

19ª UFMG Jovem

Premiação dos trabalhos na categoria Destaque do ensino fundamental

Destaque da área:

- Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Tecnologia e mobilidade urbana: práticas para as intervenções necessárias

Escola: Colégio Santa Maria Minas - Betim

Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

O Incrível Invisível tá na rede: ensinando microbiologia de forma descomplicada

Escola: Escola Municipal Professora Maria Modesta Cravo – Belo Horizonte

Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes.

Violência doméstica contra a mulher no Brasil: causas e consequências

Escola: Colégio UNIFEMM – Sete Lagoas

Escola Destaque

Escola Estadual Alcides Mendes da Silva – Porteirinha

Professor Destaque

Paulo Henrique Barbosa Silva

Escola E.E. Bento Gonçalves – Matozinhos

3º lugar

O Incrível Invisível tá na rede: ensinando microbiologia de forma descomplicada

Escola: Escola Municipal Professora Maria Modesta Cravo – Belo Horizonte

2º lugar

F.N.P.I. Farinha Nutricional para Idosos

ESCOLA: Colégio UNIFEMM – Sete Lagoas

1º lugar

Efeitos dos agrotóxicos aplicados em canaviais nas culturas adjacentes

Escola: Escola Estadual João Pinheiro

Premiação dos trabalhos na categoria Destaque do ensino médio

Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

O uso da radiação ultravioleta: alternativa ao tratamento convencional de água

Escola Estadual João Rodrigues da Silva

Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

Compreensão do movimento antivacina e suas consequências

Colégio Santo Antônio - Belo Horizonte

Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes.

Hope of world

Fundação de Educação para o Trabalho de Minas Gerais – Nova Lima

Escola Destaque

Escola Estadual Padre Alfredo Kobal - Caputira

Professor Destaque

Weriston Fernandes Silva

Escola Sandoval Soares de Azevedo

3º lugar

Desenvolvimento de máscara hidratante fortalecedora para tratamento capilar

Escola Estadual de Melo Viana

2º lugar

O uso do protocolo P.I.A como proposta alternativa de prevenção ao suicídio.

Escola Estadual João Rodrigues da Silva.

1º lugar

Leishmaniose: Conhecer Para prevenir

Escola Estadual Professor Zoroastro Vianna Passos

Premiação Aluno Destaque em divulgação da ciência

Gabriel Elias Farnezi de Souza

Escola Estadual Cidade dos Meninos – Ribeirão das Neves

ABRIC - Associação Brasileira de Incentivo a Ciência (ABRIC) – por meio do representante em MG, Luiz Felipe Nery, estudante do curso de Ciências da Computação da UFMG e ex-participante da UFMG Jovem, certificou 3 trabalhos que se destacaram na UFMG Jovem.