

- Autoria: Coordenação de Arquitetura//Departamento de Engenharia de Saúde Pública/FUNASA
  - Coordenação de Zoonoses/Centro Nacional de Epidemiologia/FUNASA.

9h30: Diretrizes para projetos de unidades de armazenagem, distribuição e processamento de praguicidas.

  - Autoria: Coordenação de Arquitetura//Departamento de Engenharia de Saúde Pública/FUNASA.
  - Coordenação de Doenças transmitidas por vetores e antropozoonoses/Centro Nacional de Epidemiologia/FUNASA.

## **Exposição Institucional**

O Ministério da Saúde, a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA), a Organização Pan-Americana da Saúde(OPAS/OMS), bem como diversas instituições públicas, vinculadas às áreas de saúde, saneamento e meio ambiente, estarão participando dessa Exposição, apresentando seus trabalhos e atividades por meio de estandes, no período de 14 a 23 de março de 2002, no local de realização do evento.

## **Comitê Organizador**

- Sadi Coutinho Filho - FUNASA/Densp - Coordenador do Comitê
  - Iván Estribí - OPAS-OMS
  - Cícero Onofre de Andrade Neto - UFRN
  - Anna Virgínia Muniz Machado - ABES
  - Sérgio Antônio Gonçalves - Assemae
  - Aldo Pacheco Ferreira - Ensp/Fiocruz
  - Mônica Mulser Parada - Ass.Assuntos Internacionais /MS
  - Marylene Rocha de Souza - Ascom/MS
  - Adnei Pereira de Moraes - Secretaria de Políticas de Saúde/MS
  - Giovani Sávio de Andrada Oliveira - Core/PE/FUNASA
  - Marcus Marconi Palmeira Guimarães - Ascom/PRESI/FUNASA
  - Regina Maria Gonçalves Barcellos - Anvisa/MS
  - Benedito Elias Waguiim - Desai/FUNASA

#### **Contato e informações complementares:**

**Fundação Nacional de Saúde - FUNASA/MS**  
Departamento de Engenharia de Saúde Pública - Densp  
SAS Quadra 4, Bloco N, 10º andar, sala 1.000.  
Brasília-DF CEP: 70.070-040  
Telefones: 0xx61 314-6472 e 314-6368  
Fax: 0xx61 314-6478

Inscrições através de:  
- Site: [www.funasa.gov.br](http://www.funasa.gov.br)  
- Correio  
- Fax

Endereço eletrônico para informações:  
[densp.seminario@funasa.gov.br](mailto:densp.seminario@funasa.gov.br)

Local do Evento

**Mar Hotel Recife**  
Rua Barão de Souza Leão, 451 - Boa Viagem  
CEP: 51.030-300  
Recife/PE/Brasil  
Fone (81) 3302-4444  
[www.marhotel.com.br](http://www.marhotel.com.br)

Hotéis, próximos ao local do evento, que estão oferecendo preços promocionais aos participantes do I Seminário Internacional de Engenharia em Saúde Pública



Nº	Nome do Hotel	Categoria	Telefone	Endereço
01	Barra Mares	3 Estrelas	3461-6100	Av. Beira Mar, 544
02	Atlante	5 Estrelas	3302-3333	Av. Boa Viagem, 5426
03	Boa Viagem	3 Estrelas	3341-4144	Av. Boa Viagem, 5000
04	Reate Pálace	5 Estrelas	3464-2500	Av. Boa Viagem, 4070
05	Onda Mar	4 Estrelas	3465-2833	R. Ernesto de Paula 284
06	Jangadeiro	4 Estrelas	3465-3544	Av. Boa Viagem, 3114
07	Internacional	4 Estrelas	3464-2600	Av. Boa Viagem, 3722
08	Marante Hotel	4 Estrelas	3465-1070	Av. Boa Viagem, 1070
09	Hotel do Sol	3 Estrelas	3465-9898	Av. Boa Viagem, 978
10	Mar Hotel	5 Estrelas	3302-4444	R. Barão Souza Leão, 451

# **Compromisso com a saúde pública**

visite o site:  
[www.funasa.gov.br](http://www.funasa.gov.br)

**Setor de Autarquias Sul  
Quadra 4 - Bloco N  
Brasília/DF  
CEP: 70.070-040**

**Disque-Saúde  
0800-611997**

Apo



Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS)



# I Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública

# Saneamento Ambiente e Vida

**18 a 20 de março de 2002  
Recife/PE, Brasil**

2° INFORMATIVO

## Realização



Ministério da Saúde  
Fundação Nacional de Saúde

O I Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública é uma iniciativa da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA), por intermédio do Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp).

O evento pretende promover o intercâmbio, o debate sobre tecnologias, estratégias em saneamento, edificações de saúde pública e ainda fortalecer a mobilização e articulação dos vários segmentos que atuam no setor, como: universidades, pesquisadores, órgãos públicos, órgãos de cooperação técnica, associações profissionais, órgãos não-governamentais e outros setores da sociedade.

O Seminário terá como base de discussão a intersetorialidade entre saúde, saneamento e meio ambiente, com ênfase na América Latina, bem como a apresentação da atuação da FUNASA em saneamento e edificações em saúde pública.

