

Cerimônia de Premiação FEBRACE 2021 (27/03/2021)

Parte 1

PRÊMIOS INTERNACIONAIS

Os contemplados com os prêmios internacionais receberão certificados.

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Society for in Vitro Biology

[PRÊMIO]

Outstanding Achievement for Ability and Creativity In Vitro Biology

[PROJETO: Potencial fungitóxico de diferentes extratos vegetais sobre o desenvolvimento in vitro do fitopatógeno causador da antracnose em frutos de bananeira - Fase IV]

De TOLEDO – PR,

Ana Carolina Gonçalves Selva [Estudante]
Dionéia Schauern [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

American Psychological Association

[PRÊMIO]

Outstanding for Behavioral Sciences

[PROJETO: Manifesto das Pretas: uma ótica para a desconstrução do estigma racista e machista no campo da educação básica (final do ensino fundamental II e ensino médio)]

De SALVADOR – BA,

Lorena Xavier Silveira Bispo [Estudante]
Bianca Xavier Ramos de Oliveira [Estudante]
Jamily Samara Jesus Aleluia [Estudante]
Fabiane Lima Santos [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Association for Women Geoscientists

[PRÊMIO]

Student Awards for Geoscience Excellence

[PROJETO: A utilização da semente da moringa (Moringa oleifera) como agente purificador da água poluída escoada pelas barracas de praia em Tibau-RN]

De TIBAU – RN,

Monielly Mônica Veríssimo da Silva [Estudante]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

MU Alpha Theta

[PRÊMIO]

Most Challenging, original, thorough and Creative Investigation of a Problem Involving Mathematics

[PROJETO: Modelagem computacional e matemática da via glicolítica nos estudos biológicos do gálio]

De SANTOS – SP,

Gustavo Queiroz Tavares Infanti de Oliveira [Estudante]

Lorenzo Puga [Estudante]

Mara Lúcia Zucheran Silvestri de Carvalho [Orientador(a)]

Marco Lazaro de Sousa Batista [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

RICOH Americas Corporation

[PRÊMIO]

The 2021 Regional Ricoh Sustainable Development Award

[PROJETO: Plastleite – bioplásticos produzidos a partir das proteínas do leite]

De CANINDÉ DE SÃO FRANCISCO – SE,

Vitória Soares dos Santos [Estudante]

Maria Eduarda Inácio da Conceição [Estudante]

Thayrlla Rayssa Teixeira Barboza [Estudante]

Alex Alves Cordeiro [Orientador(a)]

Lark Soany Santos [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Yale Science and Engineering Association

[PRÊMIO]

Most Outstanding Exhibit in Computer Science, Engineering, Physics or Chemistry

[PROJETO: Beedrone – uma contribuição à biodiversidade como agente polinizador controlado por smartphone]

De BRASÍLIA – DF,

Giovanna Locateli Sartori [Estudante]
Felipe Souza Sisnando de Araujo [Estudante]
Guilherme Acioli Landim [Estudante]
Vilmar Andrade do Nascimento [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

ASM Materials Education Foundation

[PRÊMIO]

Most Outstanding Exhibit in Material Science

[PROJETO: Produção de compensados de madeira através da palha da carnaúba]

De CARNAUBAIS - RN,

Edla Karol de Sousa Gomes [Estudante]
Elem Diana de Sousa Martins [Estudante]
Ruanna Thalita Mendonça Fernandes [Estudante]
Romário Felipe da Fonseca [Orientador(a)]
Laize Jorge da Costa [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

American Meteorological Society

[PRÊMIO]

Outstanding Achievement for Ability and Creativity in an Atmospheric Science Exhibit

[PROJETO: O uso da paina na coleta de óleo de ambientes aquáticos e para fins de reflorestamento]

De BRASÍLIA – DF e de RECIFE – PE,

Victor Gustavo Diniz Silva [Estudante]
Ariel Rodrigues Sousa dos Santos [Estudante]
Mayara Luísa de Lima Bezerra [Orientador(a)]
Maria Goretti Cabral de Lima [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

U.S. Agency for International Development (USAID)

[PRÊMIO]

Prêmio Science Champion

[PROJETO: Aplicativo conexão cidade: informando e conectando pessoas aos espaços públicos da cidade]

De VITÓRIA DA CONQUISTA – BA,

Renata Gondim Valença [Estudante]
Elmara Pereira de Souza [Orientador(a)]

PRÊMIOS DE EMPRESAS E ORGANIZAÇÕES CIENTÍFICAS

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Associação Brasileira de Incentivo à Ciência - ABRIC

[PRÊMIO]

Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência

Os contemplados receberão certificados e medalhas.

[PROJETO: Estudo da viabilidade da extração de canabidioides da *Ruta graveolens* para possível controle dos tremores do Parkinson]

De CARLOS BARBOSA – RS,

Brenda Victoria Facchini Bonatto [Estudante]
Sabrina Machado Zaro [Estudante]
Sandra Seleri [Orientador(a)]
Marina Paim Gonçalves [Coorientador(a)]

[PROJETO: Protótipo microscópio óptico hidráulico: uma ferramenta de auxílio na aprendizagem científica]

De MOSSORÓ – RN,

Joao Victor de Oliveira Maia Freitas [Estudante]
José Eduardo Bezerra dos Santos [Estudante]
Maciel Soares Coutinho [Estudante]
Benedito Braga de Brito [Orientador(a)]
Francisco Thiarly Alves de Souza [Coorientador(a)]

[PROJETO: Laboratório aberto: a importância da experimentação no ensino de química]

De CODAJÁS - AM

José Vitor Nunes da Costa [Estudante]
Nelice da Silva Ramos [Estudante]
Sérgio Lucas Barbosa Carvalho [Estudante]
Elzilene Aquino de Araújo [Orientador(a)]
Bernardo Jeová da Costa Ribeiro [Coorientador(a)]

[PROJETO: Os malefícios do trabalho com a castanha do caju: luva artesanal de borracha no combate às queimaduras do óleo anacárdico nas mãos dos castanheiros]

De PORTO DO MANGUE – RN,

Damiana Vitória Santana da Costa [Estudante]
Maria da Conceição Santana Fonseca [Estudante]
Cleide Ana Sousa de Santana [Estudante]
Lucilene Lopes do Nascimento [Orientador(a)]

[PROJETO: Painel inteligente]

De VITÓRIA – ES,

Ana Luisa Marinato Aguiar Alves [Estudante]
João Arthur Andreatta Subtil [Estudante]
Aluisio Rabello de Oliveira Neto [Orientador(a)]

[PROJETO: Abrigo emergencial para pessoas em situação de rua]

De CURITIBA – PR,

Thiago Bronoski de Oliveira [Estudante]
Udson de Brito Ribeiro [Estudante]
Leonardo de Souza das Neves [Estudante]
Gesse Ferreira Lima [Orientador(a)]
Juliano Thainan de Sousa Jonas [Coorientador(a)]

[PROJETO: A luta pelo direito à educação: um estudo a partir da realidade indígena de Aracruz-ES]

De ARACRUZ – ES,

Diwarian Pego de Souza [Estudante]
Josiane Tranhagno Cordeiro [Estudante]
Thalimar Matias Gonçalves [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

PoliGen - Grupo de Estudos de Gênero da Poli-USP

[PRÊMIO]

Prêmio Marília Chaves Peixoto

Os contemplados receberão certificados.

[PROJETO: Slimp - produtos de limpeza sustentáveis utilizando a folha da bananeira]

De PILAR – AL,

Thawane Silva Santos [Estudante]
Maria Izabel da Silva [Estudante]
Mikaely Vitória dos Santos Silva [Estudante]
Tatiane de Omena Lima [Orientador(a)]
Thalyta Christie Braga Rabêlo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Confeção de yoté, mancala e fanorona e suas relações étnico-raciais, no ensino de matemática e logística reversa]

De CATU - BA,

Iana Lara dos Santos Nery [Estudante]
Ismirna Israelle Pereira dos Santos [Orientador(a)]
Isla Jemima Pereira dos Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Anna Frida Hoffman

Os contemplados receberão certificados.

