



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

FEIRAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS NACIONAIS

MOCAM - Roraima

- Linha Planetária: Uma Abordagem Sustentável Para Eliminar O Uso De Combustíveis Fósseis No Lançamento De Objetos Em Órbita
- Desenvolvimento De Método Padronizado Para Prática De Germinação Do Feijão
- Plástico Biodegradável Produzido A Partir Do Amido Da Batata

FENECIT - Recife

- Venvanse E Ritalina: Impactos Na Saúde Em Razão Do Uso Indiscriminado
- Vício Digital, Existe?
- Ilustração Científica E Recursos Visuais No Ensino De Ciências -Morfologia E Taxonomia Vegetal
- Eletrobox - Dispositivo Eletroeletrônico Para O Ensino Da Eletricidade Basica
- Hat: O Chapéu Acústico

MCTIA - Belém

- Stratfisch: Uso Do Resíduo Da Produção De Peixe Como Substrato Organomineral
- Uso Do Subproduto Da Hidrodestilação De Óleos Essenciais Como Aromatizantes De Ambientes Escolares
- Sistema Escolar De Gestão Estudantil Via Rfid
- Trânsito: acidentes e seus impactos emocionais
- Maquetes Parao Estudo De Física Construidas Com Materiai Recicláveis



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

FETEC - São Paulo

- Protótipo De Biodigestor Para A Produção De Biogás E Biofertilizante A Partir De Resíduos Sólidos Orgânicos Produzidos Em Ambiente Escolar
- Desenvolvimento De Câmara Para Testes Científicos De Baixo Custo
- Hydropower Dynamo: Gerador Sustentável De Energia Para Carros Elétricos
- Practical Pulverizador
- Evolução Na Agricultura E A Relação Da Lavoura Pecuária.

INFOMATRIX - SC

- Uso Do Subproduto Da Hidrodestilação De Óleos Essenciais Como Aromatizantes De Ambientes Escolares
- Velas Aromáticas A Base De Tagetes Patula Como Biorepelente Do Mosquito Aedes Aegypti
- Circuito Wifi

MOCEEST - Maranhão

- Siaf - Sistema De Inteligência Artificial Para Fonoaudiologia
- Tai, Traje Autônomo Infantil - Desenvolvimento De Um Sistema Automatizado Para Coleta E Envio De Temperatura E Bpm Em Crianças
- Eletrobox - Dispositivo Eletroeletrônico Para O Ensino Da Eletricidade Basica

FICIENCIAS - Foz do Iguaçu

- Plataforma De Realidade Aumentada E Realidade Virtual Para O Estudo Da Paleontologia Utilizando Qr Code
- Robolixo
- Robótica Sustentável - O Estudo Din Mico Das Tecnologias Integradas Da Robótica Conciliadas Com O Contexto E As Práticas Voltadas Para O Meio Ambiente E A Sustentabilidade



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

PRÊMIOS DE EMPRESAS E ORGANIZAÇÕES CIENTÍFICAS

1º Lugar Excelência em Psicologia [INSTITUTO ENCANTE]

- Por Que Sons Altos Incomodam Tanto Assim Os Autistas?

2º Lugar Excelência em Psicologia [INSTITUTO ENCANTE]

- Impacto Dos Aplicativos De Estudo No Tdah: O Desenvolvimento E Uso De Aplicativos E Métodos De Estudo Como Facilitadores Do Aprendizado Da Língua Portuguesa Para Pessoas Com Déficit De Atenção.

3º Lugar Excelência em Psicologia [INSTITUTO ENCANTE]

- Trânsito: acidentes e seus impactos emocionais

4º Lugar Excelência em Psicologia [INSTITUTO ENCANTE]

- A Utilização do RPG como metodologia de ensino de processos históricos

5º Lugar Excelência em Psicologia [INSTITUTO ENCANTE]

- A Influência Dos Relacionamentos Dos Adolescentes No Seu Nível De Ansiedade

1º Lugar Excelência em Oralidade [INSTITUTO FADA FALAH]

- Robótica Sustentável - O Estudo Din Mico Das Tecnologias Integradas Da Robótica Conciliadas Com O Contexto E As Práticas Voltadas Para O Meio Ambiente E A Sustentabilidade

2º Lugar Excelência em Oralidade [INSTITUTO FADA FALAH]

- Robolixo



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

3º Lugar Excelência em Oralidade [INSTITUTO FADA FALAH]

- Vício Digital, Existe?

