



PREMIAÇÃO XVI MECTI

GANHADORES DO SMARTPHONE – PRIMEIROS LUGARES DE CADA CATEGORIA

ENSINO FUNDAMENTAL

CATEGORIA CIÊNCIAS:

CIDADE: LUCAS DO RIO VERDE

INSTITUIÇÃO: Escola Municipal de Educação Infantil e Ensino Fundamental São Cristóvão

ALUNA: MARIAH CLARA DORNELES MARTINS

PROJETO: DOG VISION - UM CÃO ROBÓTICO PARA AUXILIAR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

MODALIDADE: Presencial

CATEGORIA ENGENHARIA:

CIDADE: VÁRZEA GRANDE

INSTITUIÇÃO: SESI ESCOLA VÁRZEA GRANDE

ALUNA: ALICE KALLYTA FERREIRA DA SILVA

PROJETO: ArtMóvel: Inovação Tecnológica na Educação Artística Escolar

MODALIDADE: Presencial

CATEGORIA ECONOMIA CRIATIVA:

CIDADE: VÁRZEA GRANDE

INSTITUIÇÃO: SESI ESCOLA VÁRZEA GRANDE

ALUNO: GUILHERME MENDES MILESKI

PROJETO: EJA MAKER: Educação Tecnológica para Alunos da EJA

MODALIDADE: Presencial

Realização:



Apoio:



ENSINO MÉDIO

CATEGORIA CIÊNCIAS:

CIDADE: Cuiabá

INSTITUIÇÃO: Colégio Ibero Americano

ALUNA: Isabella Smagasz Barros Schneider

PROJETO: XAROPE DE IPÊ AMARELO MELADO DE PARATUDO

MODALIDADE: Presencial

CATEGORIA ENGENHARIA:

CIDADE: ALTA FLORESTA

INSTITUIÇÃO: SENAI ALTA FLORESTA

ALUNA: Andressa da Silva Martins

PROJETO: Sunflower Solar

MODALIDADE: Online

CATEGORIA ECONOMIA CRIATIVA:

CIDADE: Cuiabá

INSTITUIÇÃO: Colégio Master

ALUNA: Giovanna Guimarães Lazarotti

PROJETO: Cresci

MODALIDADE: Online

Realização:

SECRETARIA
Secretaria de
Estado de Ciência,
Tecnologia
e Inovação



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



FAPEMAT
Fundação de
Amparo à pesquisa
do Estado de
Mato Grosso



Apoio:



ENSINO TÉCNICO

CATEGORIA CIÊNCIAS

CIDADE: CÁCERES

INSTITUIÇÃO: Escola Técnica Estadual de Cáceres

ALUNA: Ana Clara Lana Costa

PROJETO: SOMOS - Saúde Mental e Suporte Escolar

MODALIDADE: Presencial

CATEGORIA ENGENHARIA:

CIDADE: Cuiabá

INSTITUIÇÃO: Senai distrito Industrial

ALUNO: Sandile Geraldo dos Santos Assuine

PROJETO: Cultivando á Sustentabilidade

MODALIDADE: Presencial

CATEGORIA ECONOMIA CRIATIVA:

CIDADE: Sinop

INSTITUIÇÃO: Escola Técnica Estadual de Sinop - ETEC Sinop

ALUNO: Gustavo Lima Pinheiro

PROJETO: MDF ECOLÓGICO COM RESISTÊNCIA A ÁGUA E CHAMAS

MODALIDADE: Online

Realização:

Apoio:

1º E 2º ANO DO ENSINO MÉDIO - 23 (VINTE E TRÊS) BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JUNIOR (ICJ) OFERTADOS PELA FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MATO GROSSO – FAPEMAT E CNPQ

ID	PROJETO	ALUNO
1	Cresci	Giovanna Guimarães Lazarotti
2	SOMOS - Saúde Mental e Suporte Escolar	Ana Clara Lana Costa
3	XAROPE DE IPÊ AMARELO MELADO DE PARATUDO	ISABELLA SMAGASZ BARROS SCHNEIDER
4	Plataforma Instituição Amiga do Autista: acolhimento e atendimento especializado às pessoas com TEA	Andriele Brito Silva
5	Feirinha da escola agrícola	Marcos Paulo Couto paniago
6	Recicla Mais Brasil	Ana Júlia Andrade Manfro
7	EMDS recycling	Eduardo Henrique Camera
8	Labirinto elétrico	Ana Cristina Ribeiro Leal
9	Criação de um jogo educativo sobre conforto térmico em Cuiabá	Felipe de Souza Pereira
10	MULHERES NEGRAS NA CIÊNCIA	Lanna Mariana Santos da Silva
11	MÁQUINA SOCIAL EMPIRE	BARBARA DA SILVA PEREIRA
12	Produção de histórias em quadrinhos na plataforma Pixton	Ketlyn dos Santos Marucci
13	Reciclagem de Materiais na Educação e Saúde: Construção de Modelos de Sistema Respiratório Utilizando Manequins Descartados, Máscaras e Barbantes	Otávio Jovem Andrade
14	Medglobal	Gabriel Santos Cerqueira
15	IBERCUP	Luiz Henrique Micheias de Souza
16	Projeto Refi-o: Reutilização de copos descartáveis na produção de filamentos para impressora 3D.	Paulo Castro de Oliveira
17	STEAM E A APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS: ANÁLISE, PESQUISA E ESTUDO PARA RECOMPOSIÇÃO DE APRENDIZAGEM.	Rebeca Soares de Souza
18	Sala Controlada - Monitoramento em Ambiente Escolar	Luiz Fernando de Assis Oliveira
19	Plataforma Digital para Sustentabilidade na Comunidade Escolar	Izabella Vitória de Jesus Carvalho
20	Restaura H2O	Isadora Nabarrete Martha
21	As Cientistas e suas Contribuições para Ciência Tecnologia e Inovação	Ada Yasmin Dias Barbosa Silva
22	EMPREENDENDO COM FINANÇAS: UMA NOVA FORMA DE ENSINAR	José Augusto Gomes de Sousa
23	PROJETO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL \"ELIZAPIXELS LEVEL 2\"	LIVIA SILVESTRE LACERDA DOS SANTOS

Realização:



Apoio:



SERÃO OFERTADAS 3 BOLSAS CNPQ – 6 MESES: ATP-A, PARA OS PROFESSORES/ORIENTADORES QUE TIVEREM SEUS ALUNOS SENDO 1º COLOCADO, DE CADA CATEGORIA DE PROJETO – CIÊNCIAS, ENGENHARIAS E ECONOMIA CRIATIVA.

CIENCIAS

PROFESSOR: Luana Kateryne Carvalho Ferreira

PROJETO: SOMOS - Saúde Mental e Suporte Escolar

ENGENHARIA

PROFESSOR: ROBSON CORREA

PROJETO: ArtMóvel: Inovação Tecnológica na Educação Artística Escolar

ECONOMIA CRIATIVA

PROFESSOR: Wilton Carneiro de Souza

PROJETO: CRESCI

PREMIO FARMUM

01 (um) notebook;

MELHOR PROJETO TEMATICA AGRO

CIDADE: Tangará da Serra

INSTITUIÇÃO: Escola Técnica Estadual de Tangará da Serra

PROJETO: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS NO CONTROLE DE PRAGAS EM SISTEMAS AGRÍCOLAS

ALUNO: Rui Pardal Ribeiro

Realização:

SECRETARIA
Secretaria de
Estado de Ciência,
Tecnologia
e Inovação



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



FAPEMAT
Fundação de
Amparo à pesquisa
do Estado de
Mato Grosso



Apoio:

