

LISTA DE PREMIADOS

3ª Edição – Feira Brasileira de Jovens Cientistas (FBJC) 2022

PRÊMIOS DE APOIADORES

Destaca-se que a premiação dos apoiadores não tem relação direta com a classificação oficial e alguns apoiadores indicaram critérios específicos para seus prêmios ou avaliaram os projetos diretamente.

- **Prêmio Alavancando a Carreira Acadêmica, concedido pela Mettzer**

A Mettzer é uma plataforma virtual que ajuda estudantes, pesquisadores e universidades a desenvolver pesquisas e trabalhos acadêmicos.

- Todos os projetos finalistas recebem 3 meses de licença da Mettzer (estudantes e professores);
- Desconto de 30% para assinatura da Mettzer. Para toda a rede da FBJC: avaliadores, voluntários e público geral. Cupom: FBJC.

- **Prêmio Jovens Matemáticos, concedido pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM)**

A SBM é uma entidade de caráter cultural e sem fins lucrativos voltada principalmente para estimular o desenvolvimento da pesquisa e do ensino da Matemática no Brasil. Os premiados receberão livros.

- De Cuiabá (MT)
ANÁLISE DE METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO COMO RECURSO EDUCACIONAL PARA INDIVÍDUOS COM DIFICULDADE EM MATEMÁTICA
- De Campo Largo (PR)
DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIDÁTICOS MATEMÁTICOS SOB A CONCEPÇÃO DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM EM MANUFATURA ADITIVA E OUTRAS TECNOLOGIAS
- De Santarém (PA)
EMPREENDEDORISMO E A MATEMÁTICA NA FABRICAÇÃO E VENDA DE SABÃO EM BARRA POR MULHERES NATIVAS DA REGIÃO DO LAGO GRANDE SANTARÉM - PARÁ

- **Prêmio de Reconhecimento, concedido pela Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq)**

A SBBq é uma organização não governamental sem fins lucrativos que agrega os projetos e pesquisas expoentes na área de Bioquímica e Biologia Molecular. Os premiados receberão livros.

- De Rio de Janeiro (RJ)
ANÁLISE DA EXPRESSÃO DO TRANSPORTADOR DMT1 EM LINHAGENS DE CÉLULAS TUMORAIS
- De Campinas (SP)
BIODIGESTOR: DO BIOGÁS À ENERGIA ELÉTRICA
- De Januária (MG)

MEMBRANA DE ARGILA PARA PÓS-TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO, VISANDO REÚSO SEGURO NA AGRICULTURA

- **Prêmio de Reconhecimento, concedido pela Academia Nacional de Engenharia (ANE)**

A ANE é uma academia de ciências que divulga e fomenta a produção científica de engenharia no Brasil. Os projetos premiados receberão um certificado de reconhecimento.

- De Santa Rita d'Oeste (SP)
Sistema de Monitoramento da Qualidade do Ar em Salas de Aula com IOT na Prevenção da Covid-19
- De Novo Hamburgo (RS)
Extração e Transformação do Lodo Proveniente do Beneficiamento do Corte de Mármore e Granitos em Massa Plástica
- De São Gonçalo (RJ)
Cadeiratron - Uma iniciativa de acessibilidade ao esporte
- De Porto Alegre (RS)
Prótese para amputados abaixo do joelho com materiais sustentáveis
- De Catolé da Rocha (PB)
Desenho em relevo com o BrickBlind: aperfeiçoamento de jogo didático inclusivo para Desenho Técnico
- De Novo Hamburgo (RS)
BIONIC STEP II: DISPOSITIVO MECÂNICO BÍPEDE PARA LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES MEDULARES

- **Prêmio Caminhos do Conhecimento, concedido pela Editora Blucher**

A Blucher é uma editora brasileira que objetiva preencher a lacuna da publicação de livros nas áreas de engenharia, tecnologia e ciência, focando nos autores nacionais. Os contemplados receberão livros da editora.