Prêmio Revista Científica [EUREKA TECNOLOGIA E PESQUISA]

- Tecnologia Assistiva - Como a tecnologia assistiva com foco no auxílio à mobilidade, poderá auxiliar os alunos com algum tipo de deficiência motora na EMEB Dr Liberato Salzano Vieira da Cunha.
- Domihelper - Auxiliando A Conectividade Entre Pacientes E Institutos De Internação Domiciliar Através De Um Dispositivo Wireless Com Conexão Wi-Fi
- Hydropower Dynamo: Gerador Sustentável De Energia Para Carros Elétricos
- Desenvolvimento De Câmara Para Testes Científicos De Baixo Custo
- A literatura infantil dentro da abordagem Reggio Emília em prol da iniciação científica na pré-escola da EMEB Dr. Liberato Salzano Vieira da Cunha.
- Trânsito: acidentes e seus impactos emocionais

Prêmio Técnicos Industriais [CRT-04 Paraná e Santa Catarina]

- Vaccine Control: A Elaboração De Um Dispositivo Eletro Eletrônico Para Medição E Análise De Um Ambiente Controlado Para Armazenamento De Vacinas



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

DESTAQUES ESPECÍFICOS

Destaque Em Empreendedorismo

- Produção De Briquetes De Erva Mate: Uma Alternativa Sustentável Para A Geração De Energia

Destaque Em Criatividade

- Hat: O Chapéu Acústico

Destaque Em Avanços Tecnológicos

- Cip - Central De Informação De Pulverização

Prêmio Meninas Na Ciência

- A Influência Dos Relacionamentos Dos Adolescentes No Seu Nível De Ansiedade

Destaque Em Relevância Social

- Tecnologia Assistiva - Como a tecnologia assistiva com foco no auxílio à mobilidade, poderá auxiliar os alunos com algum tipo de deficiência motora na EMEB Dr Liberato Salzano Vieira da Cunha.



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

COLOCAÇÕES SEMENTES DA CIÊNCIA

3º - Ciências Biológicas

- Rega Automática
- Seres Vivos: Reprodução Dos Animais (Chocadeira Caseira)

2º - Ciências Biológicas

- Tenébrios A Salvação Do Meio Ambiente. - O Uso De Composteiras Caseiras Para O Descarte De Materiais Não Biodegradáveis

1º - Ciências Biológicas

- Projeto Horta E Feira Verde

3º - Engenharias

- Robolixo
- O Ensino Da Física Através De Experimentos Científicos

2º - Engenharias

- Arte Cinética Em Movimento. O Emprego Da Matemática, De Elementos Geométricos E De Engenharia.
- Semáforo Iluminado: Explorando Circuitos Na Sinalização

1º - Engenharias

- PalmaLuz: Iluminação Ativada por Palmas
- Sonar Caseiro



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

1º - Ciências Humanas

- Mathgamer – Utilização De Jogo Digital Para Auxílio De Estudantes Com Adversidades Em Matemática

2º - Ciências Sociais Aplicadas

- Magpião: Magnetismo Em Movimento

1º - Ciências Sociais Aplicadas

- Anti Mosquito (Sistema De Controle Automatizado Para Eliminação Do Mosquito Aedes Aegypti)

1º - Linguística, Letras e Artes

- S.O.S. Da Ortografia: Desenvolvimento De Ferramentas Para A Aprendizagem Da Língua Portuguesa E Do Sistema Alfabético

1º - Ciências Exatas e da terra

- Meu Planeta É Minha Casa! - Estudo Sobre A Esfera Gigante Que Chamamos De Casa / Estufa Tecnológica



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

COLOCAÇÕES RIGOR CIENTÍFICO

3º - Ciências Agrárias

- Cip - Central De Informação De Pulverização

2º - Ciências Agrárias

- ESTUFA INTELIGENTE

1º - Ciências Agrárias

- Biofert: Fertilizante Líquido A Base De Dejetos De Bovinos E Aves

3º - Ciências Biológicas

- Produção De Plástico Biodegradável Utilizando Fibras De Coco

2º - Ciências Biológicas

- Uso Da Cobertura De Babosa (Aloe Vera) Para Conservação De Frutas

1º - Ciências Biológicas

- Produção De Briquetes De Erva Mate: Uma Alternativa Sustentável Para A Geração De Energia

3º - Engenharias

- Microscópio Portátil Plugado Em Um Celular

2º - Engenharias

- Robótica Sustentável - O Estudo Din Mico Das Tecnologias Integradas Da Robótica Conciliadas Com O Contexto E As Práticas Voltadas Para O Meio Ambiente E A Sustentabilidade



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

1º - Engenharias

- Levitech: Desenvolvimento De Uma Suspensão Magnética Para Aplicações Industriais

3º - Ciências Humanas

- A Utilização do RPG como metodologia de ensino de processos históricos

2º - Ciências Humanas

- Tecnologia E Educação Na Primeira E Segunda Infância

1º - Ciências Humanas

- Por Que Sons Altos Incomodam Tanto Assim Os Autistas?

3º - Ciências da Saúde

- Impacto Dos Aplicativos De Estudo No Tdah: O Desenvolvimento E Uso De Aplicativos E Métodos De Estudo Como Facilitadores Do Aprendizado Da Língua Portuguesa Para Pessoas Com Déficit De Atenção.

2º - Ciências da Saúde

- Desenvolvimento De Um Modelo De Baixo Custo, Com A Utilização Da Caseína, Para A Construção De Órtese Para Membros Inferiores

1º - Ciências da Saúde

- Tecnologia Assistiva - Como a tecnologia assistiva com foco no auxílio à mobilidade, poderá auxiliar os alunos com algum tipo de deficiência motora na EMEB Dr Liberato Salzano Vieira da Cunha.



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

3º - Ciências Sociais Aplicadas

- Laurita - Análise De Bactérias Na Superfície Humana

2º - Ciências Sociais Aplicadas

- A Influência do Marketing nas relações de consumo das crianças da pré escola da EMEB Liberato

1º - Ciências Sociais Aplicadas

- O IMPACTO DA VIOLÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COGNITIVO DOS ESTUDANTES DAS CLASSES DE ALFABETIZAÇÃO DA EMEB DR. LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA

3º - Linguística, Letras e Artes

- Utilização De Realidade Virtual Como Ferramenta Interativa Para O Ensino De História E Geografia

2º - Linguística, Letras e Artes

- Astroeducation: Dispositivo De Integração De Alunos E Escolas Com Astronomia Utilizando Realidade Aumentada

1º - Linguística, Letras e Artes

- Arte E Saúde Mental: O Clube De Arte Como Espaço Para A Criatividade

2º - Ciências Exatas e da terra

- Linha Planetária: Uma Abordagem Sustentável Para Eliminar O Uso De Combustíveis Fósseis No Lançamento De Objetos Em Órbita

1º - Ciências Exatas e da terra

- Sistema Escolar De Gestão Estudantil Via Rfid



FECET - Feira de Ciências, Engenharias e Tecnologia

COLOCAÇÕES GERAIS

4º Colocação Geral

- Vaccine Control: A Elaboração De Um Dispositivo Eletro Eletrônico Para Medição E Análise De Um Ambiente Controlado Para Armazenamento De Vacinas

3º Colocação Geral

- Domihelper - Auxiliando A Conectividade Entre Pacientes E Institutos De Internação Domiciliar Através De Um Dispositivo Wireless Com Conexão Wi-Fi

2º Colocação Geral

- Organ Box - O Uso Da Tecnologia No Auxílio Do Transporte E Rastreamento De Órgãos No Processo De Transplante

1º Colocação Geral

- Plataforma De Realidade Aumentada E Realidade Virtual Para O Estudo Da Paleontologia Utilizando Qr Code