



RESULTADOS DAS PREMIAÇÕES DA I FICOB

Premiação Certificados

Prêmio Demonstração de Princípio Científico

Desenvolvimento de formulações semissólidas com ação cicatrizante contendo os óleos de pequi (Caryocar brasiliense) e buriti (Mauritia flexuosa)

Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

Prêmio Divulgação Científica

Educação financeira: um mapeamento da saúde financeira das famílias do Colégio Democrático Estadual Marcos Freire

Escola: Colégio Democrático Estadual Marcos Freire

Prêmio Robótica

Robótica com Pipoca

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Prêmio Avaliação pública

1º Babosa Famosa: Estudo das características físico-químicas da babosa Aloe vera (L.) Burm.f. , no intuito de confeccionar um produto auxiliar no tratamento do câncer de pele e cicatrização de queimaduras

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

2º A utilização da ferramenta tiajudando para auxiliar na organização da rotina escolar

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

3º Piso sustentável a base do bagaço da cana de açúcar e da palha do milho

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Prêmio inovações científicas

Saúde Digital

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Prêmio inovações empreendedoras

Piso sustentável a base do bagaço da cana de açúcar e da palha do milho
Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Premiação Troféus

Prêmio projetos sem resultados

1º Conversão de energia em ambientes de academias: economia de energia
Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

2º Piso sustentável a base do bagaço da cana de açúcar e da palha do milho
Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

3º Poste solar
Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Projetos completos/contemplando inovações científicas – premiação por área

Ciências Exatas e Engenharia

1º Lixeira Inteligente
Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

2º A utilização da ferramenta tiajudando para auxiliar na organização da rotina escolar
Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas

1º Ações de proteção a cães e gatos em situação de rua na Cidade de Barreiras: principais causas de maus-tratos e abandono
Escola: Escola Municipal Iazinha Pamplona

2º PARE: Performance, Arte, Respeito e Educação
Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Agrárias

1º Uso de jacaranda caroba a fim de auxiliar o tratamento de micose de pele
Escola: Centro Territorial de Educação Profissional da Bacia do Rio Grande

2º O uso do Jatobá para aumentar o valor nutricional na merenda dos estudantes
Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

3º Banco de sementes do cerrado com uso de QR code
Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

Empreendedorismo, Mundo do Trabalho e Projeto de Vida

1º Babosa Famosa: Estudo das características físico-químicas da babosa Aloe vera (L.) Burm.f., no intuito de confeccionar um produto auxiliar no tratamento do câncer de pele e cicatrização de queimaduras

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

2º Garrafa autossustentável

Escola: Colégio Estadual Maria Otília Lutz

3º Tomada Antichoque

Escola: Colégio Estadual Maria Otília Lutz

Junior menor

1º Ipê pra quê? Estudos das propriedades terapêuticas e medicinais do Ipê-Amarelo Handroanthus albus (Cham), produção de cápsula com as partes da planta

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

2º MINECRAFT: (re)criando as estruturas econômicas nas aulas online de geografia

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

PREMIAÇÃO CURSO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Projetos:

Uso de jacaranda caroba a fim de auxiliar o tratamento de micose de pele

Escola: Centro Territorial de Educação Profissional da Bacia do Rio Grande

Lixeira Inteligente

Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

Ações de proteção a cães e gatos em situação de rua na Cidade de Barreiras: principais causas de maus-tratos e abandono

Escola: Escola Municipal Iazinha Pamplona

Babosa Famosa: Estudo das características físico-químicas da babosa Aloe vera (L.) Burm.f. , no intuito de confeccionar um produto auxiliar no tratamento do câncer de pele e cicatrização de queimaduras

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

Ipê pra quê?: Estudos das propriedades terapêuticas e medicinais do Ipê-Amarelo Handroanthus albus (Cham), produção de cápsula com as partes da planta

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

Conversão de energia em ambientes de academias: economia de energia

Escola: Escola SESI Ignez Pitta de Almeida

**FEBRACE – INDICAÇÃO DOS PROJETOS À FEBRACE COMO FEIRA
CADASTRADA**

Lixeira Inteligente

Escola: Centro Juvenil de Ciência e Cultura

Babosa Famosa: Estudo das características físico-químicas da babosa Aloe vera (L.)
Burm.f., no intuito de confeccionar um produto auxiliar no tratamento do câncer de pele
e cicatrização de queimaduras

Escola: Colégio Estadual Duque de Caxias

Observações: A comissão organizadora da I FICOB estará entrando em contato através do e-mail dos professores/orientadores para informar a data e local da entrega dos troféus, assim como da data de realização do curso de Propriedade Intelectual e do procedimento para a submissão dos projetos indicados à FEBRACE.

Comissão Organizadora da I FICOB