- De Curitiba (PR)
EFEITO SIMULADO DE QUEIMADA EM SOLO DE MATA ATLÂNTICA: ANÁLISE INICIAL
- De Patos (PB)
SACOLA CACTUS BIODEGRADÁVEL ANTIBACTERIANA
- De Iracema (CE)
AVALIAÇÃO IN SILICO DE MICRORNAs CONTRA A REPLICAÇÃO MOLECULAR DO SARS COV-2

- **Prêmio Empodera para Jovens Cientistas, concedido pelo elaSTEMpoder**

O ElaSTEMpoder é um projeto social e sem fins lucrativos que visa empoderar meninas e mulheres nas áreas de STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática). As contempladas receberão vagas no curso



“Empodera”, voltado para meninas interessadas em STEM que desejam impactar positivamente a sociedade.

- De Campo Largo (PR)
Histórias de Mulheres Afegãs

- **Prêmio ABRIC de Incentivo à Ciência, concedido pela Associação Brasileira de Incentivo à Ciência (ABRIC)**

A ABRIC é um órgão voltado para apoio de jovens cientistas e difusão da ciência entre estudantes pré-universitários. Os premiados receberão certificados.

- De Santo Antônio do Amparo (MG)
ECOKIT DE LIMPEZA: Criação e Desenvolvimento de um Kit de Limpeza Sustentável reutilizando e tratando diversos tipos de águas
- De Matina (BA)
A AUSÊNCIA DA PRODUÇÃO TEXTUAL DE ESCRITORAS NEGRAS E INDÍGENAS BRASILEIRAS NOS LIVROS DIDÁTICOS DE LÍNGUA PORTUGUESA DO ENSINO MÉDIO - UMA ANÁLISE SOB A ÓTICA DA INTERSECCIONALIDADE
- De São Paulo (SP)
Um estudo sobre o bullying e o cyberbullying no ambiente escolar entre os adolescentes antes e durante a pandemia de COVID-19
- De Granja (CE)
IrrigaPet - SISTEMA ALTERNATIVO DE IRRIGAÇÃO DE BAIXO CUSTO
- De Formoso do Araguaia (TO)
“PINTANDO COM A TERRA”: Educação em Solos em comunidades indígenas na Ilha do Bananal.
- De Santo Antônio do Amparo (MG)
ECOMAK 2: Criação de Maquiagens Naturais e Embalagens Ecológicas
- De Patos (PB)
BSM (BENGALA COM SENSOR DE MOVIMENTO)
- De Belém (PA)
ETNOCONHECIMENTO COMO PONTO DE ANCORAGEM NO ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

- **Prêmio ABRIC de Excelência, concedido pela Associação Brasileira de Incentivo à Ciência (ABRIC)**

A ABRIC é um órgão voltado para apoio de jovens cientistas e difusão da ciência entre estudantes pré-universitários. Os premiados receberão certificados, convite e mentoria para publicação no periódico científico Scientia Prima.

- De Flores (PE)
Água de cisternas: Solução ou problema?
- De Rio de Janeiro (RJ)
Estudos Interdisciplinares em Cognição e Emoção
- De São Carlos (SP)



Trabalho e Tecnologia na Hierarquia Social dos Objetos do campo científico da Educação: Um estudo empírico em sociologia da ciência

- De Rio de Janeiro (RJ)
Análise dos Indivíduos da Bolha Virtual Educacional Mapeada a partir do Software Gephi e Linguagem Python
- De Novo Hamburgo (RS)
BIONIC STEP II: DISPOSITIVO MECÂNICO BÍPEDE PARA LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES MEDULARES
- De Flores (PE)
Carun XÔ: Uma alternativa na caatinga para o combate aos carunchos
- De Patos (PB)
CANETA SUSTENTÁVEL COM PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE FIBRA DE BANANEIRA
- De Valença (BA)
SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE GESTOS PARA REDUZIR A DISSEMINAÇÃO DE VÍRUS POR MEIO DE CONTATO

- **Prêmio Loja Virtual da FBJC, concedido pelo Instituto Brasileiro de Jovens Cientistas**

Os premiados receberão camisetas exclusivas da mais nova loja virtual da FBJC. Conheça a loja em <https://fbjc.com.br/lojavirtual>

- De Patos de Minas (MG)
A Destruição de Reputações e as Redes Sociais: uma análise da Banalidade do Mal a partir do filme Rede de Ódio
- De Osório (RS)
A presença feminina no campo da Saúde: uma análise documental do acervo do Museu de História da Medicina do Rio Grande do Sul
- De Caxias do Sul (RS)
ESTUDO COMPARATIVO DOS QUADROS DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO DOS INDIVÍDUOS INSERIDOS NO RIO GRANDE DO SUL, ENTRE OS ANOS DE 2017 A 2021 E SEUS RESPECTIVOS FATORES INFLUENTES (ENFOQUE NO PÚBLICO JUVENIL)
- De Aracaju (SE)
Mulheres e Meninas nas Galáxias: uma abordagem CTS para o fortalecimento da presença feminina na pesquisa por meio de um projeto de ciência cidadã

PREMIAÇÕES DA CLASSIFICAÇÃO OFICIAL

- **Destaques específicos da Feira Brasileira de Jovens Cientistas**

Os premiados receberão certificados de reconhecimento.

Prêmio Estreantes Destaque

- De Vitória (ES)
Algoritmo de Inteligência Artificial DenseNet para a Automação da Diagnose de Doenças Detectáveis por Imagens de Ressonância Magnética
- De Ilhéus (BA)
Avaliação do crescimento microbiano no solo usado na agricultura familiar frente ao tratamento com cascas de caranguejo
- De Flores (PE)
Potencial do biofertilizante de esterco bovino obtido por biodigestor de baixo custo para o aumento da fertilidade do solo em culturas da agricultura familiar do semiárido do Sertão do Pajeú

Prêmio Destaque em Inovação

- De São Gonçalo (RJ)
Cadeiratron - Uma iniciativa de acessibilidade ao esporte
- De Sapucaia do Sul (RS)
Smawalking Cane - Dispositivo para auxiliar a locomoção e o monitoramento de sinais vitais em pessoas idosas
- De Curitiba (PR)
Supressor de ruídos em sopradores para petshop

Prêmio Destaque em Apresentação

- De São Mateus (ES)
Gamificação na educação: aplicando técnicas de jogos na aprendizagem da ondulatória pelo Scratch
- De Campinas (SP)
ASAUC - Animais Silvestres na Área Urbana de Campinas
- De Paranaguá (PR)
REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS E RESÍDUOS NA MODA: Criação de um protótipo de coleção baseada no upcycling e slow fashion

Prêmio Destaque em Rigor Científico

- De Santo André (SP)
Eco-Seed: Sementeira Ecológica
- De Bento Gonçalves (RS)
A influência da relação entre razão e paixões na construção de um caráter virtuoso segundo David Hume
- De Curitiba (PR)
A Mancha da Indústria da Moda: da Pesquisa do Tipo "Estado da Arte" à (Re)utilização da Erva-mate (*Ilex paraguariensis*) para



Tingimento de Tecidos

● **Prêmio Educadores Transformadores**

Premiação especial para valorizar o esforço dos professores orientadores de projetos finalistas do evento. A FBJC agradece, admira e homenageia aqueles que dedicam sua vida para ensinar e aprender diariamente, transformando realidades e inspirando seus estudantes. Os premiados receberão medalhas.

- De Salvador (BA)
Professora Karole Pereira Silva
- De Canindé de São Francisco (SE)
Professora Lark Soany Santos
- De Osório (RS)
Professora Flávia Santos Twardowski Pinto
- De Uberlândia (MG)
Professora Maria Fernanda Soares de Almeida
- De Flores (PE)
Professor Gustavo Santos Bezerra

● **Prêmio Destaque em Divulgação Científica**

Premiação cujo objetivo é fomentar a prática de divulgação científica, assim como valorizar o esforço de jovens cientistas em descomplicar a linguagem técnica e acadêmica de suas pesquisas para o público geral. Assim, o prêmio reconhece a importância de práticas para a democratização da ciência e o combate a movimentos anti e pseudocientíficos. Os premiados receberão medalhas.

- De Salvador (BA)
APPANC: desenvolvimento de um APP para difusão de informações sobre as PANCs
- De Campina Grande (PB)
M - Plasfil: Desenvolvimento de Membrana para Microfiltração e Retenção de Microplásticos
- De Mcaíba (RN)
SINENSI: APLICATIVO MOBILE VOLTADO PARA O DESENVOLVIMENTO DE FUNÇÕES EXECUTIVAS DE CRIANÇAS COM TDAH

● **DESTAQUES POR ÁREA DO CONHECIMENTO**

3º lugar

Os premiados receberão medalhas e certificados.

3º lugar em Ciências Agrárias

- De Campina Grande (PB)
PRODUÇÃO E ACEITABILIDADE DE PETISCO VEGANO PARA CÃES E GATOS
- De Curitiba (PR)
Supressor de ruídos em sopradores para petshop



3º lugar em Ciências Biológicas

- De Patos (PB)
CANETA SUSTENTÁVEL COM PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE FIBRA DE BANANEIRA
- De Osório (RS)
Desenvolvimento de celulose bacteriana produzida a partir dos resíduos do processamento de uva
- De Londrina (PR)
Avaliação de fotobiorreatores de microalgas para sequestro de carbono e tratamento de chorume
- De Uberlândia (MG)
O potencial da Rottlerin em seus aspectos antifúngico e toxicológico

3º lugar em Ciências da Saúde

- De São Paulo (SP)
MentalPlus®: Um Jogo Digital que Promove a Terapia Feita de Pixels para Reabilitação das Disfunções Cognitivas em Pacientes Diagnosticados com Covid Longa após Remissão dos Sintomas da Covid-19
- De Feira de Santana (BA)
Antioxidante para o tratamento da catarata
- De Rio de Janeiro (RS)
Adaptação de Medicamentos no Âmbito Hospitalar

3º lugar em Ciências Humanas

- De Porto Alegre (RS)
O impacto do trabalho remoto durante a pandemia
- De Bayeux (PB)
L.I.C.A SALVANDO A TERRA: Jogo Educativo para conscientização ambiental
- De Brasília (DF)
Minerva: um conceito de site educacional que busca transformar os conteúdos aprendidos, em memórias de longo prazo.
- De Salvador (BA)
Um Sonho Quase Real
- De Bento Gonçalves (RS)
Preconceito e padrões de beleza: a relação e seus impactos nas meninas adolescentes da serra gaúcha
- De Campo Largo (PR)
A bioética como instrumento de crítica às políticas públicas em saúde reprodutiva feminina e educação sexual no Brasil
- De Arapiraca (AL)
PERCEPÇÕES SOBRE A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO POR ALUNAS DE ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO SOBRE GÊNERO E ESCOLHAS PROFISSIONAIS



3º lugar em Ciências Exatas e da Terra

- De Ilhéus (BA)
Avaliação do crescimento microbiano no solo usado na agricultura familiar frente ao tratamento com cascas de caranguejo
- De Arapiraca (AL)
Rivus - Um quantificador de oxigênio dissolvido e coliformes em águas poluídas
- De São Paulo (SP)
Modelos Matemáticos na Busca por Buracos Negros: A Perspectiva da Aplicação do Algoritmo CHIRP
- De Rio de Janeiro (RJ)
Investigação da estrutura e dos métodos de purificação e padronização de clorito

- De Campo Largo (PR)
Desenvolvimento de Jogos Didáticos Matemáticos sob a concepção do Desenho Universal para Aprendizagem em Manufatura Aditiva e outras tecnologias
- De Natal (RN)
SMARTLAB: Uso de imagens digitais adquiridas com câmeras de smartphone em análises químicas

3º lugar em Engenharias

- De Porto Velho (RO)
Produção de um Kit Didático Motor-Tacogerador para Controle de Velocidade
- De Aracaju (SE)
Bolivery: Estabilidade e eficiência no transporte de bolos
- De Santa Rita d'Oeste (SP)
Sistema de monitoramento da qualidade do ar em salas de aula com IOT na prevenção da covid-19
- De Rio de Janeiro (RJ)
Sistemas de Captação de Tempo Seco: Estudo de Caso no Município de Armação dos Búzios, RJ
- De Novo Hamburgo (RS)
A BANANA PRATA (*Musa acuminata cavendish*) E A BANANEIRA COMO RECURSOS PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA

3º lugar em Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras & Artes

- De Porto Alegre (RS)
Privacidade no mundo digital: por uma vida virtual segura
- De Porto Alegre (RS)
Leitura no mundo atual: a internet é o principal problema?
- De Curitiba (PR)
A Mancha da Indústria da Moda: da Pesquisa do Tipo "Estado da Arte" à (Re)utilização da Erva-mate (*Ilex paraguariensis*) para



- Tingimento de Tecidos
- De Brusque (SC)
Uma Análise Sobre o Desenvolvimento da Espontaneidade nos Alunos de Ensino Médio Participantes do Clube de Teatro do IFC campus Brusque
- De Rio de Janeiro (RJ)
Estudos Interdisciplinares em Cognição e Emoção

2º lugar

Os premiados receberão medalhas e certificados.

2º lugar em Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras & Artes

- De Rio de Janeiro (RJ)
Análise dos Indivíduos da Bolha Virtual Educacional Mapeada a partir do Software Gephi e Linguagem Python

2º lugar em Ciências Agrárias

- De Catu (BA)
Aproveitamento da casca do mangostão (*Garcinia mangostona*) na produção de alimentos para auxiliar na alimentação de pessoas com diabetes
- De Flores (PE)
Carun XÔ: Uma alternativa na caatinga para o combate aos carunchos

2º lugar em Ciências Biológicas

- De Santo André (SP)
Eco-Seed: Sementeira Ecológica
- De Salvador (BA)
APPANC: desenvolvimento de um APP para difusão de informações sobre as PANCS

2º lugar em Ciências da Saúde

- De Flores (PE)
Água de cisternas: Solução ou problema?
- De Hortolândia (SP)
Adápptei: adaptar para incluir

2º lugar em Ciências Humanas

- De Canindé de São Francisco (SE)
Sertanejas Cientistas - A ciência do alto Sertão
- De São Carlos (SP)
Trabalho e Tecnologia na Hierarquia Social dos Objetos do campo científico da Educação: Um estudo empírico em sociologia da ciência
- De Belém (PA)



Metodologias Aplicadas na Educação à Distância e no Ensino Remoto.

- De Santa Maria (RS)
Mindset: uma análise das mentalidades dos estudantes do Colégio Marista Santa Maria
- De Bento Gonçalves (RS)
A influência da relação entre razão e paixões na construção de um caráter virtuoso segundo David Hume

2º lugar em Ciências Exatas e da Terra

- De Valença (BA)
SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE GESTOS PARA REDUZIR A DISSEMINAÇÃO DE VÍRUS POR MEIO DE CONTATO
- De Valença (RJ)
Estudo e caracterização de componentes bioativos da casca e polpa do kiwi (*Actinidia deliciosa*) e avaliação do seu potencial anti-inflamatório para o tratamento de Lúpus Eritematoso Sistêmico
- De Vitória (ES)
Algoritmo de Inteligência Artificial DenseNet para a Automação da Diagnose de Doenças Detectáveis por Imagens de Ressonância Magnética

2º lugar em Engenharias

- De Rio de Janeiro (RJ)
Dispositivos Tecnológicos na Prevenção ao Incêndio
- De São Gonçalo (RJ)
Cadeiratron - Uma iniciativa de acessibilidade ao esporte
- De Novo Hamburgo (RS)
Extração e Transformação do Lodo Proveniente do Beneficiamento do Corte de Mármore e Granitos em Massa Plástica



1º lugar

Os premiados receberão medalhas, um plano anual do editor de texto Mettzer, uma mentoria exclusiva da Mettzer e um kit do Inteli.

1º lugar em Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras & Artes

- De Osório (RS)
Eco-Socius: o comportamento dos jovens brasileiros na Economia Circular

1º lugar em Ciências Agrárias

- De Salvador (BA)
CultivaTeC: estufa automatizada para produção e cultivo de produtos orgânicos

1º lugar em Ciências Biológicas

- De Londrina (PR)
Desenvolvimento de um Enxaguatório Bucal Contendo Extrato Hidroalcoólico de Pitanga (*Eugenia Uniflora* L.)

1º lugar em Ciências da Saúde

- De Macaíba (RN)
SINENSI: APLICATIVO MOBILE VOLTADO PARA O DESENVOLVIMENTO DE FUNÇÕES EXECUTIVAS DE CRIANÇAS COM TDAH

1º lugar em Ciências Humanas

- De Campina Grande (PB)
A influência da pandemia na ansiedade de estudantes durante a preparação para vestibulares
- De Salvador (BA)
Vigilantes: Reconhecimento facial dentro da segurança pública e racismo no contexto soteropolitano
- De Rio de Janeiro (RJ)
QuantiSim - O Laboratório Virtual de Análise Quantitativa

1º lugar em Ciências Exatas e da Terra

- De Osório (RS)
SustainPads: Absorventes femininos ecológicos e acessíveis
- De Goiânia (GO)
Otimização de nanopartículas magnéticas em nanocarreadores magnéticos fluorescentes para aplicação em hipertermia magnética

1º lugar em Engenharias

- De Catolé do Rocha (PB)
Desenho em relevo com o BrickBlind: aperfeiçoamento de jogo didático inclusivo para Desenho Técnico



- De Novo Hamburgo (RS)
BIONIC STEP II: dispositivo mecânico bípede para locomoção de deficientes medulares

PREMIAÇÕES ESPECIAIS

- **Prêmio Protagonistas do Progresso Científico, concedido pela Mostratec**

A Mostratec é a maior feira de ciência e tecnologia da América Latina. Os contemplados receberão credenciais para participar da Mostratec em 2022.

- De Salvador (BA)
APPANC: desenvolvimento de um APP para difusão de informações sobre as PANCs
- De Uberlândia (MG)
O potencial da Rottlerin em seus aspectos antifúngico e toxicológico
- De Macaíba (RN)
SINENSI: APLICATIVO MOBILE VOLTADO PARA O DESENVOLVIMENTO DE FUNÇÕES EXECUTIVAS DE CRIANÇAS COM TDAH

- **Prêmio Desafios do Futuro, concedido pelo Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli)**

O Inteli é uma faculdade de tecnologia sediada no Instituto de Pesquisas Tecnológicas, em São Paulo. Os premiados receberão vagas para o bootcamp do Inteli sobre robótica.

- De Hortolândia (SP)
Adápptei: adaptar para incluir
- De Santa Rita d'Oeste (SP)
Sistema de monitoramento da qualidade do ar em salas de aula com IOT na prevenção da covid-19

- **Prêmio Pesquisa de Impacto, concedido pela FEBRACE**

Os premiados receberão credencial e auxílio financeiro para participar em 2022 da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE), uma das maiores feiras científicas do país e que objetiva estimular novas vocações científicas e tecnológicas com o desenvolvimento de projetos criativos e inovadores.

- De Salvador (BA)
Vigilantes: Reconhecimento facial dentro da segurança pública e racismo no contexto soteropolitano
- De Rio de Janeiro (RJ)
QuantiSim - O Laboratório Virtual de Análise Quantitativa

- **Prêmio de Excelência em Pesquisa**

Os premiados receberão uma premiação de incentivo em dinheiro no valor de R\$1.000,00 por projeto.

- CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS E LINGUÍSTICA, LETRAS & ARTES
De Recife (PE)
Avaliação da utilização fibra de paina (Ceiba pentandra) como



- substrato para aplicação da técnica de ilhas flutuantes nos canais do Recife
- CIÊNCIAS AGRÁRIAS
De Salvador (BA)
CultivaTeC: estufa automatizada para produção e cultivo de produtos orgânicos
 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
De Londrina (PR)
Desenvolvimento de um Enxaguatório Bucal Contendo Extrato Hidroalcolólico de Pitanga (Eugenia Uniflora L.)
 - CIÊNCIAS DA SAÚDE
De Hortolândia (SP)
Adápptei: adaptar para incluir
 - CIÊNCIAS HUMANAS
De Campina Grande (PB)
A INFLUÊNCIA DA PANDEMIA DA COVID-19 NA ANSIEDADE DE ESTUDANTES DURANTE A PREPARAÇÃO PARA VESTIBULARES
 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
De Osório (RS)
SustainPads: Absorventes femininos ecológicos e acessíveis
 - ENGENHARIAS
De Catolé do Rocha (PB)
Desenho em relevo com o BrickBlind: aperfeiçoamento de jogo didático inclusivo para Desenho Técnico

- **Prêmio Desbravando o Mundo, patrocinado pela Crimson Education**

A Crimson Education é uma consultoria educacional fundada por ex-alunos de Harvard, cujo objetivo é assessorar o estudante em toda a sua jornada rumo às aceitações em universidade dos Estados Unidos, Reino Unido e Canadá. A premiada receberá credencial para participar da Conferência Internacional de Jovens Cientistas (ICYS) 2023.

