



CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS DA IV MCTEA - 2013

ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL II:

1º LUGAR: “GREEN HAND (FÍSICA - HIDRÁULICA)” DE SÃO LEOPOLDO/RS

2º LUGAR: “A INICIAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DA OBA EM IGARAPÉ-MIRI: ESTUDO DE CASO”

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: “TRADUCOPA - TRADUTOR DE DIALETOS REGIONAIS” DE

2º LUGAR: LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DE BAIXO CUSTO COMO ALTERNATIVA PARA MELHORAR O RENDIMENTO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II

3º LUGAR: FÍSICA C&A: CONHECER, EXPERIMENTAR E APRENDER ATRAVÉS DE ATIVIDADES PRÁTICAS NO ENSINO DA FÍSICA

ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL II:

1º LUGAR: “MÍDIA PARA ALUNOS DEFICIENTES AUDITIVOS: UM RECURSO COMPLEMENTAR AO ENSINO DE CIÊNCIAS” DE IGARAPÉ-MIRI-PARÁ

2º LUGAR: “CORTE E RECORTE: A ARTE DE COSTURAR AJUDANDO NA APRENDIZAGEM.”

3º LUGAR: “O ESTUDO DA SUBSTITUIÇÃO DO CASCO MANUAL PELO CASCO MOTORIZADO PRÓS E CONTRAS”

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: “MUSEU VIRTUAL DE MARANGUAPE-CE”. DO ESTADO DO CEARÁ

2º LUGAR: “HISTORIANDO COM O LÚDICO: UMA EXPERIÊNCIA COLETIVA NA RECONSTRUÇÃO DA CULTURA DE UMA SOCIEDADE PLURAL”

3º LUGAR: “PRAZER EM CONHECER, CIÊNCIA”

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIFÚNGICO DO ORÉGANO (OREGANUM VULGARE), ALHO (ALLIUM SATIVUM) E CEBOLA (ALLIUM CEPA).

2º LUGAR: O PSEUDOFRUTO DO ANACARDIUM OCCIDENTALE COMO BASE PARA RAÇÃO DE AVES.

3º LUGAR: ALIMENTAÇÃO INFANTIL E COELHOS: UMA TÉCNICA DE INTRODUÇÃO DE VEGETAIS NA NUTRIÇÃO DE CRIANÇAS

ÁREA: ENGENHARIA

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL II:

1º LUGAR: COLETE SALVA-VIDAS DE MIRITI: UMA OUTRA ALTERNATIVA

2º LUGAR: TETO ALTERNATIVO: UMA INOVAÇÃO PARA DIFERENTES CLASSES SOCIAIS

3º LUGAR: PRODUÇÃO DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE ANTIDERRAPANTE A PARTIR DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA NA ESCOLA.

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: ENERGIA PARA PADARIAS A PARTIR DA CASCA DO PALMITO.

2º LUGAR: MICTÓRIO INTELIGENTE COM SETOR DE CALOR

ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL

1º LUGAR: PALMIARTE: ARTESANATO DA CASCA DO PALMITO, UMA ALTERNATIVA VIÁVEL PARA A GERAÇÃO DE RENDA E COMPROMISSO AMBIENTAL EM VILA MAIAUATÁ IGARAPÉ-MIRI PARÁ

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: COMPORTAMENTO DE CONSUMO E EDUCAÇÃO FINANCEIRA PARA JOVENS

2º LUGAR: REAPROVEITAMENTO DO CAJU NA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL ANTÔNIO FAUSTINO DE MARIA EM SÃO GONÇALO COMO FONTE DE RENDA E BENEFÍCIO ALIMENTÍCIO NA MERENDA ESCOLAR

3º LUGAR: BOIAS ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL

3º LUGAR: ESCOLA E FACEBOOK COMBINAÇÃO POSSÍVEL?

ÁREA: SAÚDE

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL :

1º LUGAR: SAÚDE NO PALITO: UMA PROPOSTA DE PRODUÇÃO DE PICOLÉS SAUDÁVEIS A BASE DE PLANTAS COM PROPRIEDADES MEDICINAIS

2º LUGAR: PRODUÇÃO DO LEITE DA HIMANTHUS DRASTICA (JANAGUBA), COMO EXTRATO NATURAL PARA A CURA DE DOENÇAS.

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: ESPORTRIBE: ESPORTES ALTERNATIVOS PARA A INCLUSÃO DE COMUNIDADES RIBEIRINHAS DE ABATETEUBA-PA NA PRÁTICA ESPORTIVA.

2º LUGAR: SISTEMA DE MONITORAMENTO VIRTUAL DO PRÉ-NATAL

3º LUGAR: CREME NATURAL COM PLANTAS DA AMAZÔNIA: POTENTE AÇÃO ANTIVIRAL E BACTERIANA.

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CATEGORIA: ENSINO FUNDAMENTAL II:

1º LUGAR: HORTA SUSTENTÁVEL UMA IMPLEMENTAÇÃO NA MERENDA ESCOLAR

2º LUGAR: PRODUÇÃO DE GEL E ALISANTES NATURAL PARA CABELOS A PARTIR DAS SEMENTES DE LINHAÇA E DO FRUTO DO MELÃO AMARELO.

2º LUGAR: VASOS ECOLÓGICOS PARA MUDAS DE PLANTAS

CATEGORIA: ENSINO MÉDIO:

1º LUGAR: SYZYGIUM MALACCENSE: AVALIAÇÃO DA FERMENTAÇÃO ACÉTICA PARA PRODUÇÃO DE VINAGRE A PARTIR DE SUCO DE JAMBO VERMELHO

2º LUGAR: ÓLEO DE BICHO: REMÉDIO, COSMÉTICO E COMPLEMENTO ALIMENTAR

3º LUGAR: PRODUÇÃO DE POMADA E SABONETES A BASE DAS FOLHAS DE SAMBACAITÁ (HYPTIS PECTINATA L.), NO PROCESSO ALTERNATIVO DE PREVENÇÃO, MINIMIZAÇÃO OU CURA DE AFECÇÕES CULTÂNEAS

NÍVEL ENSINO SUPERIOR

1º LUGAR: A UTILIZAÇÃO DE MODELOS DIDÁTICOS NAS AULAS DE CIÊNCIAS: TRABALHANDO A PREVENÇÃO DE DOENÇAS.

2º LUGAR: PROJETO RESSUGIR

3º LUGAR: HORTO BOTÂNICO DA ALBRÁS: A IMPORTÂNCIA DE UM ESPAÇO NÃO FORMAL DE EDUCAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BARCARENA

PRÊMIO **ABRIO DE EXCELÊNCIA EM INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

PROJETOS:

- OBTENÇÃO DE EXTRATOS Á BASE NIM (AZADIRACHA INDICA A. JESS) PARA O CONTROLE DE MOSCAS BRANCAS (BENISIA TABACI)
- PROGRAMANDO EM IAC E IMC PARA AVALIAR OS INDICES DE OBESIDADE INFANTO-JUVENIL ETRB.
- VASOS ECOLOGICOS PARA MUDAS DE PLANTAS, DA ESCOLA E. SINFRÔNIO PEIXOTO DE MORAIS-MARACANAÚ-CEARA.

PRÊMIO **MOCIM** JOVEM DE INICIAÇÃO À PESQUISA

- **TRADUCOPA- TRADUTOR DE DIALETOS REGIONAIS**
- **APRENDENDO MATEMÁTICA ATRAVÉS DO FUTEBOL. DE ABAETETUBA-PARÁ**