

FICIENCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

PREMIAÇÕES FICIENCIAS 2019

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

3º LUGAR

Nº do stand: 310

Nome do projeto: PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA DEFICIENTES VISUAIS
COM MATERIAIS ACESSÍVEIS

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Foz do Iguaçu

Cidade: Foz do Iguaçu

Orientador: Priscila Silva de Carvalho, Melissa Andreta

Alunos: Ana Luiza Baldin Fidelis, Carline Vitoria Mayer, Ana Luiza Dantas Teixeira

2º LUGAR

Nº do stand: 315

Nome do projeto: Sistema para auxílio as sessões de fisioterapia

Instituição de Ensino: INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JACAREZINHO

Cidade: Jacarezinho

Orientador: Héber Renato Fadel de Moraes

Alunos: André Vinicius Giron

1º LUGAR

Nº do stand: 314

Nome do projeto: SENSOR CONSCIENTE

Instituição de Ensino: COLÉGIO SESI EM APUCARANA

Cidade: Apucarana

Orientador: Viviane de Almeida Moreira, Ana Claudia Petroso da Silva

Alunos: Antonio Carlos Rowiecki, Camily de Souza Alvarenga Cunha, Natalia de Abreu

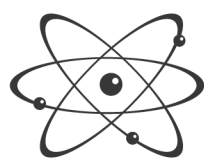


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

CIÊNCIAS HUMANAS

3º LUGAR

Nº do stand: 509

Nome do projeto: Estereótipos e percepções da juventude sobre o Feminismo

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS CAMPO LARGO

Cidade: Campo Largo

Orientador: Fábio Lucas da Cruz

Alunos: Nicole Cünegunde

2º LUGAR

Nº do stand: 517

Nome do projeto: O uso de TICS na formação do técnico em Biotecnologia: reflexos e contribuições da formação docente

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS LONDRINA

Cidade: LONDRINA

Orientador: Mariana Vaitiekunas Pizarro Iachel

Alunos: Emmanuel Maldonado Lima

1º LUGAR

Nº do stand: 511

Nome do projeto: Experimentação em Ensino de Ciências – Desenvolvimento de Práticas Adaptadas para Deficientes Visuais

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Cambé

Cidade: Cambé

Orientador: Franciane Cardoso, Wesley Olivatto Rodrigues

Alunos: Pedro Henrique Ruffo de Araujo, Sofia Vavruniak Capel Giroto, Débora de Oliveira Erlich

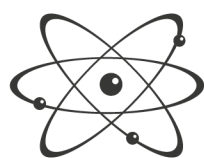


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

Nome do projeto: NADA SE PERDE, TUDO SE TRANSFORMA

Instituição de Ensino: Colégio Estadual Presidente Kennedy

Cidade: Rolândia

Orientador: Adriana Gorla Gaiser, Rosana P. Delgado Fleinik

Alunos: Ana Julia Guerra de Araujo, Beatriz Machado

2º LUGAR

Nº do stand: 708

Nome do projeto: ENCONTRANDO O FOCO: UM PERFIL DOS USUÁRIOS DE RITALINA NA CIDADE DE LONDRINA

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS LONDRINA

Cidade: Londrina

Orientador: Ariela Oliveira Holanda

Alunos: Laura Ferreira Rocha

1º LUGAR

Nº do stand: 716

Nome do projeto: Transtornos mentais em jovens e adolescentes

Instituição de Ensino: Colégio Aliança

Cidade: Guarapuava

Orientador: Ederson Correia, Ana Carla Mila Primak

Alunos: Roberta Milczwski Cosmala, Ana Julia Moreira, Gabriel Cortes Pires Leopolski

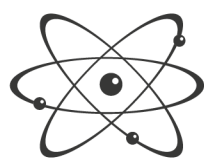


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

3º LUGAR

Nº do stand: 104

Nome do projeto: Aprimoramento do tratamento de resíduos sólidos

Instituição de Ensino: INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA (IFSC) CAMPUS CANOINHAS

Cidade: Canoinhas

Orientador: Karine Marcondes da Cunha, Mario Camargo

Alunos: Maher Ben David Ramos Daoud, Bruna Alves de Oliveira

2º LUGAR

Nº do stand: 106

Nome do projeto: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FITORREMEDIADOR DA ALFACE D'ÁGUA (PISTIA STRATIOTES) NA DESCONTAMINAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS POLUÍDOS POR MANGANÊ

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS LONDRINA

Cidade: Londrina

Orientador: Flavia Trzeciak

Alunos: Maria Beatriz Acioli Silva

1º LUGAR

Nº do stand: 109

Nome do projeto: EFEITO DE EXTRATOS VEGETAIS A BASE DE SABUGUEIRO, SALGUEIRO, TREVINHO E TIRIRICA IN NATURA E DESIDRATADOS NO DESENVOLVIMENTO IN VITRO DE *Dendrobium nobile* LINDL E *Cattleya forbesii*.