- De Goiânia (GO)
Otimização de nanopartículas magnéticas em nanocarreadores magnéticos fluorescentes para aplicação em hipertermia magnética

- **Prêmio Jovem Inovador, patrocinado pelo Instituto de Tecnologia e Liderança (Inteli)**

O Inteli é um órgão sem fins lucrativos de educação em programação, empreendedorismo e liderança. A premiada receberá credencial para participar da Conferência Internacional de Jovens Cientistas (ICYS) 2023.

- De Osório (RS)
Eco-Socius: o comportamento dos jovens brasileiros na Economia Circular



- **Prêmio Ciência sem Limite, patrocinado pela Tractian**

A Tractian é uma empresa de tecnologia que desenvolve sistemas preditivos para máquinas e que está com vagas abertas para contratação em diversas áreas. A premiada receberá credencial para participar da Conferência Internacional de Jovens Cientistas (ICYS) 2023.

- De Londrina (PR)

Avaliação de fotobiorreatores de microalgas para sequestro de carbono e tratamento de chorume



PRÊMIO DE VOTAÇÃO POPULAR

Os projetos ganhadores foram os que receberam mais votos (likes) na Mostra Virtual de Projetos de 20 a 26 de junho de 2022. Os vencedores receberão medalhas.

- 3º Lugar, com 6,8 mil votos
De Canindé de São Francisco (SE)
Sertanejas Cientistas - A ciência do alto Sertão

- 2º Lugar, com 18 mil votos
De Feira de Santana (BA)
AprendizAGE, um método para quem não está no "País das Maravilhas", mas quer ser ALICE - Aprender, Liderar, Inovar, Criar e Empreender!

- 1º Lugar, com 23 mil votos
De Porto Alegre (RS)
Prótese para amputados abaixo do joelho com materiais sustentáveis



PREMIAÇÕES DA MARATONA DE INOVAÇÃO

- **Vencedores da Trilha Khan Academy (Educação)**

- 3º Lugar

Os vencedores receberão medalhas.

Equipe: Luna Discipuli

João Vitor Moreira Lemos
Juan Marcos Caram Costa
Davi Nascimento de Jesus
Luana Santana Teixeira Novais
Bianca Santana Teixeira Novais

- 2º Lugar

Os vencedores receberão medalhas.

Equipe: RIO-Makers

Vinícius Ribeiro de Moraes
Victória Leal Altmayer Silva
Ana Júlia Santos Lopes
Camilly Pereira dos Santos
Amanda Ribeiro Machado
Laura Nedel Drebes

- 1º Lugar

Os vencedores receberão medalhas e um incentivo em dinheiro no valor de 2000 (dois mil) reais para a equipe.

Equipe: Movimento Open Learning (MOL)

Gabriella dos Santos Pereira
Lohana Maria de Carvalho Marinho
Camile Letícia Cavalcanti Matias da Silva
Millena Xavier Martins
Marina Oliveira Levay Reis
Dyana Santos de Moraes

- **Vencedores da Trilha LALA (Social)**

- 3º Lugar

Os vencedores receberão medalhas.

Equipe: Bulletproof

Esther Cristina Ruivo
Yasmin Santos de Amorim



Paulo Sérgio Neves Regatieri
Emili Terezinha Barbacovi
Leonardo Alcântara
Bianca Mitie Menezes de azeredo
Gustavo Guimarães de Carvalho

- 2º Lugar
Os vencedores receberão medalhas.

Equipe: Laduca

Francisco Fernando Café
Lisandra Souza Cunha
Fernanda Mirella Sena dos Santos Alves
Lorana Ferreira Lange
Julia Lisbôa Rocha Grasciano
Maria Eduarda Gomes Saff Ferreira

- 1º Lugar
Os vencedores receberão medalhas e um incentivo em dinheiro no valor de 2000 (dois mil) reais para a equipe.

Equipe: RoboTech

Nathalie Batista Lima
Sofia Machado Menezes
Yasmim Mota Santos
Beatriz La Corte de Lacerda Rodrigues
Gabriela Gomes da Silva
Júlia Valois Alvaia Santos