





I MOSTRA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL DE CIÊNCIA (MOSTRA AMO CIÊNCIA): POPULARIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE CT&I NO ESTADO DE RONDÔNIA

I SIMPÓSIO DE MOSTRAS ESTUDANTIS DA AMAZÔNIA OCIDENTAL DE CIÊNCIA (SIM AMO CIÊNCIA): POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA NA ESCOLA E CAMINHOS PARA A CARREIRA CIENTÍFICA

CIRCUITO CIENTÍFICO 2024 DA ESCOLA EEMTI BRASÍLIA







16 a 18 de outubro de 2024 8h30 às 18h30

Local: Escola Estadual de Ensino Médio em Tempo Integral (EEEMTI) Brasília Rua da Penha, 3968, bairro Embratel, Porto Velho-RO

A I MOSTRA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL DE CIÊNCIA (MOSTRA AMO CIÊNCIA): POPULARIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE CT&I NO ESTADO DE RONDÔNIA visa oportunizar a vivência e a experiência teórica-prática da investigação científica aos alunos(as) e professores, baseada no Método Científico, despertando a vocação, o interesse e a potencialidade para uma futura carreira acadêmica e/ou profissional, consolidada pela compreensão, reflexão crítica e o conhecimento da Ciência e Tecnologia aplicadas no dia-a-dia em prol da sociedade. Este evento é parte integrante do PROGRAMA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL EM CIÊNCIA, SAÚDE E EDUCAÇÃO (PRO-AMO CIÊNCIA): POPULARIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE CT&I NO ESTADO DE RONDÔNIA, aprovado pelo CNPg na Chamada SNCT-2023. A MOSTRA AMO CIÊNCIA aconteceu na capital, Porto Velho-RO, na ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL BRASÍLIA -EEEMTI BRASÍLIA, associada e integrada a dois outros importantes eventos, o I Simpósio da Amazônia Ocidental de Encontros Estudantis de Ciência (SIM AMO CIÊNCIA) e o II Circuito Científico da Escola Brasília. Durante os eventos serão realizadas palestras científicas, socioeducativas e empreendedoras, cursos e/ou oficinas diversas, exposição de trabalhos e/ou projetos dos Clubes de Ciências Escolares, a implementação da Premiação Jovens Cientistas "Destemidos Pioneiros", dentre outros, propiciando a disseminação da importância do sistema de CT&I para o desenvolvimento do país com benefícios à sociedade.

PREMIAÇÃO JOVENS CIENTISTAS "DESTEMIDOS PIONEIROS"

A PREMIAÇÃO teve regulamento próprio em formato de processo seletivo simplicado com todos os critérios de Elegibilidade e de Julgamento/Análise bem definidos e publicizados, assim como estabeleceu as Comissões Organizadoras e Científicas para realização destas etapas, preservando e respeitando a impessoalidade, imparcialidade, transparência e o mérito técnicocientífico dos inscritos (estudantes e professores) que se inscreveram e apresentaram seus trabalhos.







TRABALHOS ESTUDANTIS PREMIADOS MELHORES 18 TRABALHOS

TRABALHO	AUTORES PRINCIPAIS	INSTITUIÇÃO
O PAPEL DA LITERATURA CONTEMPORÂNEA NA CONSCIENTIZAÇÃO E DESESTIGMATIZAÇÃO DA SAÚDE MENTAL ENTRE JOVENS	Alice Eloisa Moreira Rocha Sérgio Nunes de Jesus	IFRO CACOAL
UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS PARA CONSTRUÇÃO DE ROBÔS	Danielly Magno Barbosa Camila Carolina Salgueiro Serrão	IFRO PVH
DESPERTANDO O SABER CIENTÍFICO PELA MICROSCOPIA ATRAVÉS DA INTERATIVIDADE	Amanda Duarte Garcia Gonçalo Monteiro Soares	E.E.E.F.M. Daniel Neri da Silva - Cívico Militar PVH
HORTA HIDROPÔNICA NA ESCOLA: UTILIZAÇÃO DA ÁGUA DE FORMA SUSTENTÁVEL	Rainer Fernandes ALVES Rinaldo Muniz de OLIVEIRA Márcia Fernandes da SILVA	E.E.E.F.M. Carlos Drummond de Andrade Candeias do Jamari
ARTE E POÉTICA: O OUTRO COMO ESSÊNCIA NA / DA ARTE	Yasmim Lays da Silva Baldo Miriam da Silva Rocha	E.E.E.F.M. Carlos Gomes - Cacoal
UTILIZANDO CONFORTO TÉRMICO COMO OBJETO DE ESTUDO NA FÍSICA AMBIENTAL	Thales Gustavo Máximo Rodrigues Kelverton Willes Ferreira dos Santos	IFRO PVH EEEFM Prof. Orlando Freire
POLINIZANDO SABERES, DIVULGANDO E POPULARIZANDO A CIÊNCIA: INICIAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DE UM CLUBE DE CIÊNCIAS EM UMA ESCOLA ESTADUAL NO MUNICIPIO DE ARIQUEMES – RO	Ester Martins de Sousa William Cristian da Silva Pizzaia	E.E.E.F.M. Cora Coralina – Ariquemes
PROJETO CIRCUITO CIENTÍFICO: PROMOVENDO A INICIAÇÃO CIENTÍFICA ENTRE ESTUDANTES DA ESCOLA ESTADUAL DE TEMPO INTEGRAL BRASÍLIA	Maria Clara Souza Pinheiro Diones Gonçalves dos Santos	E.E.E.M.T.I. Brasília PVH







EDUCAÇÃO INCLUSIVA: UMA PROPOSTA DE INTERVENÇÃO ESCOLAR PELA LIBRAS	Izabelly Matia de Oliveira Simone Matia da Silva	E.E.E.F.M. Carlos Gomes – Cacoal
DESENVOLVIMENTO DE DASHBOARD PARA SISTEMA MOBILE PARA INCENTIVO DE COMPOSTAGEM DOMÉSTICA	Larissa Nascimento Rodrigues Daniela Tissuya Silva Toda	IFRO PVH
EDUCAÇÃO ESCOLAR E SUSTENTABILIDADE: A CONSORCIAÇÃO DE CULTURAS NA MANUTENÇÃO DO CAFÉ NA EEEFM CARLOS GOMES DE CACOAL/RO	Letícia de Oliveira Moreira Anderson da Silva Godoy	E.E.E.F.M. Carlos Gomes – Cacoal
AUDIOTRAP: APLICATIVO DE GEOLOCALIZAÇÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA	Beatriz Souza da Rocha Virginia da Silva Santos Amaral	IFRO PVH
HISTÓRIA EM QUADRINHOS E ELEMENTOS LOCAIS COMO MATERIAL DIDÁTICO DE ANÁLISE ORIENTADA A OBJETOS	Gustavo Neves Nascimento Sabrina Maria Rodrigues Feliciano da Silva	IFRO PVH
MINIDICIONÁRIO PORTUGUÊS - INGLÊS: TERMINOLOGIAS TÉCNICAS E CIENTÍFICAS DA AGROECOLOGIA	Mikaela Rocha Galvão Fagundes de Souza Sérgio Nunes de Jesus	IFRO CACOAL
DIÁLOGO SOBRE SEXUALIDADE, DIVERSIDADE E CONSENTIMENTO: Um Projeto de Educação Sexual em Escola Pública	Fernanda Rodrigues Evangelista da Silva Suyane da Costa Oliveira	E.E.E.F. PE MÁRIO CASTAGNA SÃO LUCAS PVH
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIBACTERIANO DE EXTRATO AQUOSO, ALCOOLATURA E FRAÇÕES CROMATOGRÁFICAS OBTIDAS DE FOLHAS DE Kalanchoe laetivirens	Alissa de Souza Lopes Yan Pablo Moreira Xavier	IFRO PVH
LEI 11.645/08: A DIVERSIDADE SOCIAL E A INVISIBILIDADE HISTÓRICA	Thais do Nascimento Souza Sérgio Nunes de Jesus	IFRO CACOAL
FORMAÇÃO DO ALTER EGO: A NECESSIDADE DO OUTRO EU PARA	Julio César Moreira Rocha	IFRO CACOAL







EXPRESSÃO

Sérgio Nunes de Jesus

PROFESSORES ORIENTADORES DE ESCOLAS PÚBLICAS MELHORES 5 TRABALHOS ORIENTADOS

Gonçalo Monteiro Soares - E.E.E.F.M. Daniel Neri da Silva - Cívico Militar

Márcia Fernandes da Silva - E.E.E.F.M. Carlos Drummond de Andrade

Miriam da Silva Rocha - E.E.E.F.M. Carlos Gomes

Diones Gonçalves dos Santos - E.E.E.M.T.I. Brasília

Simone Matia da Silva - E.E.E.F.M. Carlos Gomes

SUPLENTES

Kelverton Willes Ferreira dos Santos - EEEFM Prof. Orlando Freire William Cristian da Silva Pizzaia - E.E.F.M. Cora Coralina

rto Velho-RO, 18 de outubro de 2024.

andreimar Martins Soares Especialista C & T PROD. SNOV. PIOCRUZ/RO SUAPE 02178627

Andreimar Martins Soares
Presidente MOSTRA AMO CIÊNCIA

andreimar.soares@fiocruz.br

andreimarsoares@gmail.com

69 98152 6200

IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS:

18 Bolsas de INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (ICJ) por 6 meses no valor de R\$ 300,00/mensal 5 Bolsas de APOIO TÉCNICO EM EXTENSÃO (ATP-A) ao PROFESSOR ORIENTADOR dos cinco melhores trabalhos por 4 meses no valor de R\$ 770,00/mensal

Formulário Candidatura Bolsas [1. Informações gerais dos bolsistas: nomes completos, CPFs, e-mail (cadastrado no CNPq), endereço residencial, link do Lattes/CNPq, nível de formação, instituição dos PREMIADOS candidatos a bolsa que atendem os requisitos do CNPq; 2. Informações gerais do projeto/plano de atividades (título do projeto, resumo do projeto, palavras-chave, síntese metodológica, cronograma de atividades a ser executado em 6 meses. 3. Envio da documentação comprobatória)].

REGISTRO FOTOGRÁFICO







Fundação de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e a Pesquisa

























