



PROJETOS PREMIADOS



FECIPE

Feira de Ciências, Inovação,
Pesquisa, Extensão e Ensino

2023

Realização:



INSTITUTO FEDERAL
Paraná
Campus Ivaiporã



FECIPE

Feira de Ciências, Inovação,
Pesquisa, Extensão e Ensino
2023



CLASSIFICAÇÃO IF TECH

1º LUGAR

**BIACHAR DE BIOMASSA DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS
PRODUZIDO EM FORNO DE PIRÓLISE ADAPTADO A
AGRICULTURA FAMILIAR**

2º LUGAR

**QUEIJO PETIT SUISSE DE KEFIR SABORIZADO COM
FRUTOS ORGÂNICOS**

3º LUGAR

ELABORAÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS DE ASTRONOMIA

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





COMUNICAÇÃO ORAL **ENSINO MÉDIO - PESQUISA**

1º LUGAR

**VÍDEO DOCUMENTÁRIO: IFPR E
SUAS ATRIBUIÇÕES**

2º LUGAR

LUMINÁRIA DE JARDIM

3º LUGAR

**ABORDAGEM COMUNICATIVA
PARA A AUTONOMIA EM LÍNGUA
INGLESA**

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





COMUNICAÇÃO ORAL **ENSINO MÉDIO - ENSINO**

1º LUGAR

**O USO DO FOGUETE DE GARRAFA
PET NO ENSINO DE FÍSICA**

COMUNICAÇÃO ORAL **ENSINO MÉDIO - EXTENSÃO**

1º LUGAR

ESCULTURA FEDERAL

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





COMUNICAÇÃO ORAL ENSINO SUPERIOR - PESQUISA

1º LUGAR

**APP PARA ACOMPANHAMENTO DA
PRODUÇÃO DIÁRIA DE PAVIMENTAÇÃO**

2º LUGAR

**DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE
CONTROLE DE COLETA DE LEITE PARA
COOPERATIVAS DE LEITE**

3º LUGAR

**DINHEIRO INTELIGENTE: ORIENTAÇÕES
SIMPLES PARA PLANEJAMENTO
FINANCEIRO EFICAZ**

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





COMUNICAÇÃO ORAL ENSINO SUPERIOR - ENSINO

1º LUGAR

DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO EDUCACIONAL PARA O ENSINO DE PROGRAMAÇÃO: PROMOVEDO O PENSAMENTO LÓGICO EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES

2º LUGAR

VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA LINEAR 2 X 2 PARA CÁLCULO DE MISTURA DE SEMENTES PARA MIX DE PLANTAS DE COBERTURA

3º LUGAR

CARACTERIZAÇÃO DO ÍNDICE DE CLOROFILA DE 5 CULTIVARES DE LÚPULO

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





COMUNICAÇÃO ORAL ENSINO SUPERIOR - EXTENSÃO

1º LUGAR

**POPULARIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA
POR MEIO DA CONEXÃO ASTRONOMIA**

2º LUGAR

**UMIDADE DE SOLO SOB INFLUÊNCIA DE
DIFERENTES COBERTURAS EM LAVOURA DE
CAFÉ**

3º LUGAR

**IMPORTÂNCIA DAS MINHOCAS NATIVAS NO
MELHORAMENTO DO SOLO NA CULTURA DA
SOJA (GLYCINE MAX L.)**

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





POSTER ENSINO MÉDIO

PESQUISA

1º LUGAR

**SINAL LUMINOSO -
UMA IDEIA ACESSÍVEL**

2º LUGAR

**COMO OS JOGOS
PODEM NOS AFETAR**

3º LUGAR

BLOG & ARTE

***Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023**





POSTER ENSINO MÉDIO

ENSINO

1º LUGAR

**VISITA À ALDEIA KAINGANG
(MANOEL RIBAS)**

2º LUGAR

PROJETO ELÉTRICO

***Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023**





POSTER ENSINO SUPERIOR PESQUISA

1º LUGAR

**ATRATIVIDADE DE SPODOPTERA FRUGIPERDA
(J. E. SMITH, 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)
POR CULTIVARES DE MILHO**

2º LUGAR

**EFEITO DE USO DE FERTILIZANTE QUÍMICO E
ORGANOMINERAL NO DESENVOLVIMENTO
DA BETERRABA**

3º LUGAR

**MÉTODOS ESTATÍSTICOS DE
ADAPTABILIDADE E ESTABILIDADE EM
SORGO BIOMASSA**

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





POSTER ENSINO SUPERIOR

ENSINO

1º LUGAR

**MONITORAMENTO DE INSETOS NA
CULTURA DO MARACUJÁ**

2º LUGAR

**QUALIDADE FÍSICA DO SOLO NO CULTIVO
DE MILHO COM DIFERENTES MANEJOS
COMPARADO A MATA NATIVA**

3º LUGAR

**CULTIVO DE BETERRABA SUBMETIDA A
ADUBAÇÃO MINERAL E A ADUBAÇÃO
ORGANOMINERAL**

*Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023





POSTER ENSINO SUPERIOR EXTENSÃO

1º LUGAR

**PROJETO
HORTAS PEDAGÓGICAS**

2º LUGAR

**PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS
SÓLIDOS COMO FERRAMENTA DE
EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

3º LUGAR

**CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS SEM FERRÃO
COMO ESTRATÉGIA PARA CONSERVAÇÃO DE
ESPÉCIES E FERRAMENTA PARA EDUCAÇÃO
AMBIENTAL**

***Critério de desempate, de acordo com o Edital IFTech 2023**



FECIPE
Feira de Ciências, Inovação,
Pesquisa, Extensão e Ensino
2023

CREDENCIAIS



A FECET- FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA, REALIZADA ATRAVÉS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EUREKA - ESCOLA DE TECNOLOGIA E PESQUISA DE CASCAVEL - PR TEM O PRAZER DE CERTIFICAR O PROJETO:

Sinal Luminoso - Uma Ideia Acessível

ONDE ALCANÇOU TODOS OS OBJETIVOS ESTABELECIDOS PELO CRC - CENTRAL DE REVISÃO CIENTÍFICA DA FECET, E O MESMO CREDENCIA PARA EDIÇÃO DE 2024, QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 22 A 28 DE MAIO.

APOIO:



Maycon Gustavo Lourenco

MAYCON GUSTAVO LOURENCO
COORDENADOR DE PESQUISA
DIRETOR DA EUREKA CASCAVEL



A FECET- FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA, REALIZADA ATRAVÉS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EUREKA - ESCOLA DE TECNOLOGIA E PESQUISA DE CASCAVEL - PR TEM O PRAZER DE CERTIFICAR O PROJETO:

Sensor de umidade de solo

ONDE ALCANÇOU TODOS OS OBJETIVOS ESTABELECIDOS PELO CRC - CENTRAL DE REVISÃO CIENTÍFICA DA FECET, E O MESMO CREDENCIA PARA EDIÇÃO DE 2024, QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 22 A 28 DE MAIO.

APOIO:



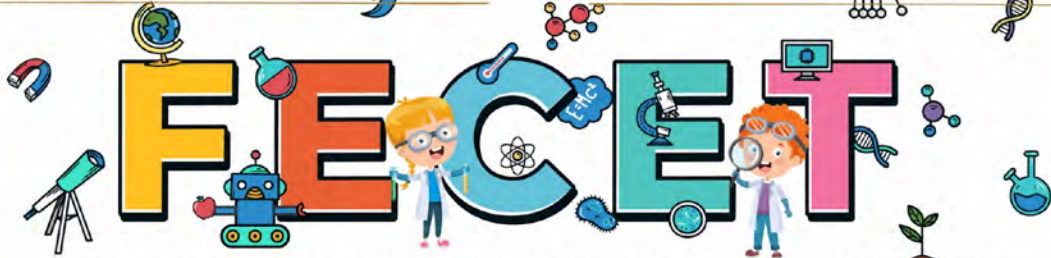
Maycon Gustavo Lourenco

MAYCON GUSTAVO LOURENCO
COORDENADOR DE PESQUISA
DIRETOR DA EUREKA CASCAVEL



FECIPE
Feira de Ciências, Inovação,
Pesquisa, Extensão e Ensino
2023

CREDENCIAIS



A FECET- FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA, REALIZADA ATRAVÉS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EUREKA - ESCOLA DE TECNOLOGIA E PESQUISA DE CASCAVEL - PR TEM O PRAZER DE CERTIFICAR O PROJETO:

Semáforo de carros

ONDE ALCANÇOU TODOS OS OBJETIVOS ESTABELECIDOS PELO CRC - CENTRAL DE REVISÃO CIENTÍFICA DA FECET, E O MESMO CREDENCIA PARA EDIÇÃO DE 2024, QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 22 A 28 DE MAIO.

APOIO:



Maycon Gustavo Lourenco

MAYCON GUSTAVO LOURENCO
COORDENADOR DE PESQUISA
DIRETOR DA EUREKA CASCAVEL



A FECET- FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA, REALIZADA ATRAVÉS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EUREKA - ESCOLA DE TECNOLOGIA E PESQUISA DE CASCAVEL - PR TEM O PRAZER DE CERTIFICAR O PROJETO:

O uso do foguete de garrafa pet no ensino de física

ONDE ALCANÇOU TODOS OS OBJETIVOS ESTABELECIDOS PELO CRC - CENTRAL DE REVISÃO CIENTÍFICA DA FECET, E O MESMO CREDENCIA PARA EDIÇÃO DE 2024, QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 22 A 28 DE MAIO.

APOIO:



Maycon Gustavo Lourenco

MAYCON GUSTAVO LOURENCO
COORDENADOR DE PESQUISA
DIRETOR DA EUREKA CASCAVEL



FECIPE
Feira de Ciências, Inovação,
Pesquisa, Extensão e Ensino
2023

CREDENCIAIS



A FECET- FEIRA DE CIÊNCIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA, REALIZADA ATRAVÉS DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO EUREKA - ESCOLA DE TECNOLOGIA E PESQUISA DE CASCAVEL - PR TEM O PRAZER DE CERTIFICAR O PROJETO:

Projeto de automatização de horta hidropônica em ambiente escolar
ONDE ALCANÇOU TODOS OS OBJETIVOS ESTABELECIDOS PELO CRC - CENTRAL DE REVISÃO CIENTÍFICA DA FECET, E O MESMO CREDENCIA PARA EDIÇÃO DE 2024, QUE ACONTECERÁ NOS DIAS 22 A 28 DE MAIO.

APOIO:



Maycon Gustavo Lourenco

MAYCON GUSTAVO LOURENCO
COORDENADOR DE PESQUISA
DIRETOR DA EUREKA CASCAVEL

