

2009

Concurso de Trabalhos Escritos e Desenhos em comemoração ao Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento (10 de novembro)

Tema: Nossa presença no cosmos

Público-alvo

Estudantes do ensino médio regular, do ensino médio integrado à educação profissional e do ensino médio especial das redes pública e privada do Brasil, orientados por professores das escolas.

Categorias

Trabalho Escrito e Desenho

Prazo para envio

24 de agosto de 2009

Cerimônia de premiação

Será realizada durante o Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento (10 de novembro)

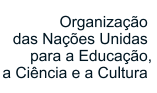
Tópicos

- Astronomia e bioastronomia: ciências voltadas ao estudo dos corpos celestes e ao estudo da vida fora da Terra.
- O homem e o espaço de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei.
- O papel da astronomia na cultura e na sociedade atuais e primitivas: como a astronomia tem influenciado a humanidade através dos tempos, incluindo suas implicações na arquitetura, na agricultura e em representações culturais em que a astronomia exerce papel fundamental.
- Ciência e tecnologia espaciais para a melhoria de vida da sociedade: a importância da ciência e da tecnologia espaciais adaptadas para o nosso uso e contribuindo para o desenvolvimento, incluindo a identificação e o aproveitamento de fontes energéticas sustentáveis.

www.brasilia.unesco.org/diadaciencia



Representação no Brasil

























































Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

Representação no Brasil

SAS, Quadra 5, Bloco H, Lote 6
Ed. IBICT/UNESCO, 9° andar
CEP: 70.070-914, Brasília/DF - Brasil
Caixa Postal 08563
Tel.: 55 61 2106-3500
Fax.: 55 61 3322-4261

IMPRESSOS FRANQUEADOS DECRETO Nº 52.288/63

-

| —