

CIÊNCIA E MÍDIA - CURSO DE CAPACITAÇÃO EM JORNALISMO CIENTÍFICO

2 a 4 de setembro - Recife - PE

Ementa

LOCAL

Recife - PE

OBJETIVO GERAL

O objetivo geral de "Ciência e Mídia - Curso de Capacitação em Jornalismo Científico" é fornecer ferramentas para a reflexão sobre os mecanismos e processos da cobertura de temas de ciência e tecnologia pelos distintos meios de comunicação (jornais, TV, rádio, Internet, etc.), visando ao aprimoramento da prática. Será dado particular destaque à pesquisa na área de saúde, com ênfase/especial atenção aos temas ligados à região Nordeste.

PÚBLICO ALVO

O curso destina-se a jornalistas que cobrem a área de ciência e tecnologia ou que se interessem em cobrir tais temas, principalmente voltados para a área da saúde.

ORGANIZADORES

- Coordenação-Geral de Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Núcleo de Estudos da Divulgação Científica/Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz
- Assessoria de Comunicação Social do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz
- Coordenadoria de Comunicação Social/Fiocruz

COORDENAÇÃO

- Luisa Massarani, Núcleo de Estudos da Divulgação Científica/Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e SciDev.Net (www.scidev.net)
- Bruna Cruz, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco
- Silvia Santos, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco
- Wagner de Oliveira, Coordenadoria de Comunicação Social/Fiocruz

COMISSÃO ORGANIZADORA

- Fabíola Tavares, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco
- Rita Vasconcelos, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco
- Wagner de Oliveira, Coordenadoria de Comunicação Social/Fiocruz
- Itajaí de Oliveira Albuquerque, Gestão do Conhecimento/ Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Daniele Cristina de Souza, Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Maria Beatriz Pereira dos Santos Amaro, Gestão do Conhecimento/ Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Juliana Araújo Pinheiro, Gestão do Conhecimento/ Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Emerson e Vasconcelos Ribeiro, Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Rita de Cássia Salles Pimenta, Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde
- Ena de Araújo Galvão, Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde

CORPO DOCENTE (em ordem alfabética)

Beatriz Castro, TV Globo Nordeste

Bruna Cruz, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco

Carlos Moraes, Rádio Jornal

Carlos Morel, Fundação Oswaldo Cruz (a confirmar)

Catarina Chagas, Núcleo de Estudos da Divulgação Científica/Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz

Cidoval Souza, Universidade Estadual da Paraíba e Associação Brasileira de Jornalismo Científico

Débora Garcia, Canal Futura

Fabiana Mascarenhas, Jornal A Tarde (a confirmar)

Fabiane Cavalcanti, Jornal do Comercio/Pernambuco

Ildeu de Castro Moreira, Universidade Federal de Rio de Janeiro e Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia/SECIS/Ministério de Ciência e Tecnologia

Isaltina Gomes, Universidade Federal de Pernambuco

Ismael Holanda, Conexão Saúde – UFPE

Leda Régis, Departamento de Entomologia - Fiocruz/PE

Luis Eugenio Portela Fernandes de Souza, Universidade Federal da Bahia

Luisa Massarani, Núcleo de Estudos da Divulgação Científica/Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e SciDev.Net (www.scidev.net)

Mônica Costa, Assessoria de Imprensa da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Norte (Fapern)

Reinaldo Lopes, G1

Verônica Almeida, Jornal do Comercio/Pernambuco

Wagner Barbosa de Oliveira, Coordenadoria de Comunicação Social/Fiocruz

INSCRIÇÕES

Número de vagas: 50

- As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas por meio de [formulário](#) disponível no [Portal Saúde](#) ou por correspondência física para o Ministério da Saúde, postada até 25 de julho (formulário anexo), endereço:

Ciência e Mídia - Curso de Capacitação em Jornalismo Científico
Ministério da Saúde
Departamento de Ciência e Tecnologia
Esplanada dos Ministérios, Bloco G, 8º Andar, Sala 851
70058-900 Brasília – DF

CRONOGRAMA

Início das Inscrições	22/06/2009
Fim das inscrições e prazo final para postagem dos documentos	27/07/2009
Seleção das propostas	Até 10/08/2009
Divulgação dos resultados	11/08/2009

APOIO PARA PARTICIPAÇÃO

O Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégico/Ministério da Saúde apoiará a viagem de 20 jornalistas que atuem em universidades ou meios de comunicação de massa no Nordeste. O apoio consistirá em passagem, hotel e alimentação.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA OBTENÇÃO DO APOIO

- O jornalista deve trabalhar em meio de comunicação de massa (jornal, TV, rádio, Internet etc) ou em instituições de ensino e pesquisa no Nordeste.
- O jornalista deve se comprometer, por meio de uma carta, que participará do curso na íntegra;
- O jornalista deve enviar carta de recomendação de seu chefe, indicando-o para o curso e atestando sua liberação nos dias de curso, de forma que possa participar plenamente do curso;

O processo de seleção será realizado por uma comissão formada por especialistas na cobertura de temas de ciência e tecnologia na área de saúde.

Toda a documentação deve ser enviada pelo formulário disponibilizado no site do Ministério da Saúde ou por correio para o endereço indicado no item Inscrições.

CERTIFICAÇÃO

Todos os participantes do curso receberão certificados

INFORMAÇÕES

www.saude.gov.br

E-mail: decit@saude.gov.br

PROGRAMAÇÃO *

Dia 02/09 – Quarta-feira	
9:00h-9:30h	Abertura, com a participação de Leonor Maria Pacheco dos Santos , diretora do Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde Apresentação do curso: objetivos; docentes; atividades; práticas concebidas; perfil e expectativas dos participantes.
9:30h-12:30h	Mesa-redonda: Ciência e jornalismo científico no Nordeste Coordenador: Fabiane Cavalcanti, <i>Jornal do Commercio</i> Palestrantes: Cidoval Souza , Universidade Estadual da Paraíba e Associação

	Brasileira de Jornalismo Científico Isaltina Gomes , Universidade Federal de Pernambuco Mônica Costa , Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Norte (Fapern)
12:30h-13:30h	ALMOÇO
13:30h-14:30h	Palestra: Doenças negligenciadas: por que são tão negligenciadas? Carlos Morel , Fundação Oswaldo Cruz (a confirmar)
14:30h-15:30h	Palestra: Cobrir temas de pesquisa em saúde: dicas e desafios, Luis Eugenio Portela Fernandes de Souza , Universidade Federal da Bahia
15:30h-15:45h	CAFÉ
15:45h-17:00h	Palestra: O Canal Futura e a divulgação científica Débora Garcia, Canal Futura

03/09 – Quinta-feira	
9:00h-10:00h	Palestra: A assessoria de imprensa e o jornalismo científico, Wagner Barbosa de Oliveira, Coordenadoria de Comunicação Social/Fiocruz
10:00h-10:15h	CAFÉ
10:15h-12:30h	Mesa-redonda: Cobertura de temas de pesquisa em saúde no Nordeste Coordenador: Itajaí de Oliveira Albuquerque, Gestão do Conhecimento/Departamento de Ciência e Tecnologia/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos/Ministério da Saúde Palestrantes: Verônica Almeida, <i>Jornal do Comercio</i> (a confirmar) Leda Régis (Fiocruz/PE) Beatriz Castro (TV Globo Nordeste) Fabiana Mascarenhas (A Tarde/BA) (a confirmar)
12:30h-13:30h	ALMOÇO
13:30h-15:10h	Sessão: Exercícios práticos Luisa Massarani , Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e SciDev.Net Bruna Cruz , Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco Catarina Chagas , Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz

15:10h-15:25h	CAFÉ
15:25h-17:00h	Continuação dos exercícios práticos
17:00h	Lançamento da publicação do Curso de Jornalismo Científico preparado pela <i>World Federation of Science Journalists</i>

04/09 – Sexta-feira	
9:00h-10:00h	Palestra: Cientistas e jornalistas: uma tensão necessária Ildu de Castro Moreira, Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia/SECIS/MCT
10:00h – 10h15	CAFÉ
10:15h-12:30h	Mesa-redonda: Ciência no rádio: um espaço a ser explorado Coordenador: Silvia Santos , Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco Palestrantes: Carlos Moraes , Rádio Jornal Ismael Holanda , Conexão Saúde – UFPE Luisa Massarani , Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz
12:30h-13:30h	ALMOÇO
13:30h-14:30h	Palestra: Novas tecnologias e jornalismo científico , Reinaldo Lopes, G1
14:30h-14:45h	CAFÉ
14:45h-17:00h	Como cobrir controvérsias Discussão sobre a importância de cobrir temas controversos da ciência e da tecnologia, com orientações práticas Exercício prático Luisa Massarani , Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e SciDev.Net Bruna Cruz , Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fiocruz Pernambuco Catarina Chagas , Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz
17:00h-17:20h	Avaliação e finalização do curso

* A programação pode sofrer eventuais alterações, mas, se isto ocorrer, sua essência será preservada

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Ciência e Mídia - Curso de Capacitação em Jornalismo Científico

Seu objetivo geral é fornecer ferramentas para a reflexão sobre os mecanismos e processos da cobertura de temas de ciência e tecnologia pelos distintos meios de comunicação (jornais, TV, rádio, Internet etc.). Destina-se a jornalistas de veículos de comunicação situados no Nordeste que cobrem temas de ciência e tecnologia ou que se interessem em cobrir tais temas.

Serão realizadas mesas-redondas e promovidas palestras com cientistas, jornalistas e formadores de opinião na área da pesquisa em saúde, bem como atividades práticas para o aprimoramento do profissional na cobertura jornalística de temas relacionados. Será dado particular destaque à pesquisa na área de saúde, com ênfase em temas ligados à região Nordeste.

* **Preenchimento Obrigatório**

Dados Pessoais

- 1) Nome: *
- 2) RG: *
- 3) CPF: *
- 4) (DDD) telefone / celular: *
- 5) e-mail: *
- 6) Endereço: *
- 7) Cidade: *
- 8) UF: *
- 9) CEP: *

Dados Profissionais

- 10) Há quantos anos atua como jornalista? *
- 11) Onde trabalha atualmente? : * Organização/Empresa
- 12) Cargo ou função: *
- 13) Quais são suas áreas de interesse em ciência e tecnologia? : *
- 14) Nível Acadêmico : *
- 15) área: *
- 16) Currículo: anexar

Outros Dados

- 17) Descreva os motivos pelos quais você deseja fazer este curso (1200 caracteres): *
- 18) Deseja concorrer a ajuda de custo (passagem, hospedagem, alimentação): *
Verificar ementa do curso.
- 19) Em caso afirmativo, anexar a seguinte documentação:
- 20) Carta de comprometimento de participação do evento na íntegra:
- 21) Carta de recomendação da chefia imediata: