

Jornada de Iniciação Científica e Extensão

15^a JICE

Instituto Federal do Tocantins

 INSTITUTO FEDERAL
Tocantins

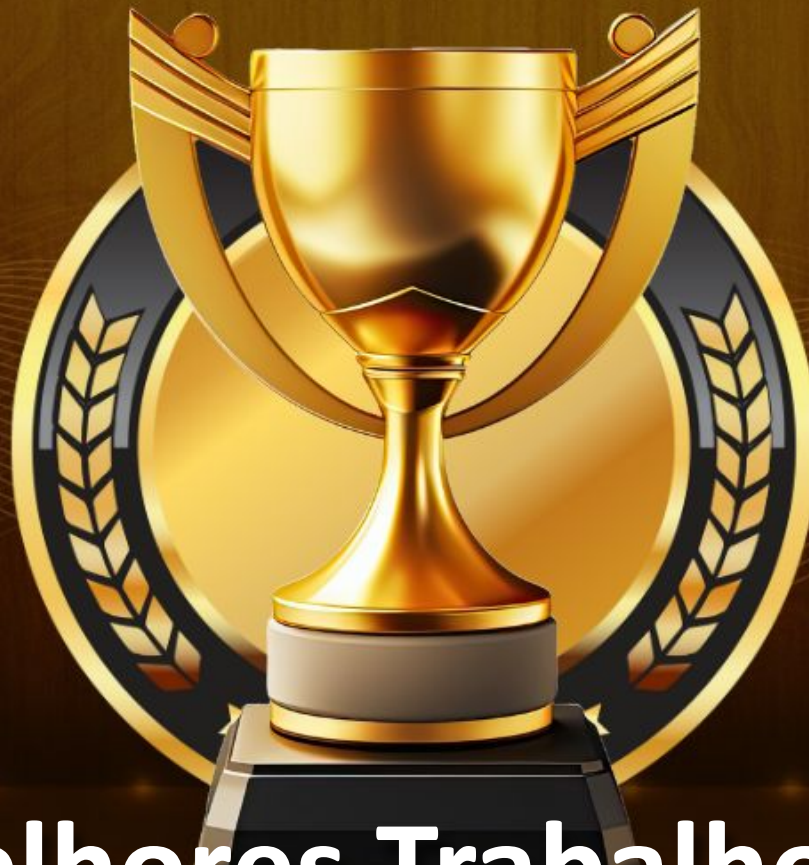
 **CNPq**





Premiação

15ª JICE



Melhores Trabalhos de Extensão do Programa de Bolsas de Projetos de Extensão

Trabalho de Extensão – 3º lugar

RECONTANDO AS HISTÓRIAS DA MINHA TERRA

Laiany Paulino De Queiroz

Licenciatura em Ciências Biológicas

Bolsista do Programa de Extensão - IFTO

Orientador(a): Lucinalva Ferreira

Campus: Araguatins



Trabalho de Extensão – 2º lugar

V DIA DE CAMPO DE FRUTICULTURA DO IFTO ARAGUATINS COMO ESPAÇO DE PROMOÇÃO DA EXTENSÃO INSTITUCIONAL E DIFUSÃO DE TECNOLOGIA

Rafaela Aguiar Dos Santos

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Extensão - IFTO

Orientador(a): Edvar de Sousa da Silva

Campus: Araguatins



Trabalho de Extensão – 1º lugar

Projeto de Extensão: Kinsa Kindezi –
Chamada de Angola

Akiran Santos Macedo

Bacharelado em Engenharia Civil

Bolsista do Programa de Extensão - IFTO

Orientador(a): Wildes Souza Andrade

Campus: Palmas





Melhores Trabalhos de Pesquisa do Programa de Iniciação Científica do IFTO

Categoria PIBIC-EM – 2º lugar

PERSPECTIVAS CONCEITUAIS DO JARDIM SENSORIAL

Sammuel Victor Feitosa da Conceição

Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Paulo Hernandes Goncalves da Silva

Campus: Araguatins



Categoria PIBIC-EM – 1º lugar

SISTEMA DE ORIENTAÇÃO A RECICLAGEM E DESCARTE DE MATERIAIS

Marcos Ribeiro Guida

Técnico em Informática Para Internet Integrado ao Ensino Médio
Bolsista do Programa de Iniciação Científica - IFTO

Orientador(a): Francisco das Chagas de Sousa
Campus: Palmas



Categoria PIBITI– 3º lugar

OCORRÊNCIA DO PARASITISMO POR MOSCAS PHORIDAE DA FORMIGA-CORTADEIRA ATTA SEXDENS RUBROPILOSA (LINNAEUS, 1758) (FORMICIDAE) EM ÁREAS ANTROPIZADAS DE PALMAS- TO

Mariana Lima Passos

Bacharelado em Agronomia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - IFTO

Orientador(a): Maria Lucimar de Oliveira Souza

Campus: Palmas



Categoria PIBITI– 2º lugar

USO DE ZEÓLITA NA PIRÓLISE DE LODO INDUSTRIAL VISANDO A PRODUÇÃO E HIDROCARBONETOS

Matheus Henrique Souza Aires

Bacharelado em Agronomia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Marcelo Mendes Pedroza

Campus: Palmas



Categoria PIBITI– 1º lugar

ANÁLISE SENSORIAL DE SALAME DE FRANGO
COM FARINHA DE BANANA VERDE E TEOR
REDUZIDO DE GORDURA

Rayane Dos Santos Gonçalves

Bacharelado em Zootecnia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Otavio Cabral Neto

Campus: Palmas



Categoria PIBIC – 3º lugar

AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA
OXITETRACICLINA SOBRE O TRANSPORTE
DE ALEVINOS DE TAMBAQUI

Camila Pereira Neres

Bacharelado em Zootecnia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - IFTO

Orientador(a): Antonio Carlos Silveira Goncalves

Campus: Palmas



Categoria PIBIC – 2º lugar

MANEJO DO PERCEVEJO-MARROM
(Euschistus heros) EM SOJA NAS VÁRZEAS
TROPICAIS DO TOCANTINS

Caio Ferreira Nogueira de Sá

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - IFTO/FAPT

Orientador(a): Ismael de Oliveira Pinto

Campus: Lagoa da Confusão



Categoria PIBIC – 1º lugar

MANEJO DE NEMATOIDES POR MEIO DE BRACHIARIA SPP

Otávio André Bastos dos Santos

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - IFTO

Orientador(a): Esdras Henrique da Silva

Campus: Colinas do Tocantins



Categoria PIBIC-AF – 3º lugar

PERCEPÇÃO DA COMUNIDADE DO IFTO CAMPUS
PALMAS SOBRE A PRESENÇA DE ANIMAIS
ABANDONADOS E ERRANTES E SUAS
IMPLICAÇÕES FUTURAS

Débora Mayara Neves Sousa

Bacharelado em Zootecnia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Clauber Rosanova

Campus: Palmas



Categoria PIBIC-AF – 2º lugar

COMPARAÇÃO ENTRE VERMICOMPOSTO E COMPOSTO TRADICIONAL NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE QUIABO (*Abelmoschus esculentus*)

Erivelton Oliveira Souza

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Samuel de Deus da Silva

Campus: Araguatins



Categoria PIBIC-AF – 1º lugar

Couve manteiga hidropônica: Uma análise da produtividade em sistemas de pequena escala

Lays Lorrany Sanches Silva

Bacharelado em Agronomia

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - CNPq

Orientador(a): Vinicius Souza Ribeiro

Campus: Palmas





Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Agrárias - 3º lugar

Escarificação Mecânica e Ácido Giberélico
Potencializam a Emergência e o Crescimento
Inicial de *Copaifera Langsdorffii* Desf.

Rodrigo ferreira machado

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-FAPT

Orientador(a): Joao Paulo de Oliveira Santos

Campus: Lagoa da Confusão



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Agrárias - 2º lugar

Uso de culturas de cobertura de cobertura como estratégia de manejo em sistemas de produção de Feijão caupi (*Vigna unguiculata* (L.) walp)

Gustavo Rodrigues da Paz

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-IFTO

Orientador(a): Marcos Euzebio Nunes

Campus: Dianópolis



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Agrárias - 1º lugar

Taxa de Semeadura e Características de Semente de *Urochloa Brizantha* cv. Marandu Sobressemeada a Soja

Gustavo Herom Bastos dos Santos

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-CNPq

Orientador(a): Esdras Henrique da Silva

Campus: Colinas do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Biológicas - 3º lugar

Análise Sensorial de Goma de Amora (*Morus nigra*) como Tratamento Fitoterápico para Menopausa em Mulheres de Araguatins-TO

Renatta Cardoso da Silva

Licenciatura em Ciências Biológicas

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBITI-IFTO

Orientador(a): Katia Paulino de Sousa

Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Biológicas - 2º lugar

Desvendando os Aspectos Químicos da Poluição Atmosférica: um Estudo com Alunos do 9º Ano do Colégio Estadual Leônidas Gonçalves Duarte

Alesandro Monteiro de Souza
Licenciatura em Ciências Biológicas

Orientador(a): Paulo Hernandes Gonçalves da Silva
Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Biológicas - 1º lugar

Estudo In Silico Aplicado ao Desenvolvimento de Fármacos Derivados da *Acmella Oleracea* para o Tratamento de Câncer

Vitória Ramos de Moura Santos

Licenciatura em Ciências Biológicas

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-FAPT

Orientador(a): Tiago dos Reis Almeida

Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Exatas e da Terra - 3º lugar

Impacto da Tecnologia na Comunicação Escolar:
Investigar Como a Produção de um Jornal Escolar
Online Pode Melhorar a Comunicação entre
Alunos, Professores, Pais e Comunidade Escolar

Nicolas Heitor Feitosa Costa

Licenciatura em Computação

Orientador(a): Jeane Cristina de Oliveira

Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Exatas e da Terra - 2º lugar

Mulheres na Área de Tecnologia da Informação e Comunicação: uma Investigação da Realidade no IFTO

Carla Beatriz Souza Ribeiro

Bacharelado em Sistemas de Informação

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-IFTO

Orientador(a): Thatiane de Oliveira Rosa

Campus: Paraíso do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Exatas e da Terra - 1º lugar

Desenvolvendo Habilidades Geográficas
Através do Uso de Ferramentas Digitais
como Estratégia de Ensino e
Aprendizagem

Antonio Agacy Silva Lima Junior

Licenciatura em Computação

Orientador(a): Cristina de Sousa Fonseca Almeida
Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Humanas - 3º lugar

Eugenia Moderna e Embranquecimento: O Caso Jonathan Jacob Meijer e Seus Impactos na Diversidade Racial

Samylla Simybi Santos Silva

Licenciatura em Teatro

Orientador(a): Michele Pereira Vilas Novas

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Humanas - 2º lugar

A Atuação do Pedagogo Frente às Novas Demandas Tecnológicas: Uma Análise das Experiências dos Alunos do 7º Período do Curso de Pedagogia no Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Tocantins.

Samara Alves Bezerra Brito Neiva
Licenciatura em Pedagogia

Orientador(a): Sônia Eduardo De Moraes
Campus: Porto Nacional



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Humanas - 1º lugar

Entre Sons e Gêneros: A Luta pela Aceitação da Identidade Surda e Transexual

Danyella Barbosa de Moraes Campos

Licenciatura em Pedagogia

Orientador(a): Sônia Eduardo de Moraes

Campus: Porto Nacional



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Ciências Sociais Aplicadas - 1º lugar

Mulheres nos Conselhos Corporativos das Empresas Brasileiras e sua Influência no Desempenho das Companhias

Samara Oliveira Alves

Bacharelado em Administração

Orientador(a): William Brasil Rodrigues Sobrinho

Campus: Porto Nacional



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Engenharias - 3º lugar

Caracterização de Agregados Miúdos da Região de Gurupi para Concretos e Argamassas

Pedro Paulo Oliveira Crispim da Silva

Bacharelado em Engenharia Civil

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-FAPT

Orientador(a): Karita Christina Soares Kanaïama Alves

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Engenharias - 2º lugar

Caracterização do Material Fresado para Uso na Base do Pavimento da Br-153 no Trecho Entre os Municípios de Gurupi-TO E Cariri-TO

Rannyere Rocha Alves

Bacharelado em Engenharia Civil

Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-FAPT

Orientador(a): Karita Christina Soares Kanaïama Alves

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Engenharias - 1º lugar

Introdução ao Revit para Engenheiros
Civis: Capacitação Técnica no IFTO

Esau Araujo Holanda

Bacharelado em Engenharia Civil

Orientador(a): Clerson Dalvani Reis

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Letras, Linguística e Artes - 3º lugar

PERCEPÇÕES DO CIDADÃO DE LAGOA DA
CONFUSÃO ACERCA DOS BENEFÍCIOS DA
AGRICULTURA

DENISON DE SOUSA SARAIVA

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Orientador(a): Kiahra Antonella
Campus: Lagoa da Confusão



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Letras, Linguística e Artes - 2º lugar

A PROMOÇÃO DA LÍNGUA ESPANHOLA COMO FERRAMENTA DE INTEGRAÇÃO REGIONAL: O PAPEL DO IFTO E DO PROJETO 'ANJO DA GUARDA' NA INCLUSÃO SOCIAL E FORTALECIMENTO DAS RELAÇÕES BRASIL-MERCOSUL

Douglas Lacerda de Oliveira

Licenciatura em Letras - Habilitação em Língua Portuguesa

Orientador(a): Max Portuguese Obeso
Campus: Palmas



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Área: Letras, Linguística e Artes - 1º lugar

REPRESENTAÇÕES DE PESQUISA PELOS ACADÊMICOS
DA ENGENHARIA AGRÔNOMICA E POR ESTUDANTES DE
ENSINO MÉDIO DE LAGOA DA CONFUSÃO

Álvaro Santos

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Orientador(a): Kiahra Antonella
Campus: Lagoa da Confusão



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Multidisciplinar - 2º lugar

Residência Pedagógica e Biotecnologia:
Sequência Didática sobre o Sequestro de
Carbono na Atmosfera

Renatta Cardoso da Silva

Licenciatura em Ciências Biológicas

Bolsista do Programa de Iniciação Tecnológica - PIBITI-IFTO

Orientador(a): Timoteo De Sousa Oliveira Lemes
Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Multidisciplinar - 1º lugar

SOU MULHER, MINHA HISTÓRIA NÃO TEM LIMITE: Os desafios da maternidade atípica.

Gabriella Alves Da Rocha Carvalho
Licenciatura em Ciências Biológicas

Orientador(a): Lucinalva Ferreira
Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Trabalho Extensão - 3º lugar

INTEGRAÇÃO SÓCIOEDUCACIONAL E CULTURAL DOS ESTUDANTES SURDOS DO CAMPUS COLINAS DO TOCANTINS DO IFTO COM A COMUNIDADE ACADÊMICA E COMUNIDADE GERAL, COM AUXÍLIO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

Júnior do Nascimento Lopes

Licenciatura em Computação

Bolsista de Extensão

Orientador(a): Eliane Mittelstad Martins de Souza

Campus: Colinas do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Trabalho Extensão - 2º lugar

MINHA OBRA REGULAR: Simplificação e ilustração
do Código de Edificações de Palmas – TO

Yasmin Carvalho Porto

Bacharelado em Engenharia Civil

Bolsista de Extensão

Orientador(a): Rodrigo Araújo Fortes

Campus: Palmas



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Superior

Trabalho Extensão - 1º lugar

Transformando Teoria em Prática: Explorando a Inseminação Artificial de Bovinos Leiteiros

Danielle Coelho Santos

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Orientador(a): Darley Oliveira Cutrim
Campus: Pedro Afonso



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Agrárias - 3º lugar

A PESCA ARTESANAL EM ARAGUATINS SOB
PERSPECTIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR

Thaylon Fernandes De Carvalho

Técnico em Redes de Computadores
Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Paulo Hernandes Gonçalves da Silva

Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Agrárias - 2º lugar

DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COMO ALTERNATIVA PARA REDUÇÃO DE RESÍDUOS NA CADEIA PRODUTIVA DO COCO BABAÇU NO BICO DO PAPAGAIO

Danylo Noletto Reis Da Silva

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Romualdo Fonseca dos Santos

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Agrárias - 1º lugar

RESERVA LEGAL EM IMÓVEIS RURAIS NA
ZONA DE TRANSIÇÃO DE BIOMAS NO CAR
NO BICO DO PAPAGAIO-TO

Daniel Ferreira dos Santos

Técnico em Agropecuária Subsequente ao
Ensino Médio

Orientador(a): Darcy Alves do Bomfim

Campus: Araguatins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Biológicas - 3º lugar

CULTIVO DE LEVEDURAS PARA
BIORREMEDIAÇÃO DE CORPOS D'ÁGUA
RECEPTORES

Guilherme Pinesso

Técnico em Biotecnologia Integrado ao
Ensino Médio

Orientador(a): Alexandre Cotrim Vilas Boas

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Biológicas - 2º lugar

Conhecendo as Plantas do Ambiente Escolar

Iasmim Gomes Alves

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Iury Gomes de Oliveira

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Biológicas - 1º lugar

Análise do Uso de Vermicida por Alunos do IFTO- Campus de Araguaína

Tayla Rocha de Araujo

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Vagner Alves Dos Santos

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências da Saúde - 3º lugar

A Pele da Tilápia, *Oreochromis niloticus*,
Análise para Uso no Tratamento do Cancer de
Pele

Dheyzianny Caldas Wanderley

Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino
Médio

Orientador(a): Hebert Lima Batista
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências da Saúde - 2º lugar

Efetivação do Esporte e Lazer com Direito Social

Erick de Almeida Cardoso

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Ana Mariza Honorato da Silva
Campus: Paraíso do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências da Saúde - 1º lugar

Dispositivo Inteligente na Prevenção de Lesões por Pressão

Sara Martins Moura

Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Jonierson Cruz
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Exatas e da Terra - 3º lugar

Função Definida por Várias Sentenças e sua Relação com os Tributos

Laura Maria Ferreira de Lima

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): DELFIM DIAS BONFIM

Campus: Dianópolis



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Exatas e da Terra - 2º lugar

Aplicativo de Alerta de Incêndio para
Auxiliar Pessoas com Deficiência

Ana Beatriz Mello Costa

Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Jonierson Cruz
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Exatas e da Terra - 1º Lugar

Avaliação da Contaminação da Água Subterrânea no Entorno de um Cemitério Localizado no Município de Paraíso do Tocantins

Joao Paulo Ribeiro Tavares

Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio
Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-IFTO

Orientador(a): Sergio Luis Melo Viroli
Campus: Paraíso do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Humanas - 3º lugar

DESIGUALDADE RACIAL NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA:
UMA ANÁLISE SOBRE A INFLUÊNCIA DO RACISMO NO
ENSINO DE JOVENS NEGROS NO BRASIL

Khauan Vieira Flor Brito

Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Silvia Helena da Silva Marrafon
Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Humanas - 2º lugar

A INFLUÊNCIA DAS REDES SOCIAIS NO CONSUMO DE LIVROS PELOS ALUNOS DO INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS CAMPUS ARAGUAÍNA

Jeniffer Jácome Costa

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Gislane Gonçalves Silva
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Humanas - 1º lugar

ESCREVIVÊNCIAS: RESISTÊNCIA POÉTICA
CONTRA O SILENCIAMENTO DOS
SUBALTERNOS

Rebeca Galvão de Souza

Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Michele Pereira Vilas Novas
Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Sociais Aplicadas - 2º lugar

HUMOR OU PRECONCEITO? DESVENDANDO
A MISOGINIA RECREATIVA NAS MÍDIAS

Maria Clara Veras Borges

Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Michele Pereira Vilas Novas

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Ciências Sociais Aplicadas - 1º lugar

O PAPEL DO STATUS SOCIOECONÔMICO NOS ESTUDOS RELACIONADOS À SAÚDE SOB A ÓTICA DA TEORIA DAS CAUSAS FUNDAMENTAIS

Kévelen de Freitas Silva

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio
Bolsista do Programa de Iniciação Científica - PIBIC-EM-CNPq

Orientador(a): Sabrina Guimaraes Paiva

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Engenharias - 3º lugar

ICONOGRAFIA DO TOCANTINS
REPRESENTADA EM REVESTIMENTOS
DECORATIVOS

Giulia de Paula Bizinoto Perini

Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Karita Christina Soares Kanaïama Alves

Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Engenharias - 2º lugar

APROVEITAMENTO DE VIDRO NA CONFECÇÃO
DE TIJOLO SOLO-CIMENTO

Isabella Nicololy Brito E Silva

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Carla Cristina da Silva

Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Engenharias - 1º lugar

Dispositivo de Monitoramento Remoto De Colméias - APISSENSE

Nycollas Oliveira Braga

Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Hebert Lima Batista

Campus: Araguaina



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Letras, Linguística e Artes - 3º lugar

A LÍNGUA COMO FERRAMENTA DE CONTROLE: O PAPEL DA LÍNGUA PORTUGUESA NAS DINÂMICAS DE PODER

Erika Pimentel Soares Bessa

Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Michele Pereira Vilas Novas
Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Letras, Linguística e Artes - 2º lugar

O Museu Darbot e a cultura desvalorizada do cerrado tocantinense

Rafael Oliveira de Carvalho

Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Monica Lopes Nevoa Monica
Campus: Gurupi



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Área: Letras, Linguística e Artes - 1º Lugar

DESINFORMAÇÃO EM REDES SOCIAIS E IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS: Análise Comparativa de Comentários sobre Fake News de Enchente em São Leopoldo (RS)

Yasmin dos Santos Souza

Técnico em Agricultura Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Deivson Alves de Lima
Campus: Formoso do Araguaia



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Multidisciplinar - 3º lugar

AVALIAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE TIJOLOS
ECOLÓGICOS A BASE DE ARGILA E FIBRAS DO
MESOCARPO DO COCO BABAÇU

JOÃO GABRIEL ALVES MACEDO

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Ricardo Barbosa de Sousa
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Multidisciplinar - 2º lugar

REVESTIMENTO BIOTECNOLÓGICO À BASE DO AMIDO DO COCO-BABAÇU

Linda Liz Pereira dos Santos

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Carla Cristina da Silva
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Multidisciplinar - 1º lugar

BIOFERTILIZANTE: FONTE DE
NUTRIENTES NO CULTIVO DE
HORTALIÇAS EM SISTEMA HIDROPÔNICO

Heloá de Sousa Campos

Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Dácio Alves Pereira de Oliveira
Campus: Araguaína



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Trabalho Extensão - 3º lugar

IFTO Coleta Seletiva: Resíduo Coletado,
Meio Ambiente Preservado

Yasmin Braga Duarte de Oliveira

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Rejane Freitas Benevides Almeida

Campus: Paraíso do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Trabalho Extensão - 2º lugar

HIDROREUSO

Marielly Santos Ferreira

Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio

Orientador(a): Ítalo Wanderley Almeida

Campus: Paraíso do Tocantins



Prêmio Jovem Cientista Francisco Filho

Melhor trabalho e apresentação - Ensino Médio

Trabalho Extensão - 1º lugar

Projeto de Extensão: Revista Digital
Comunidade & Campus

Ana Beatriz Barros Carvalho

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio
Bolsista de Extensão

Orientador(a): Marcia Ney Pessoa
Campus: Dianópolis



Jornada de Iniciação Científica e Extensão

15^a JICE

Instituto Federal do Tocantins