[PROJETO: Engenharia sustentável Fase II: a inovação no mercado de óculos a partir da elaboração de armações com o uso de fibras vegetais e materiais reciclados]

De SAPUCAIA DO SUL – RS,

Josyane Cardozo dos Santos [Estudante]
Mariana Corrente Feijó [Estudante]
Eduarda Borba Fehlberg [Orientador(a)]
Rayza Echeverria [Coorientador(a)]

[PROJETO: Tandec Musa: o uso da seiva do pseudocaule de bananeira no aumento da densidade de partículas sólidas em suspensão – Fase II]

De JUNDIAÍ - SP,

Beatriz Alves de Góes [Estudante]
Bianca Alves de Góes [Orientador(a)]
Rosangela Alves de Góes [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Colégio Dante Alighieri

[PRÊMIO]

Prêmio Revista InCiência

Os projetos premiados receberão um certificado, um kit e um convite para publicarem seus artigos na Revista InCiência, do Colégio Dante Alighieri.

[PROJETO: Politicando - aplicação de fiscalização e tratamento de dados políticos]

De CAMPINAS - SP,

Gabriel Alves de Arruda [Estudante]
Nouani Gabriel Sanches [Estudante]
Guilherme Augusto Felisberto Teixeira [Estudante]
Patrícia Gagliardo de Campos [Orientador(a)]

[PROJETO: Remote BioLab: desenvolvimento de um aplicativo de acesso a laboratório remoto para aulas práticas de biologia]

De LIMOEIRO DO NORTE - CE,

Artur da Silva Rodrigues [Estudante]
Ricardo Correia Costa [Estudante]
Luiz Gonzaga do Nascimento Neto [Orientador(a)]
Thalyson Gomes Nepomuceno da Silva [Coorientador(a)]

[PROJETO: Engenharia sustentável Fase II: a inovação no mercado de óculos a partir da elaboração de armações com o uso de fibras vegetais e materiais reciclados]

De SAPUCAIA DO SUL – RS,

Josyane Cardozo dos Santos [Estudante]
Mariana Corrente Feijó [Estudante]
Eduarda Borba Fehlberg [Orientador(a)]
Rayza Echeverria [Coorientador(a)]

[PROJETO: Ração de baixo custo para cães abandonados em Casa Nova-BA]

De CASA NOVA – BA,

Emily Thâmara Pereira da Conceição [Estudante]
Íris Aparecida da Costa Silva [Estudante]
Andréa Passos Araújo [Orientador(a)]

[PROJETO: CicatriBIO: produção de formulações farmacêuticas a partir do látex da mangaba (*Hancornia speciosa*) para auxílio na cicatrização de úlceras cutâneas em pacientes diabéticos (Fase II)]

De CATU – BA,

João Pedro de Oliveira Lima [Estudante]
Ítila Maykely Santos Conceição [Estudante]
Saulo Luis Capim [Orientador(a)]
Jane Lima dos Santos [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Revista ECO 21

[PRÊMIO]

Prêmio Revista ECO 21

Os contemplados receberão certificados e o convite para publicarem o artigo do projeto no site da REVISTA ECO21.

[PROJETO: Revesteggs: ovos com mais qualidade]

De FLORES – PE,

Jéssica Silva [Estudante]
Jamily Ferreira dos Santos [Estudante]
Maria Isabel Araújo da Silva [Estudante]
Gustavo Santos Bezerra [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Instituto de Física da USP

[PRÊMIO]

Prêmio Excelência IF-USP

Os contemplados receberão certificados e kit de materiais do Instituto de Física da USP.

[PROJETO: pHmetro portátil: uso de smartphone na determinação do pH de soluções utilizando imagens digitais e quimiometria]

De NATAL – RN,

Hanna Vitória de Oliveira Silva [Estudante]
Pollyana Souza Castro [Orientador(a)]
Daniel Lucas Dantas de Freitas [Coorientador(a)]

[PROJETO: Astro Quiz: aplicativo pedagógico, interativo e multidisciplinar de astronomia para alunos da educação básica]

De SERTANÓPOLIS – PR,

Leandro Henrique Nunes [Estudante]
Caroline Bavati de Campos [Estudante]
Francislene Sabaini Ramos Salmen [Orientador(a)]

Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq

[PRÊMIO]

Prêmio SBBq

Os contemplados receberão livros.

[PROJETO: Microplástico na indústria dos cosméticos, seus impactos no ambiente e maneiras alternativas de substituí-lo]

De CONTAGEM – MG,

Isabela Cristina Bitencourt Belo [Estudante]
Bruna Neves Penido de Andrade [Estudante]
Joao Pedro Araujo Miranda [Estudante]
Taiza de Pinho Barroso Lucas [Orientador(a)]
Glenda Aparecida de Carvalho [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo in silico do efeito antidepressivo da casca da Musa paradisiaca utilizando modelos computacionais: envolvimento do sistema dopaminérgico na depressão]

De ARARANGUÁ - SC,

Ana Carolina Rossa Burato [Estudante]
Artur Alano Daniel [Estudante]
Carlos Pereira Martins [Orientador(a)]
Helyson Lucas Bezerra Braz [Coorientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de cápsulas/drágeas hidrossolúveis a partir de Jatropha gossypifolia, Anacardium occidentale e Zea mays: um método inovador no combate aos mosquitos hematófagos]

De CASCAVEL - CE,

Maykon Holanda Silva [Estudante]
Heloina Lopes Capistrano [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

[PROJETO: Investigação do potencial tóxico da quercetina na doença de Parkinson]

Do RIO DE JANEIRO – RJ,

Felipe Gomes de Souza [Estudante]
Caio Henrique de Souza Ferreira Berdeville [Estudante]
Lucas Alves de Souza [Estudante]
Eduardo Coelho Cerqueira [Orientador(a)]
Phelippe do Carmo Gonçalves [Coorientador(a)]

[PROJETO: Estudo da viabilidade da extração de canabidioides da *Ruta graveolens* para possível controle dos tremores do Parkinson]

De CARLOS BARBOSA - RS,

Brenda Victoria Facchini Bonatto [Estudante]
Sabrina Machado Zaro [Estudante]
Sandra Seleri [Orientador(a)]
Marina Paim Gonçalves [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Curso de Ciências Moleculares da Universidade de São Paulo

[PRÊMIO]

Prêmio Destaque do Ano Ciências Moleculares - Mérito Acadêmico

Os contemplados receberão certificados e R\$250,00.

[PROJETO: Reaproveitamento dos resíduos de conchas de ostras provenientes de restaurantes e áreas de cultivo de Sambaqui e Santo Antônio de Lisboa]

De FLORIANÓPOLIS – SC,

Mariana dos Santos Dick [Estudante]
Sara Hernampérez Walter [Estudante]
Claudia Lira [Orientador(a)]
Berenice da Silva Junkes [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Destaque do Ano Ciências Moleculares - Interdisciplinaridade

Os contemplados receberão certificados e R\$250,00.

[PROJETO: Periódico virtual diário de classe: novos paradigmas para uma educação democrática no século XXI]

Do RIO DE JANEIRO – RJ,

Gabriella Vitória Bordoni Leite dos Santos [Estudante]

Matheus Luiz Franco Guedes da Silva [Estudante]

Caroline Araújo Bordalo [Orientador(a)]

Valena Ribeiro Garcia Ramos [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Poli Cidadã

[PRÊMIO]

Prêmio Poli Cidadã de Tecnologia e Desenvolvimento Social - Menção Honrosa

Os contemplados receberão certificados de menção honrosa, cartões vale-livro-presente no valor de R\$100,00, patrocinados pela Fundação Vanzolini, e livros sobre a Escola Politécnica da USP.

[PROJETO: PACOR: o mundo colorido não visto]

De SANTA BÁRBARA D'OESTE – SP,

Maytê Braz Mello de Andrade [Estudante]

Érica Fátima Inácio [Orientador(a)]

Marcelo Lauer [Coorientador(a)]

[PROJETO: M.E2.L. V2: conscientização energética para a comunidade]

Do RIO DE JANEIRO - RJ

Gabriela Orenbuch Gomes [Estudante]

Daniel Halfim Dal Prá [Estudante]

Willian Vieira de Abreu [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Prêmio Poli Cidadã de Tecnologia e Desenvolvimento Social - Destaque 2021

Os contemplados receberão um certificado de vencedor, um cartão vale-livro-presente no valor de R\$300,00, patrocinado pela Fundação Vanzolini e um livro sobre a Escola Politécnica da USP

[PROJETO: Estratégia para visualização de grandes massas de dados para medicina individualizada com foco na doença de Parkinson]

De BRASÍLIA – DF,

Wanghley Soares Martins [Estudante]
Fábio Henrique Monteiro Oliveira [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Manual do Mundo

[PRÊMIO]

Prêmio Manual do Mundo

Os contemplados receberão troféus e medalhas.

3º Lugar

[PROJETO: Vespertílio 02: robô semeador para agricultura familiar]

De CASCAVEL – CE,

Ud Madeiro Pereira [Estudante]
Thayane Rabelo Braga Farias [Orientador(a)]
Francisco Augusto Oliveira Santos [Coorientador(a)]

2º Lugar

[PROJETO: Smartglove - protótipo de uma ferramenta para o ensino da língua brasileira de sinais]

De RIO DO SUL – SC,

Maria Cecilia Holler [Estudante]
Kauana Knappmann [Estudante]
Cristhian Heck [Orientador(a)]
Daniel Verdi do Amarante [Coorientador(a)]

1º Lugar

[PROJETO: Carteira Falante: dispositivo identificador de cédulas para auxílio de deficientes visuais]

De CHARQUEADAS – RS,

Carolina Teixeira Müller [Estudante]
Kamila Silveira Kowalski [Estudante]
Rafael Marquette Vargas [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Centro de Coordenação de Estudos da Marinha em São Paulo

[PRÊMIO]

Prêmio Marinha do Brasil

Os contemplados receberão troféus e certificados.

3º Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Estratégias socioambientais para a conservação do bioma aquático amazônico: reaproveitamento da poluição plástica como alternativa de renda para a comunidade ribeirinha do rio Jarumã-Abaetetuba-PA]

De ABAETETUBA – PA,

Bianca Catarine Ferreira Ribeiro [Estudante]
Josiel do Rego Vilhena [Orientador(a)]
Paulo Ferreira Rego [Coorientador(a)]

2º Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: Desenvolvimento de uma plataforma robótica submarina open source de baixo custo para o monitoramento de corais]

De SÃO PAULO – SP,

Guilherme Beyruti Surányi [Estudante]
Nathan Rabinovitch [Orientador(a)]

1º Lugar em Mentalidade Marítima

[PROJETO: EcoDraga – uma alternativa para o lixo flutuante]

De SÃO GONÇALO - RJ

Carlos Eduardo Veras Keller [Estudante]
Daniel Caruso Melo Roquette Couto [Estudante]
Rafaela Pessanha de Freitas [Estudante]
Aline Farias Moreira da Silva [Orientador(a)]
Valeria Filgueiras Mendes França [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Defesa Civil do Estado de São Paulo

[PRÊMIO]

Prêmio Defesa Civil do Estado de São Paulo

Os contemplados receberão certificados e kits da Defesa Civil do Estado de São Paulo.

[PROJETO: Reúso de águas pluviais e suas utilizações]

Do RIO DE JANEIRO – RJ,

Cecília de Lauro Antunes [Estudante]
Alexsandro Rodrigues Martins [Estudante]
Emanuelle da Silva do Nascimento [Estudante]
Alexandre Martinez dos Santos [Orientador(a)]
Myrna da Cunha [Coorientador(a)]

[PROJETO: Aplicação de resíduos agroindustriais no combate do mosquito causador de arboviroses (Aedes aegypti)]

De TOLEDO – PR,

João Pedro Silvestre Armani [Estudante]
Carlise Debastiani [Orientador(a)]

[PROJETO: Tecnologia alternativa e sustentável no combate à mosca-negra-dos-citros (*Aleurocanthus woglumi* Ashby – Aleyrodidae)]

De UMBAÚBA – SE,

Alisson Souza da Cruz [Estudante]
Paulo Souza dos Santos [Estudante]
Pedro Ernesto Oliveira da Cruz [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Associação dos Engenheiros Politécnicos - AEP

[PRÊMIO]

Prêmio Associação dos Engenheiros Politécnicos

Os contemplados receberão certificados e R\$500,00 por projeto.

[PROJETO: Análise de água automatizada: desenvolvimento de um drone à base de microcontroladores]

De JUNDIAÍ – SP,

Rafaela Curcio [Estudante]
José Roberto Cunha Jr. [Orientador(a)]
Ricardo Murilo de Paula [Coorientador(a)]

[PROJETO: Near Bionics - Prótese transradial de baixo custo com sensoriamento miométrico por infravermelho]

De MANAUS – AM,

José Ricardo Barros da Silva [Estudante]
Caio Cesar Guimas Peres [Estudante]
Fernanda Ferreira da Silva [Estudante]
Sandiego de Moraes Pereira [Orientador(a)]

[PROJETO: Protótipo de robô autônomo limpador de resíduos de baixo volume em praias com areia fina]

De CAMPINAS – SP,

Felipe Barbetti de Grabalos [Estudante]
Fernando de Araujo Sacerdote [Estudante]
Nathan Tiago Pagliatto de Liz [Estudante]
Mauricio Marsarioli [Orientador(a)]

[PROJETO: Engenharia sustentável Fase II: a inovação no mercado de óculos a partir da elaboração de armações com o uso de fibras vegetais e materiais reciclados]

De SAPUCAIA DO SUL – RS,

Josyane Cardozo dos Santos [Estudante]
Mariana Corrente Feijó [Estudante]
Eduarda Borba Fehlberg [Orientador(a)]
Rayza Echeverria [Coorientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Centro Paula Souza

[PRÊMIO]

Prêmio Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os estudantes premiados receberão power banks.

[PROJETO: Revesteggs: ovos com mais qualidade]

De FLORES – PE,

Jéssica Silva [Estudante]
Jamily Ferreira dos Santos [Estudante]
Maria Isabel Araújo da Silva [Estudante]
Gustavo Santos Bezerra [Orientador(a)]

[PROJETO: Plástico biodegradável obtido a partir da casca da laranja]

De GAMA – DF,

Kazue Amorim Nishi [Estudante]
Francisco Alex Aragão dos Reis [Orientador(a)]
Bárbara Maria Rodrigues Wingler [Coorientador(a)]

[PROJETO: Dispositivo de fisioterapia]

De HORTOLÂNDIA – SP,

Eduarda Regina dos Reis [Estudante]
Jhocenny Brendha Martins da Cruz [Estudante]
Maria Eduarda Felício Domingos [Estudante]
Aparecido de Moraes [Orientador(a)]
Fabiani de Azevedo [Coorientador(a)]

[PROJETO: Avaliação do potencial repelente do extrato dos frutos de noni
(Morinda citrifolia) aplicado em embalagens alimentícias para contenção de
carunchos (Sitophilus spp. e Tribolium castaneum)]

De APARECIDA DO TABOADO – MS,

Igor Guissane Bruno [Estudante]
João Victor Ramos Sidrônio dos Santos [Estudante]
Diego Soares Ribeiro [Estudante]
Vinicius Agostini Machado [Orientador(a)]

[EMPRESA/INSTITUIÇÃO]

Movimento Circular

[PRÊMIO]

Prêmio Por Um Mundo Sem Lixo

Menção Honrosa

Os contemplados receberão um certificado.

[PROJETO: Quais fatores facilitam a reciclagem de resíduos domésticos feita por uma população? Uma abordagem comparativa para entender como podemos reciclar mais em São Paulo]

De SÃO PAULO – SP,

Tiago Caly Bortolotto [Estudante]
Ana Clara de Carvalho Leal [Estudante]
Leonardo Grazioli de Andrade Lima [Orientador(a)]
Mariana de Campos Pereira Giorgion [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

3º Lugar

Os contemplados receberão um certificado e um curso Movimento Circular sobre Economia Circular.

[PROJETO: Lixeira Descontaminadora Ultravioleta - LDU]

De CAMPINA GRANDE – PB,

Isabelly Vitória Sousa Rocha [Estudante]
Carlos Daniel da Silva Nogueira [Estudante]
Victor de Oliveira Gadelha [Estudante]
Eduardo Adelino Ferreira [Orientador(a)]
Alexsandra Souza Santos [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

2º Lugar

Os contemplados receberão um certificado e um Curso Movimento Circular sobre Economia Circular.

[PROJETO: Eco telha: desenvolvimento da telha ecológica de baixo custo à base do bagaço e palha da cana-de-açúcar (*Saccharum officinarum*) e seu potencial de aplicação em habitações]

De RIBEIRÃO PRETO – SP,

Leonardo Santos Rendeiro Palheta [Estudante]
Marília Aliarde [Orientador(a)]
Bruno Vicente Moraes [Coorientador(a)]

[PRÊMIO]

1º Lugar

Os contemplados receberão um certificado, um Curso Movimento Circular sobre Economia Circular e mentoria para o projeto.

[PROJETO: SmartHummus - composteira doméstica automatizada integrada a aplicativo]

De CAMPINAS – SP,

Vitor Ramos [Estudante]
Gabrielle da Silva Barbosa [Estudante]
Mateus de Pádua Vicente [Estudante]
Sérgio Luiz Moral Marques [Orientador(a)]
Simone Pierini Facini Rocha [Coorientador(a)]

Instituto 3M

[PRÊMIO]

Prêmio Destaque Instituto 3M

Os contemplados receberão medalhas e a participação em um bate-papo online com Paulo Gandolfi, Diretor de P&D da 3M na América Latina.

[PROJETO: Coronavírus: depressão, irritabilidade e mudança de rotina em brasileiros durante o isolamento social]

De CAMPINAS – SP,

Luria Daher Baptista [Estudante]
Aldo Mendes Filho [Orientador(a)]

[PROJETO: Desenvolvimento de um copo sustentável a partir do amido da jaca mole]

De CAMPINAS – SP,

Lorena Luíza Zonato [Estudante]
Eduardo Rumanini Rubio [Estudante]
Jeferson Rogerio Daminelli [Orientador(a)]

[PROJETO: Reupilhagem - desenvolvimento de dispositivo para a abertura de pilhas tipo AA]

De AMERICANA – SP,

Gabriel Batista Dorigon [Estudante]
Gabriel Henrique Rorato [Estudante]
Lucas de Oliveira [Estudante]
Laís Barana Delbianco [Orientador(a)]

[PRÊMIO]

Meninas em STEM

A FEBRACE quer estimular ainda mais a participação de meninas no desenvolvimento de projetos em Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática, e está lançando o prêmio Meninas em STEM.

As estudantes contempladas receberão bolsas de Iniciação Científica Júnior do CNPq, um certificado e medalhas da FEBRACE.

[PROJETO: PACOR: o mundo colorido não visto]

De SANTA BÁRBARA D'OESTE – SP,

Maytê Braz Mello de Andrade [Estudante]

[PROJETO: Fibra caulinar de coco e resina de cajueiro para produção de máscara biodegradável]

De ANTÔNIO MARTINS - RN

Lara Bianca Vieira Dias [Estudante]

[PROJETO: Coronavírus: depressão, irritabilidade e mudança de rotina em brasileiros durante o isolamento social]

De CAMPINAS – SP,

Luria Daher Baptista [Estudante]