## Solenidades

### 18 de março de 2002

20h: Abertura oficial do I Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública.

### 19 de março de 2002

18h: Instalação do comitê organizador do Dia Nacional da Água no contexto interamericano.

20h: Comemoração do Centenário da Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS/OMS).

## Conferências

### 18 de março de 2002

8h30: Saneamento como Promoção da Saúde e Desenvolvimento Humano.

- Ministério da Saúde do Brasil (MS)
- Fundação Nacional de Saúde (FUNASA/MS)
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)
- Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS/OMS).

14h30: Saneamento no contexto da Agenda 21

- Ministério da Saúde do Brasil (MS)
- Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS/OMS)
- Ministério do Meio Ambiente - Agenda 21 no Brasil

### 19 de março de 2002

8h30: Saúde Ambiental.

- Fundação Nacional de Saúde (FUNASA/MS)
- Centro Pan-American de Engenharia Sanitária e Ciências do Ambiente (CEPIS-OPAS/OMS)
- Conselho Nacional de Saúde (CNS/Brasil).

### 20 de março de 2002

8h30: Cidades saudáveis.

- Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz/MS)
- Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (Conasems/Brasil)
- Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS/OMS).

## Mesas-redondas

### 18 de março de 2002

16h40: Diretrizes para laboratórios de saúde pública e biossegurança em edificações.

16h40: Programas de pesquisas em engenharia de saúde pública.

### 19 de março de 2002

14h30: Educação em saúde e mobilização social em saneamento.

14h30: Apresentação oral dos trabalhos selecionados na Mostra de Experiências e Soluções Bem-sucedidas em Engenharia de Saúde Pública e entrega de premiação.

(1º Lugar) **Implantação e operação de um aterro sustentável para uma pequena comunidade.** Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte/MG, Brasil

(2º Lugar) **A integração entre a educação ambiental e o saneamento ambiental como estratégia para a promoção da saúde e do meio ambiente sustentado.** Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (USP), São Paulo, Brasil.

(3º Lugar-empate) **Abordagem multidisciplinar no controle da esquistossomose em Poço Comprido, Macaparana/PE.**

Departamento de Medicina Social da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Recife, Pernambuco, Brasil.

### (3º Lugar-empate) Programa interdisciplinar em reciclagem agrícola de biossólidos na região metropolitana de Curitiba.

Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar), Curitiba, Paraná, Brasil.

16h40: Saneamento domiciliar e sua interface com a saúde pública.

16h40: Rede física para armazenamento e distribuição de imunobiológicos.

### 20 de março de 2002

14h30: Abastecimento público de água como promoção da saúde e da equidade social.

14h30: Saúde e saneamento em áreas indígenas

16h40: Esgotamento sanitário como promoção da saúde e proteção do meio ambiente.

16h40: Resíduos sólidos no contexto da saúde publica.

## Cursos

### "Avanço do conhecimento"

### 12 a 16 de março de 2002

Nº1) Drenagem para controle da malária: 40 horas-aula.

Nº2) Rede física para armazenamento e distribuição de Imunobiológicos do Programa Nacional de Imunizações (PNI): 40 horas/aula.

### 13 a 15 de março de 2002

Nº3) Construção e uso de indicadores para avaliação de impacto das ações de saneamento em relação à saúde: 20 horas/aula.

### 14 a 16 de março de 2002

Nº4) Diagnóstico preliminar da ocorrência de cianobactérias em mananciais de água para consumo humano: 20 horas/aula.

Observação: Terão prioridade os profissionais que atuam diretamente nas áreas afins aos temas dos cursos seguindo-se a ordem de chegada das fichas de inscrição. Serão disponibilizadas 35 vagas/curso.

## Oficinas

### "Envolvimento e Comprometimento"

### 21 a 23 de março de 2002

Nº1) Qualidade da água e a nova Portaria nº 1.469 do Ministério da Saúde: Controle e Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano e seu Padrão de Potabilidade: 20 horas/aula.

Nº2) Educação em saúde, mobilização social e sustentabilidade dos serviços de saneamento: 20 horas/aula.

Nº3) Propostas do I Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública para a RIO MAIS 10: 20 horas/aula.

Nº4) Rede Pan-Americana/Brasileira de Centros para a Saúde na Moradia: 20 horas/aula.

Observação: Terão prioridade os profissionais que atuam diretamente nas áreas afins aos temas das oficinas seguindo-se a ordem de chegada das fichas de inscrição. Serão disponibilizadas 35 vagas/oficina.

## Mostra de experiências e soluções bem-sucedidas em engenharia de saúde pública

Objetivo: difundir as experiências e soluções bem-sucedidas, efetivamente práticas e que possam ser aplicadas em escala real, bem como estimular a criação de novas alternativas e estratégias, apropriadas em saneamento e edificações em saúde.

### 14 a 23 de março de 2002

Apresentação pública, em formato de poster, de todas as experiências já selecionadas da **Mostra** que concorreram a uma premiação.

Serão igualmente apresentados os trabalhos com as melhores **experiências e soluções bem-sucedidas de autoria de funcionários da FUNASA**, também sob o formato de Poster.

## Exposição Técnica

### 21 de março de 2002

8h30: Diretrizes para projetos físicos de unidades de controle de zoonoses e fatores biológicos de risco.