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

Cidade: Toledo

Orientador: Dionéia Schauren

Alunos: Rafaela Furlanetto Liberali

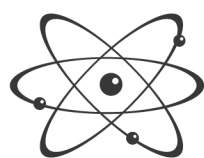


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

3º LUGAR

Nº do stand: 417

Nome do projeto: TUNEL DE CULTIVO CONSTRUÍDO A PARTIR DE MATERIALES RECICLADOS CON SISTEMA DE RIEGO AUTOMATIZADO MEDIANTE EL REPROVECHAMIENTO DEL AGUA DEL AIRE ACONDICIONADO

Instituição de Ensino: Colégio Privado Santa Cecilia

Cidade: San Cristóbal

Orientador: Julio César Zárate Bogado

Alunos: Kauane Rafaela Rothemann Chiele, Tainara Baumann

2º LUGAR

Nº do stand: 414

Nome do projeto: PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO ATRAVÉS DO CAROÇO DE ABACATE (Persea americana) E CASCA DE BATATA (Solanum tuberosum)

Instituição de Ensino: COLEGIO SESC DE SÃO JOSÉ

Cidade: Curitiba

Orientadora: Stephanie Angela Todesco

Alunos: Dayane Romblesperger de Lima, Luiz Miguel Becker

1º LUGAR

Nº do stand: 418

Nome do projeto: USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE UVA-DO-JAPÃO (Hovenia dulcis) NO CONTROLE DO FUNGO Colletotrichum gloeosporioides in vitro E EM PÓS COLHEITA DE FRUTO.

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

Cidade: Toledo

Orientador: Dionéia Schauren

Alunos: Emanoeli Loeblein de Sousa

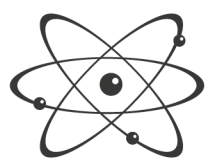


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

Nº do stand: 617

Nome do projeto: Produzindo energia e suando a camisa

Instituição de Ensino: Colégio Estadual Procópio Ferreira Caldas - Ensino Fundamental e Médio

Cidade: Pinhão - PR

Orientador: Josilda Maciel Panizzi

Alunos: Emanuel Ortiz dias

2º LUGAR

Nº do stand: 622

Nome do projeto: SmartShower: o chuveiro inteligente

Instituição de Ensino: : Colégio Sesi em Bandeirantes

Cidade: Bandeirantes

Orientador: Felipe André Fagundes Ferreira, Anália Maria Dias de Gois

Alunos: Roberto Moura Junior, Gabriel Alexandre Guenta Tsurushima, Victor Augusto Marcili de Aguiar

1º LUGAR

Nº do stand: 602

Nome do projeto: A Utilização do IFAgroTECH na Prática da Aprendizagem Transformadora

Instituição de Ensino: Instituto Federal do Paraná - CAMPUS CAPANEMA

Cidade: CAPANEMA

Orientador: Cleber Serafin, Kellerman Godarth

Alunos: André Luiz Dengo

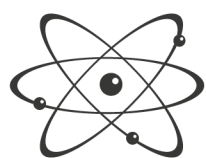


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

Nº do stand: 210

Nome do projeto: EcoFloor - Piso Drenante Sustentável

Instituição de Ensino: Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto

Cidade: CASCAVEL

Orientador: Jussara Rodrigues da Silva

Alunos: Dhaiana Suellen, Eduardo Pereira Drachler

2º LUGAR

Nº do stand: 217

Nome do projeto: SOS QR CODES: “Utilização de acessórios feitos à base de serragem, cascas de pinhão e sapé de Araucária angustifólia como alternativa sustentável no auxílio do socorro às vítimas

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL EMILIO DE MENEZES

Cidade: Japurá

Orientador: João Pedro Crevonis Galego, Malvina Isabel Marquito

Alunos: Arthur Sales Major; Lucas de Lara Alves; Maria Carolinna Lopes Bonfim

1º LUGAR

Nº do stand: 203

Nome do projeto: Abrigo Emergencial para Moradores de Rua

Instituição de Ensino: Centro Estadual de Educação Profissional de Curitiba

Cidade: Curitiba

Orientador: Gesse Ferreira Lima, Juliano Thainan de Souza Jonas

Alunos: Leonardo de Souza das Neves, Udson de Brito Ribeiro, Alan Ernesti da Conceição

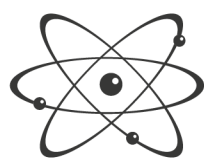


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PERSPECTIVA SOCIAL

3º LUGAR

Nº do stand: 211

Nome do projeto: Lego para autistas: uma proposta para o desenvolvimento social para crianças de 2 a 10 anos

Instituição de Ensino: Colégio Bom Jesus

Cidade: Rolândia

Orientador: Fabricio de Oliveira Zerbetto

Alunos: Giovani Baveloni Adas

2º LUGAR

Nº do stand: 201

Nome do projeto: #EscritoPorElas

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS JAGUARIAÍVA

Cidade: JAGUARIAÍVA

Orientador: Lisandra Maria K Nadai, Rodolfo Henrique de Mello Caversan

Alunos: Izabelle Taize Mauricio, Amanda Pereira da Silva, Ana Alice Ramos de Souza

1º LUGAR

Nº do stand: 515

Nome do projeto: No more bullying: action in the school

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Foz do Iguaçu

Cidade: Foz do Iguaçu

Orientador: Andreilcy Alvino Broba, Karina Mendes Reis

Alunos: Shaimaa Awad, Jihan Hammoud, Lara Younes

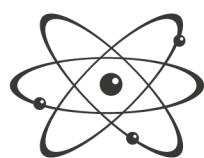


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: DESENVOLVIMENTO PERSPECTIVA AMBIENTAL

3º LUGAR

Nº do stand: 603

Nome do projeto: BIORREMEDIAÇÃO COMO ALTERNATIVA NA REMOÇÃO DE NUTRIENTES E PRODUÇÃO DE BIOMASSA EM EFLUENTES DA SUINOCULTURA: CULTIVO DE MICROALGAS *Chlorella* sp. e *Desmodesmus subspicatus*.

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR FRANCISCO ZARDO

Cidade: Curitiba

Orientador: Vagna Aparecida Da Silva Munhão

Alunos: Guilherme Rodrigues Ferreira

2º LUGAR

Nº do stand: 619

Nome do projeto: Resíduo da construção civil como matéria prima para pré-moldados.

Instituição de Ensino: COLEGIO SESI DE JAGUARIAÍVA

Cidade: JAGUARIAÍVA

Orientador: Francieli Pastori

Alunos: Mariana Castanho Carpinelli, Rodrigo Ribeiro, Thaysa Resende de Oliveira

1º LUGAR

Nº do stand: 116

Nome do projeto: USO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE *in vitro* DO FUNGO *Puccinia psidii* EM *Myrciaria cauliflora* FASE III

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

Cidade: Toledo

Orientador: Dionéia Schauren

Alunos: Julia Coppini Schuch

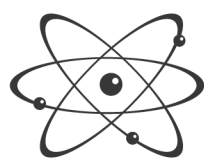


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PERSPECTIVA ECONÔMICA

3º LUGAR

Nº do stand: 105

Nome do projeto: AVALIAÇÃO DO EFEITO DE BIOFILME COMESTÍVEL ASSOCIADO OU NÃO A REFRIGERAÇÃO NA CONSERVAÇÃO DE VEGETAIS DE CONSUMO IN NATURA

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

Cidade: Toledo

Orientador: Dionéia Schauren

Alunos: Gabrieli Monique Campos

2º LUGAR

Nº do stand: 202

Nome do projeto: A importância dos investimentos na educação para o desenvolvimento da nação

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Palmas

Cidade: Palmas

Orientador: Gilson Aléxis Godoi Muller, Raquel Maia Carneiro Martinelli

Alunos: Fernanda Da Silva Donner, Gustavo Pinto Stelmach, João Gabriel Corvalan

1º LUGAR

Nº do stand: 419

Nome do projeto: uso de infusão de lentilha no processo de aceleração da germinação de sementes

Instituição de Ensino: Colégio Bom Jesus Centro

Cidade: Curitiba

Orientador: Cornélio Schwambach

Alunos: Amanda Hauagge

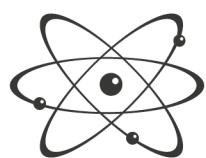


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: AVANÇOS TECNOLÓGICOS

3º LUGAR

Nº do stand: 218

Nome do projeto: Terra Livre: automação no descarte responsável do lixo

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO FRANCISCO LISBOA

Cidade: Sarandi

Orientador: Joao Pachecho, Sonia Pereira

Alunos: Danilo Gustavo, Guilherme Ferreira

2º LUGAR

Nº do stand: 206

Nome do projeto: Bracelete Digital

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Guarapuava

Cidade: Guarapuava

Orientador Pablo Auda:

Alunos: Emmanuelli Seroiska, Maisa Medeiros, Thaisa Aparecida de Re

1º LUGAR

Nº do stand: 412

Nome do projeto: INVERNADERO RECICLADO DE BOTTELLAS PET CON PLANTACION INVERTIDA Y FERTIRIEGO AUTOMATIZADO A BASE DE BIOL

Instituição de Ensino: Colégio Privado Santa Cecilia

Cidade: San Cristóbal

Orientador: Julio Cesar Zarate

Alunos: Flavia Cordeiro da Silva, Tainara Rimoldi, Maisa Eckhardt

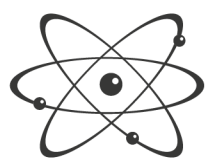


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: EMPREENDEDORISMO

3º LUGAR

Nº do stand: 107

Nome do projeto: : Avaliação dos efeitos insetífugos de repelente natural à base de pimentas

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR NEWTON GUIMARÃES

Cidade:Londrina

Orientador: Ana Paula, Paula Gabriela Candido

Alunos: Luiza Alves da Costa Saffaro

2º LUGAR

Nº do stand: 210

Nome do projeto: EcoFloor - Piso Drenante Sustentável

Instituição de Ensino: CENTRO ESTADUAL PEDRO BOARETTO NETO

Cidade:Cascavel

Orientador: Jussara Rodrigues da Silva

Alunos: Dhaiana Sullen Castro Franco, Eduardo Pereira Drachl

1º LUGAR

Nº do stand: 513

Nome do projeto: MASTECA: UMA NOVA FORMA DE PENSAR ATRAVÉS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E A EDUCAÇÃO 4.0 DENTRO DA GEOMETRIA APLICADA À INCLUSÃO – FASE 2

Instituição de Ensino: Colégio Sesi Curitiba - CIC

Cidade: Curitiba

Orientador: Amanda Pugsley Nacarato, Marshal Mori Cavalheiro

Alunos: Steyce Dayane Lopes, Maria Luiza de Souza

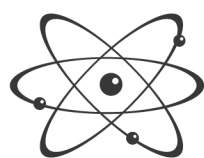


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

ÁREA TÉCNICA: CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO

3º LUGAR

Nº do stand: 629

Nome do projeto: STRING ART

Instituição de Ensino: COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR Flavio Warken

Cidade: Foz do Iguacu

Orientador: Alcides Penayo

Alunos: Assucena da Rocha Rodrigues, Nicolas Yori Lemes Bastos, Maria Eduarda dos Santos

2º LUGAR

Nº do stand: 108

Nome do projeto: DESENVOLVIMENTO DE UM MICROSCÓPIO ALTERNATIVO
FABRICADO EM IMPRESSORA 3D

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS PARANAGUÁ

Cidade: PARANAGUÁ

Orientador: Rafael Rogora Kawano, Fernanda de Souza Sezerino

Alunos: Davi Paula da Silva, Eduarda Lopes Mendes, Giovana Hanae Pereira Assanuma

1º LUGAR

Nº do stand: 415

Nome do projeto: Revestimentos comestíveis na pós-colheita de laranjas

Instituição de Ensino: Colégio Sesi em Ponta Grossa

Cidade: Ponta Grossa

Orientador: Carlise Debastine

Alunos: João Pedro Silvestre Armani

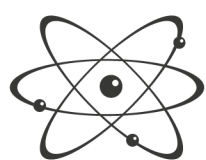


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

PASSAPORTE FEBRACE

Nº do stand: 610

Nome do projeto: IF Projetos: plataforma web para divulgação dos projetos do IFPR câmpus Quedas do Iguaçu e suas atividades

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS AVANÇADO QUEDAS DO IGUACU

Cidade: Quedas do Iguaçu

Orientador: Flávio Endrigo Cechim

Alunos: Gustavo Henrique Vier

PASSAPORTE INVENTUM

Nº do stand: 316

Nome do projeto: TAI-Traje Astrofísico Intermuscular

Instituição de Ensino: COLÉGIO SESI EM PATO BRANCO

Cidade: Pato Branco

Orientador: Debora Regina Schmidt

Alunos: Maria Eduarda Claro, Laura Perotti da Silva, Guilherme Reis

PASSAPORTE MILSET

Nº do stand: 203

Nome do projeto: Abrigo Emergencial para Moradores de Rua

Instituição de Ensino: Centro Estadual de Educação Profissional de Curitiba

Cidade: CURITIBA

Orientador: Gesse Ferreira Lima, Juliano Thainan de Souza Jonas

Alunos: Leonardo de Souza das Neves, Udson de Brito Ribeiro, Alan Ernesti da Conceição

Nº do stand: 207

Nome do projeto: Catadores da Sobrevivência: associativismo, narrativas e identidades dos

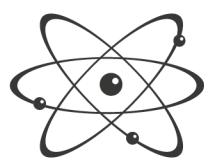


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

Alunos: Andrelson de Lima Batista, Amanda Larissa Santos Oliveira, Denis Matheus Cavalheiro

Nº do stand: 509

Nome do projeto: Estereótipos e percepções da juventude sobre o Feminismo

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS CAMPO LARGO

Cidade: CAMPO LARGO

Orientador: Fábio Lucas da Cruz

Alunos: Nicole Cünegunde

PASSAPORTE EXPOCITECIBR

Nº do stand: 519

Nome do projeto: Percepções sobre gravidez na adolescência

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS CAMPO LARGO

Cidade: Campo Largo

Orientador: Fábio Lucas da Cruz

Alunos: Laura Pelizzari Camilo

Nº do stand: 315

Nome do projeto: Sistema para auxílio as sessões de fisioterapia

Instituição de Ensino: INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JACAREZINHO

Cidade: Jacarezinho

Orientador: Héber Renato Fadel de Moraes

Alunos: André Vinicius Giron

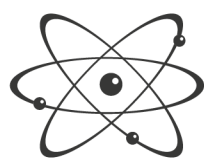


Apoio:



Patrocínio:





FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierías

CLASSIFICAÇÃO GERAL

3º LUGAR

Nº do stand: 216

Nome do projeto: Reutilização de papel toalha na elaboração de recursos pedagógicos para o atendimento educacional especializado nas salas de recursos multifuncionais e deficientes visuais

Instituição de Ensino: COLÉGIO ESTADUAL -ENSINO FUNDAMENTAL

PROFISSIONALIZANTE JARDIM ALEGRE.

Cidade: Toledo

Orientador: Lais Furlanetto Bilert

Alunos: Dionéia Schauren

1º LUGAR

Nº do stand: 513

Nome do projeto: MASTECA: UMA NOVA FORMA DE PENSAR ATRAVÉS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E A EDUCAÇÃO 4.0 DENTRO DA GEOMETRIA APLICADA À INCLUSÃO – FASE 2

Instituição de Ensino: Colégio Sesi Curitiba - CIC

Cidade: Curitiba

Orientador: Amanda Pugsley Nacarato, Marshal Mori Cavalheiro

Alunos: Steyce Dayane Lopes, Maria Luiza de Souza

1º LUGAR

Nº do stand: 108

Nome do projeto: DESENVOLVIMENTO DE UM MICROSCÓPIO ALTERNATIVO FABRICADO EM IMPRESSORA 3D

Instituição de Ensino: IFPR - CAMPUS PARANAGUÁ

Cidade: Paranaguá

Orientador: Rafael Rogora Kawano, Fernanda de Souza Sezerino

Alunos: Davi Paula da Silva, Eduarda Liones Mendes, Giovana Hanae Pereira Assanuma



Apoio:



Patrocínio:

