



canal ciência

10 anos de Canal Ciência: divulgação científica e público

Ibict comemora 10 anos do portal Canal Ciência nos dias 03 e 04 de outubro de 2012 e promove um encontro com Escolas e atividades educativas, interativas e lúdicas de divulgação científica.

No dia 03, a programação é aberta ao público e, especialmente, a professores e estudantes das séries finais do Ensino Fundamental II e Ensino Médio, de escolas públicas e privadas do DF. Estão previstas 200 vagas para o período matutino e 200 para o vespertino.

No dia 04, o programa é destinado a profissionais de educação, informação e comunicação, bem como a professores e estudantes de graduação das diversas áreas de conhecimento, com interesse em divulgação científica, residentes em Brasília e cidades satélites do Distrito Federal. Número máximo de vagas: 40.

O evento acontecerá no Espaço Cultural da Anatel, Setor de Autarquias Sul, Quadra 6, das 8h às 17h15min. As inscrições podem ser realizadas pela Internet na seção Fale Conosco do portal Canal Ciência www.canalciencia.ibict.br ou por e-mail para mar_sea@ibict.br, com cópia para canalciencia@ibict.br. As vagas são limitadas.

Confira a programação completa:

Dia 03/10, quarta-feira, manhã

08h: Recepção às Escolas

08h30min: Abertura

Com a presença do Prof. Emir José Suaiden (Diretor do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - Ibict), do Prof. Ildeu Moreira de Castro (Diretor do Departamento de Popularização e Difusão da Ciência do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI), da Profa. Cecília Leite Oliveira (Coordenadora Geral de Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Produtos), da Profa. Lena Vania Ribeiro Pinheiro (Coordenadora do Canal Ciência)

08h50min: Lançamento do novo logotipo do Canal Ciência

Márcia Rocha da Silva (Gerente-executiva do Canal Ciência)

09h: Mesa Colóquio: Produtos e serviços de divulgação e popularização da ciência

Cássio Laranjeiras: Ciência em Ação (Grupo de Ensino de Física/Instituto de Física/Universidade de Brasília)
Bianca Encarnação: Divulgação Científica em Revistas (Ciência Hoje das Crianças)
Maria Regina Fiúza Teixeira: Ciência Virtual (Organização e Difusão da Informação/Embrapa Tecnológica)
Eduardo Quintanilha: Ciência Itinerante (AEB-Escola/Agência Espacial Brasileira)

Das 9h55min às 10h15min: Intervalo (lanche)

Das 10h15min às 12h15min: Atividades educativas, lúdicas e interativas

Ciência em Ação e Ciência Itinerante: planetário inflável, atividades lúdicas por meio de objetos científicos interativos, exposição "Paisagens Cósmicas" e exposição de maquetes de foguetes brasileiros
Ciência Virtual: atividades interativas nos portais Contando Ciência na Web, Canal Ciência e Ciência Hoje das Crianças
Lógica na Prática com Milton Shintaku e Carlos Meinert: oficinas de geometria e visão espacial com uso de origami e cubo mágico

Dia 03/10, quarta-feira, tarde

13h30min: Recepção às Escolas

14h: Mesa Colóquio: Produtos e serviços de divulgação e popularização da ciência

Lena Vania Ribeiro Pinheiro e Márcia Rocha da Silva: Divulgação e Competência em Informação (Canal Ciência)
Maria Regina Fiúza Teixeira: Ciência Virtual (Organização e Difusão da Informação/Embrapa Tecnológica)

Bianca Encarnação: Divulgação Científica em Revistas (Ciência Hoje das Crianças)
Cássio Laranjeiras: Ciência em Ação (Grupo de Ensino de Física/Instituto de Física/Universidade de Brasília)

Eduardo Quintanilha: Divulgação Científica Itinerante (AEB-Escola/Agência Espacial Brasileira)

Das 14h55min às 15h15min: Intervalo (lanche)

Das 15h15min às 17h15min: Atividades educativas, lúdicas e interativas

Ciência em Ação e Ciência Itinerante: planetário inflável, atividades lúdicas por meio de objetos científicos interativos, exposição "Paisagens Cósmicas" e exposição de maquetes de foguetes brasileiros

Ciência Virtual: atividades interativas nos portais Contando Ciência na Web, Canal Ciência e Ciência Hoje das Crianças

Lógica na Prática com Milton Shintaku e Carlos Meinert: oficinas de geometria e visão espacial com uso de origami e cubo mágico

Dia 04/10, quinta-feira

Oficina de Redação em Divulgação Científica

A Oficina de Redação em Divulgação Científica tem como objetivo transmitir conhecimentos sobre o assunto e áreas afins (ciência, comunicação e informação) e desenvolver as habilidades de escrita em textos de divulgação, para que sejam claros e eficazes a um público amplo e não especializado.

Horário

- manhã: das 09h às 12h15min

- tarde: das 14h às 17h15min

Ministrante

Mauro Celso Destácio: Jornalista formado pela Escola de Comunicação e Arte da Universidade de São Paulo (ECA/USP), especialista em divulgação científica pelo Núcleo José Reis de Divulgação Científica, em que foi editor por sete anos. Autor de *Áreas Verdes em São Paulo: retratos, cenários e paisagens* (Ed. Nativa), é coordenador executivo da Legulus Cursos de Difusão Cultural e membro do conselho editorial da Associação Brasileira de Divulgação Científica (Abradic).

Apoio:



museu de ciência e tecnologia
brasília

Universidade de Brasília

Instituto de Física

GRUPO DE
ENSINO DE

FÍSICA



Vaije nessa ideia!



Realização:

Instituto Brasileiro de Informação
em Ciência e Tecnologia

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA