador(a)]

[PROJETO: Eco-socius: jogo educativo sobre a economia circular]

De Osório - RS

Victória Leal Altmayer Silva [Estudante]
Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Projeto Safira: grupo de desenvolvimento de softwares que
auxiliem no combate às violências contra as mulheres]

De Guarulhos - SP

Gabriela Araújo Munhoz [Estudante]
Rodrigo Silva Xavier de Oliveira [Estudante]
Heloisa Silva Santos [Estudante]
Thiago Schumacher Barcelos [Orientador(a)]
Cristiane Santana Silva [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Bioconcreto: tecnologia do concreto autorregenerativo com ênfase na bactéria *Bacillus subtilis*]

De Campinas - SP

Lívia Colossal Rodrigues Sciascio [Estudante]
Letícia Percio Miguel [Estudante]
Maria Clara Leme Trindade [Estudante]
Denise Alvares Bittar [Orientador(a)]

[PROJETO: A²Database (Araripe Atmospheric Database): plataforma de monitoramento de dióxido de carbono e compostos orgânicos voláteis na Chapada do Araripe]

De Juazeiro do Norte - CE

Natanael José Maciel Isidoro [Estudante]
Pedro Hugo Ursulino Fernandes [Estudante]
Ludmila de Oliveira Agra [Estudante]
Rodrigo Queiros de Almeida [Orientador(a)]

[PROJETO: Mesa de coordenadas para medição de microcavidades por imagem]

De São Leopoldo - RS

Brenda Viana Severo [Estudante]
Bruno Venâncio da Silva [Estudante]
Fernando Silveira de Aguiar [Orientador(a)]
Adilio Felipe [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção de luvas a partir do bioplástico feito da matéria-prima do sisal (*Agave sisalana*)]

De Araci - BA

Sarah Moura Cruz [Estudante]
Isabel Silva Oliveira [Estudante]
Luan Santos Santiago [Estudante]
Pachiele da Silva Cabral [Orientador(a)]

1º Lugar na Categorias Gerais da FEBRACE

Os contemplados receberam medalhas, certificados digitais e um troféu. Receberam, ainda, um convite para publicarem o artigo do projeto no SCIENTIA PRIMA, o periódico da ABRIC, além de uma mentoria para elaboração do artigo a ser publicado.

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Agrárias

[PROJETO: Sistema de coleta e armazenagem de água da chuva a partir de materiais de baixo custo, uma alternativa de combate à seca no semiárido nordestino]

De Mossoró - RN

Vitória Sabrina da Silva Leite [Estudante]
Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Biológicas

[PROJETO: Investigação do desequilíbrio metalômico associado ao câncer]

De Rio de Janeiro - RJ

Juliana do Carmo Godinho [Estudante]
Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]
Ananda de Araujo Bento [Coorientador(a)]

[PROJETO: Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do tucum-mirim (*Astrocaryum acaule*) no controle de artrópodes transmissores de arbovirose]

De Cachoeirinha - TO

Gustavo Botega Serra [Estudante]
Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências da Saúde

[PROJETO: Autie: aplicativo de suporte para mulheres autistas]

De Suzano - SP

Isadora Ribeiro Vital [Estudante]
Leticia Pires Ribeiro [Estudante]
Anna Beatriz Gavinho da Silva [Estudante]
Vera Lucia da Silva [Orientador(a)]
Aluana Cristine Silva [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Exatas e da Terra

[PROJETO: Filtro ecológico de baixo custo, para o tratamento de água, feito à base de carvão ativado proveniente da biomassa da jurema preta (Mimosa hostilis) – Projeto TAC]

De Pedra Branca - CE

Kalyne Vitória Ferreira Falcão Pereira [Estudante]
Lauanda Vitoriano Lima [Estudante]
Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]
Rafael Saraiva da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção de carvão ativado de Pithecellobium dulce para a remoção de azul de metileno]

De Camaçari - BA

Caio Nunes Santana [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Humanas

[PROJETO: Evasão escolar e a desumanização: um estudo à luz do pensamento de Paulo Freire]

De São Paulo - SP

Kamylla Gontijo de Melo [Estudante]
Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]

[PROJETO: Ilhas do conhecimento - jogo digital desenvolvido para mitigar o déficit pedagógico-cognitivo em tempos de pós-pandemia]

De Belo Horizonte - MG

Daniel Carvalho Bittencourt Correia [Estudante]
Lucas Hauck Baçvaroff [Estudante]
Matheus Fernandes Marques [Estudante]
Ronaldo Tavares Gomes [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Ciências Sociais Aplicadas

[PROJETO: Desinfopedia: primeira base de dados das fake news no Brasil e análise temática via codificação qualitativa no combate à desinformação]

De São Paulo - SP

João Pedro Sassi Sandre [Estudante]
Pietro Andrade Quinzani [Estudante]
Francisco Tupy [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar em Engenharia

[PROJETO: Avaliação de processos Fenton na degradação de corantes]

De Sapiranga - RS

Julia Renata Andreis [Estudante]
Marcela Casagrande de Oliveira [Estudante]
Paola Del Vecchio [Orientador(a)]
Sandro Marmitt [Coorientador(a)]

[PROJETO: Uso do grafeno associado à membrana inorgânica nanoporosa
para o tratamento da água]

De Canoas - RS

Helena Flores Moschetta [Estudante]
Manuela Prado Machado [Estudante]
Schana Andréia da Silva [Orientador(a)]

FEIRAS, MOSTRAS CIENTÍFICAS E PROGRAMAS DE IMERSÃO INTERNACIONAIS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Rochester institute of Technology

[PRÊMIO]

Prêmio Genius Olympiad

Os contemplados receberam credenciais para a Genius Olympiad que acontecerá de 12 a 17 de junho de 2023, no Instituto de Tecnologia Rochester, nos Estados Unidos.

[PROJETO: Análise da composição química do óleo essencial da *Senecio oleosus* para composição de um curativo alternativo bioativo]

De Lages - SC

Emanuel Schumacher Pereira [Estudante]
Lucas de Oliveira Woehl [Estudante]
Daniel Marinho [Orientador(a)]
Cristian Soldi [Coorientador(a)]

[PROJETO: Extratos vegetais da folha do araçazeiro (*Psidium guineense* Sw.): um método alternativo no combate a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*]

De Salvador - BA

Felipe Silva Sacramento [Estudante]
Jamile da Cruz Caldas [Orientador(a)]
Marcelo Barroso Barreto [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do efeito do biofilme comestível à base de plânctons e/ou diferentes amidos associado ou não à refrigeração na conservação de vegetais in natura e controle alternativo com o uso de extratos vegetais no cultivo in vitro de patógenos – fase IV]

De Toledo - PR

Gabrieli Monique Campos [Estudante]
Dionéia Schaurén [Orientador(a)]

[PROJETO: BioGrape: inovação para tratamento de efluentes têxteis a partir de celulose bacteriana de vinho]

De Osório - RS

Amanda Ribeiro Machado [Estudante]
Flávia Twardowski [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Technion Brazilian Society

[PRÊMIO]

Prêmio Amigos do Technion

Os estudantes contemplados receberam uma **vaga** para a participação no SciTech 2023 Summer Program, um programa de imersão no Technion Institute of Technology, em Haifa - Israel, que acontecerá entre o dia 17 de julho e 10 de agosto de 2023.

[PROJETO: Nanoemulsões a partir de óleos essenciais: uso da nanotecnologia como solução sustentável na agricultura]

De Serra - ES

Beatriz Pires Meneghetti [Estudante]

[PROJETO: Soilsun: um protetor solar sustentável, acessível e natural]

De São Paulo - SP

Lara Zuliani de Arruda Corrêa [Estudante]

[PROJETO: MicroRNA como marcadores de caquexia no hepatocarcinoma - fase 2]

De Jundiaí - SP

Raul Sarria Viana Brandão [Estudante]

[PRÊMIO]

Prêmio Amigos do Technion - Destaque 2023

A estudante contemplada recebeu **uma bolsa integral, incluindo passagem, estadia, alimentação e participação no SciTech 2023 Summer Program**, um programa de imersão no Technion Institute of Technology, em Haifa - Israel, que acontecerá entre o dia 17 de julho e 10 de agosto de 2023.

[PROJETO: Desenvolvimento de lipossomas de Fluopsina C: um composto bioativo no controle de bactérias patogênicas]

De Londrina - PR

Luiza Nabarro Ikeda Silva [Estudante]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Associação de Amigos do Instituto Weizmann do Brasil

[PRÊMIO]

Prêmio Weizmann de Excelência em Ciências 2023

O estudante contemplado recebeu **uma bolsa integral** para participação no International Summer Science Institute (ISSI), no Instituto Weizmann de Ciências, em Israel, de 04 a 27 de julho de 2023.

[PROJETO: Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do tucum-mirim (*Astrocaryum acaule*) no controle de artrópodes transmissores de arboviroses]

De Cachoeirinha - TO

Gustavo Botega Serra [Estudante]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Embaixada e Consultados dos EUA no Brasil

[PRÊMIO]

National Youth Science Camp (NYSC)

A estudante premiada recebeu uma vaga no National Youth Science Camp (NYSCamp) que, em 2023, acontecerá de forma híbrida, com atividades online no período de 19 a 23 de junho e presenciais, nos EUA, de 24 de junho a 12 de julho, **com todas as despesas de transporte, hospedagem e alimentação pagas.**

[PROJETO: Desenvolvimento de uma ferramenta para cálculo de dose insulina
bolus no tratamento de diabéticos tipo 1]

De Curitiba - PR

Sarah Cendofanti Sezerino [Estudante]

[PRÊMIO]

Regeneron ISEF

Os estudantes contemplados e um professor acompanhante receberam todas as despesas de credenciamento, transporte, hospedagem e alimentação para a participação na Regeneron ISEF, que acontecerá de 14 e 19 de maio de 2023, em Dallas, Texas, EUA.

[PROJETO: Filtro ecológico de baixo custo, para o tratamento de água, feito à
base de carvão ativado proveniente da biomassa da jurema preta (Mimosa
hostilis) – Projeto TAC]

De Pedra Branca - CE

Kalyne Vitória Ferreira Falcão Pereira [Estudante]

Lauanda Vitoriano Lima [Estudante]

Francisco Renato Moreira da Silva [Orientador(a)]

Rafael Saraiva da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Evasão escolar e a desumanização: um estudo à luz do
pensamento de Paulo Freire]

De São Paulo - SP

Kamylla Gontijo de Melo [Estudante]

Ednilson Aparecido Quarenta [Orientador(a)]

[PROJETO: Potencial larvicida, inseticida e repelente dos princípios ativos do
tucum-mirim (Astrocaryum acaule) no controle de artrópodes transmissores de
arboviroses]

De Cachoeirinha - TO

Gustavo Botega Serra [Estudante]

Zilmar Timoteo Soares [Orientador(a)]

[PROJETO: Investigação do desequilíbrio metalômico associado ao câncer]

De Rio de Janeiro - RJ

Juliana do Carmo Godinho [Estudante]
Mariana Paranhos Stelling [Orientador(a)]
Ananda de Araujo Bento [Coorientador(a)]

[PROJETO: Aproveitamento de coproduto agroindustrial de goiaba (Psidium guajava) na obtenção de filmes poliméricos biodegradáveis]

De Cascavel - CE

Juliana Pereira da Silva [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Produção de carvão ativado de Pithecellobium dulce para a remoção de azul de metileno]

De Camaçari - BA

Caio Nunes Santana [Estudante]
Luciene Santos Carvalho [Orientador(a)]

[PROJETO: Nanoemulsões a partir de óleos essenciais: uso da nanotecnologia como solução sustentável na agricultura]

De Serra - ES

Pamela Nunes Avelar [Estudante]
Yasmin Ferrari Altoé Francisco [Estudante]
Beatriz Pires Meneghetti [Estudante]
Hildegardo Seibert França [Orientador(a)]
Gabriela da Silva Perini [Coorientador(a)]

[PROJETO: Sistema de coleta e armazenagem de água da chuva a partir de materiais de baixo custo, uma alternativa de combate à seca no semiárido nordestino]

De Mossoró - RN

Vitória Sabrina da Silva Leite [Estudante]
Antonio Serginaldo de Oliveira Bezerra [Orientador(a)]

[PROJETO: Análise da viabilidade e eficiência da filtragem de cor na quantificação do percentual de cobertura arbórea no processamento de imagens de satélite]

De Teresina - PI

Gonçalo Ponte Leite [Estudante]
Victor Eduardo Alves da Silva Carvalho [Orientador(a)]