

# Comunidade escolar

Categoria	Vencedor		Projeto	Município	Coordenação
Cientista Mirim I	1º lugar	Associação Monlevadense de Ensino Cooperativo (AMEC)	Projeto IluminAÇÃO	João Monlevade (MG)	ArcelorMittal Monlevade
	2º lugar	E.M. Professora Dulcília Costa Rivaben	De onde vem a energia das nossas casas? Buscando uma forma sustentável	Iracemápolis (SP)	ArcelorMittal Piracicaba
	3º lugar	E.M. José Antônio Ferreira	Super Sol contra os microorganismos	Itatiaiuçu (MG)	ArcelorMittal Mineração - Serra Azul
Cientista Mirim II	1º lugar	E.M. Professora Dulcília Costa Rivaben	Cana-de-açúcar: energia x biomassa	Iracemápolis (SP)	ArcelorMittal Piracicaba
	2º lugar	Emef Janilde Flores Gaby do Vale	Construir brinquedos utilizando materiais recicláveis e energia	Hortolândia (SP)	BBA Hortolândia
	3º lugar	E.M. Joaquim Estevão da Silva	Energia é ciência: pequenas descobertas x grandes mudanças	Antônio Dias (MG)	Guiman Amorim
Cientista Jovem I	1º lugar	E.M. Ordália Ferreira Campos	Energia solar sustentável e acessível à população carente	Sabará (MG)	ArcelorMittal Sabará
	2º lugar	E.E. Romeu Perdigão	Alimentos: combustível mágico e sustentável	São José do Goiabal (MG)	ArcelorMittal BioFlorestas RRD
	3º lugar	Colégio Cesp	Energia e ciência: pet para pets, economia e aconchego	João Monlevade (MG)	ArcelorMittal Monlevade
Cientista Jovem II	1º lugar	E.M. Germin Loureiro	Pedaladas: A prática esportiva que gera conforto e energia	João Monlevade (MG)	ArcelorMittal Monlevade
	2º lugar	E.E. Liberato de Castro	Bicicleta: Transformando energia mecânica em elétrica	Mariliéria (MG)	ArcelorMittal BioFlorestas RRD
	3º lugar	E.E. Professora Maria Rita Araujo Costa	O desafio da energia sustentável	Hortolândia (SP)	BBA Hortolândia

