



PREMIAÇÕES DO ENSINO FUNDAMENTAL

1º lugar: Psicologia Em Questão – Um Estudo Com A Comunidade Escolar Tomás Brandão

Prof.ª Mariana Guedes Machado

E.E. Thomás Brandão – Belo Horizonte

2º lugar: Robôs, Guindaste Hidráulico

Prof.ª Fernanda Aires Guedes Ferreira

E. E. Domingos Justino Ribeiro – Mateus Leme

3º lugar: Robótica Automotiva

Prof.º Iago Felipe Ramos Sousa

E. M. Carlos Drummond de Andrade – Belo Horizonte

DESTAQUES

- Área de Saúde: Solaris: Um Pequeno Sinal Pode Ser Um Alerta, Protótipo De Diagnóstico Precoce Do Câncer De Pele

Prof.º Santer Alvares de Matos

Centro Pedagógico da Escola de Educação Básica e Profissional da UFMG – Belo Horizonte

- Área de Ciências Sociais Aplicadas: Os Estereótipos Na Escola

Prof.º Ivan Pontelo

Colégio Logosófico González Pecotche – Belo Horizonte

- Área de Engenharia: Casa do Futuro

Prof.º Ivan Pontelo

Colégio Logosófico González Pecotche – Belo Horizonte

- Área de Interdisciplinaridade: Era Uma Vez... A Luz

Prof.ª Ana Cristina Ribeiro Vaz

E. M. Professor Hilton Rocha – Contagem

Professor Destaque

Adriana Aparecida Palmeiras Pinal

E. M. Coronel Joaquim da Rocha – Contagem

PREMIAÇÕES DO ENSINO MÉDIO

1º lugar: “O Uso Da Hidroponia, Como Recurso Na Qualidade Da Mernda Escolar – Um Ensino Transdisciplinar.”

Prof.º Adimar Fonseca da Silva

E. E. Padre João De Mattos Almeida – Belo Horizonte

2º lugar: Controle Automatizado De Estufa Para Cultivo De Plantas

Prof.ª Leila Silvia da Silva

Instituto Federal Sudeste Minas Gerais - Campus Juiz De Fora – Juiz de Fora

3º lugar: A Luz No Cultivo De Vegetais Em Ambientes Fechados

Prof.º Marcelo Fernando Silveira Rezende

Colégio Santo Antônio – Belo Horizonte

DESTAQUES

- Área de Ciências Biológicas:

- Resíduos Sólidos Da Etapa De Beneficiamento Da Rocha Ornamenta Granito: Soluções Ambientalmente Corretas

Prof.ª Letícia Mara Diniz Ferreira

E. E. Domingos Justino Ribeiro – Mateus Leme

- Importância Do Veneno De Serpentes Na Produção De Fármacos

Prof.º Dayner Xavier dos Santos

Instituto Federal Do Sudeste De Minas Gerais – Barbacena

- Área de Ciências Agrárias: Homeopatia No Controle De Carrapatos Em Bovinos

Prof.º José Emílio Zanzirolani de Oliveira

Instituto Federal De Educação, Ciência E Tecnologia Do Sudeste De Minas Gerais -
Campus Barbacena – Barbacena

- Área de Engenharia: Lâmpadas De Led: Funcionamento E Questões Ecológicas
Envolvidas

Prof.º Paulo Carvalho

E. E. Governador Milton Campos – Belo Horizonte

- Área de Ciências Exatas e da Terra:

- Modelo Atômico 3D

Prof.º Ivan Pontelo

Colégio Palomar Lagoa Santa – Lagoa Santa

- A Película Moderna

Prof.ª Anne K. Marques Nascimento

E. E. Professor Leopoldo De Miranda – Belo Horizonte

Professor Destaque

- Prof.º Diógenes Mendes Kretli

E. E. Zilda Arns Neumann – Belo Horizonte

E. E. General Carneiro – Sabará

- Prof.ª Anne K. Marques Nascimento

E. E. Professor Leopoldo De Miranda – Belo Horizonte

- Prof.ª Fernanda Aires Guedes Ferreira

E. E. Domingos Justino Ribeiro – Mateus Leme

CREENCIADOS PARA AS FEIRAS NACIONAIS

1. Mochila Fotovoltaica “Um Recurso Para Os Problemas Ergonômicos”
2. Faraday Ao Dínamo: Dispositivo De Segurança Nas Bicicletas
3. A Casa Do Futuro: Domótica
4. Minicisterna “Utilização Da Eletrofloculação Por Células Fotovoltaicas”

VOTAÇÃO POPULAR

Iluminação Inovadora 130 pontos- VENCEDOR VOTAÇÃO POPULAR

Homeopatia no controle no de carrapatos 113.46 pontos

Película moderna 97.56 pontos

Importância do veneno de serpentes na produção de fármacos 79.38 pontos

Energia Jovem 65.77 pontos