

Programação do II Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública
Goiânia - GO
1º a 3 de dezembro de 2004
Tema: Inovações Tecnológicas em Saneamento Ambiental

Quarta-Feira – 1 de dezembro de 2004

8h30 às 9h20: **Conferência de Abertura :**

Anna Maria Medeiros Peliano – Diretora de Estudos Sociais -Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) – Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão – Brasília/DF.

Tema: Metas do Milênio

9h30 às 12h30: **Painel**

Política Nacional de Saneamento Ambiental

Valdi Camarcio Bezerra – Presidente da Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS – Brasília/DF.
Coordenação do painel.

Sérgio Antônio Gonçalves – Secretária Nacional de Saneamento Ambiental - Ministério das Cidades – Brasília/DF

Tema: Política Nacional de Saneamento Ambiental : Situação atual e o desafio da universalização do saneamento ambiental no Brasil.

Maria do Carmo Lara Perpétuo – Deputada Federal – Câmara dos Deputados – Brasília/DF

Wander Geraldo da Silva - Presidente da Confederação Nacional das Associações de Moradores (Conam) – São Paulo/SP.

12h30 às 14h – Almoço

13h30 às 14h – **Pósteres:** atendimento/esclarecimentos

14h às 16h – **Mesas - redondas:**

Estudos e Pesquisas da Funasa:

Alexander Messent Cairncross – London School of Hygiene and Tropical Medicine.
Coordenação da mesa.

Célia Maria Poppe de Figueiredo - Financiadora de Estudos e Pesquisas (FINEP)

Tema: A pesquisa em saneamento no Brasil

Pesquisas:

Patrícia Campos Borja – Universidade Federal da Bahia (UFBA) Salvador/BA.

Tema: Avaliação quali-quantitativa dos serviços de saneamento da cidade de Salvador.

Maurício Luiz Sens – Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – Florianópolis/SC.

Tema: Produção de água potável através da destilação solar natural

Estudos:

Daniela Maria Viana Coimbra – Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp) - Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS Brasília/DF.

Metodologia para construção de recursos pedagógicos para os Agentes Indígenas de Saneamento (Aisans).

Luciane Mendel - Coordenação Regional da Funasa no Rio Grande do Sul – Porto Alegre/RS.

Consórcio intemunicipal de tratamento de resíduos sólidos urbanos (CITRESU): uma solução para destinação final dos resíduos sólidos.

Saúde e saneamento ambiental em áreas indígenas

Rosely Magalhães de Oliveira- Coordenadora de Pós-Graduação na Área de Endemias, Ambiente e Sociedade –Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz.)/MS
Coordenação da mesa.

- Alexandre Padilha – Diretor do Departamento de Saúde Indígena (Desai) – Fundação Nacional de Saúde (**Funasa**)/MS.

Tema: Saúde indígena

- Ricardo Verdun - Assessor de Políticas Indígena e Ambiental

Instituto de Estudos Sócio-econômicos (Inesc) – Brasília/DF.

Tema: Água e saúde em terras indígenas

Izabelle Vianna Dias Santos – Universidade da Amazônia .

Experiência Bem-sucedida: Habitação saudável – um conceito integrando projetos, ações e a comunidade

• ***Avaliação da estruturação da rede de frio do Programa Nacional de Imunização - PNI 1998/2004***

- Kátia Regina Ern – Diretora do Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp) – Fundação Nacional de Saúde (**Funasa**)/MS – Brasília/DF.
Coordenação da mesa.

Rodolpho Salomão - Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp) – Fundação Nacional de Saúde (**Funasa**)/MS – Brasília/DF.

Tema: A contribuição do Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp)/Funasa/MS na Reestruturação da Rede de Frio do PNI no ciclo 1999/2004.

- Cristina Maria Vieira da Rocha – Secretária de Estado de Saúde de Alagoas – Maceió/AL.

Tema: Avaliação do impacto do advento das novas instalações na execução do PNI no Estado de Alagoas.

Terezinha de Oliveira Paiva – Coordenação Nacional do Programa Nacional de Imunizações (PNI) - Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS)/MS – Brasília/DF.

Tema: Avaliação do impacto do advento das novas instalações na execução do PNI em âmbito nacional

16h15 às 18h15: **Mesas - redondas:**

Licenciamento Ambiental

Felício Dantas Tobias - Tribunal de Contas da União (TCU) – Goiânia/GO

Coordenação da mesa .

Valter Muchagata – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama)

Ministério do Meio Ambiente.

Tema: Licenciamento ambiental no Brasil

Pedro L. P. Franco – Gerente de Gestão Ambiental – Companhia de Saneamento do Estado do Paraná (Sanepar) – Curitiba/PR.

Tema: Gestão do processo de licenciamento ambiental.

➤ Flávio Eduardo Adorno Barone - Assistente do Departamento de Gestão Ambiental – Serviço Municipal de Saneamento Ambiental de Santo André (Semasa) – Santo André/SP.

Tema: Municipalização do sistema de licenciamento ambiental.

➤ Raúl Eduardo Arteaga Montesinos – Comissão Nacional de Meio Ambiente – Santiago/Chile.

Tema: Sistema de Avaliação de impacto Ambiental (Seia).

• ***Diretrizes para projetos de Laboratórios de Saúde Pública***

➤ Luiz Carlos Pereira Duarte - Laboratório Central de Saúde Pública – Brasília/DF.

Coordenação da mesa.

➤ Filomena Kotaka e Arq. Flávio de Kruse Villas Bôas Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp) Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS– Brasília/DF.

Tema : Apresentação da Publicação: Diretrizes para Projetos de Laboratórios de Saúde Pública.

Telma Abdalla de Oliveira Cardoso - Núcleo de Biossegurança - Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)/MS.

Tema: As Diretrizes como instrumento de orientação, visando a conceituação de biossegurança, no

desenvolvimento de projetos físicos de Laboratórios de Saúde Pública.

- Mário Cesar Althoff - Coordenação Geral de Laboratórios – Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS)/MS.

Tema: A utilização das Diretrizes na estruturação da Rede Nacional de Laboratórios de Saúde Pública.

Qualidade da água para consumo humano

Ricardo Morishita Wada – Diretor do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor - Ministério da Justiça

Brasília/DF.

Coordenação da mesa.

Denise Formaggia – Coordenadora do Proágua Secretaria de Estado de Saúde de São Paulo –Caraguatatuba/SP.

Tema: Qualidade da água para consumo humano um novo paradigma.

Maria de Lourdes Fernandes Neto – Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS)/MS – Brasília/DF.

Tema: O fortalecimento da vigilância ambiental em saúde relacionada à qualidade da água para consumo humano.

Maria Regina Bessa - Companhia de Saneamento do Estado de Goiás (Saneago) – Goiânia/GO.

Tema: Qualidade da água para consumo humano.

19h : Sessão de Abertura do II Seminário Internacional de Engenharia de Saúde Pública e inauguração da feira institucional

Quinta-Feira – 2 dezembro de 2004

8h30 às 12h – **Painel**

Impacto das Ações de Saneamento Ambiental na Saúde Pública

José Antonio Escamilla – Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) - Organização Mundial da Saúde (OMS) – Representação do Brasil – Brasília/DF

Coordenação da Mesa

Alexander Messent Cairncross – London School of Hygiene and Tropical Medicine.,

Tema: Saneamento e a saúde: algumas noções e dados brasileiros.

Léo Heller : Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) – Belo Horizonte/MG.

Tema: Avaliação de impacto das ações de saneamento: aspectos conceituais e metodológicos.

Miguel Crisóstomo Brito Leite – Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp) – Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS.

Tema: Avaliação de impacto na saúde das ações de Saneamento – Projeto MS – Funasa – SVS – Opas/OMS – UnB – UFBA.

Carlos Henrique de Melo – Coordenador Regional da Fundação Nacional de Saúde (Funasa) em Minas Gerais - Belo Horizonte/MG. Membro da Comissão Intersectorial de Saneamento e Meio Ambiente do Conselho Nacional de Saúde (Cisama)/CNS – Brasília/DF.

Tema: Relação institucional saúde e saneamento.

12h às 14h – Almoço

13h30 às 14h – **Pósteres:** atendimento/esclarecimentos

14h às 16h – **Mesas - redondas:**

Inovações Tecnológicas em Abastecimento de Água

José Antônio da Motta Ribeiro – Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp)/Funasa/MS – Brasília/DF.

Coordenação da mesa

José Manuel Pereira Vieira – Universidade do Minho – Braga/Portugal.

Tema: Plano de Segurança de Qualidade da Água – Uma nova metodologia para gestão de riscos em água para consumo humano.

Luiz Di Bernardo – Departamento de Hidráulica e Saneamento - Escola de Engenharia de São Carlos São Carlos (EESC-USP) – São Carlos/SP.

Tema: Aplicação da filtração em múltiplas etapas em escala de laboratório e em real para o tratamento de água.

João Bastista Barros de Amorin – Articulação no Semi-árido (ASA) – Recife/PE.

Experiência bem-sucedida: Programa de formação e mobilização social para a convivência com o semi-árido: um milhão de cisternas rurais – P1MC,

Inovações Tecnológicas em Resíduos Sólidos

Argemiro Antônio Pontes Mendonça – Ex-Diretor da Limpeza Urbana da Companhia de Urbanização do Município (Comurg) e Presidente do Departamento de Estradas de Rodagem do Município (Dermu) – Goiânia/GO.

Coordenação da mesa

- Gilson Mansur – Consultor em Resíduos Sólidos – Rio de Janeiro/RJ
Tema: Inovações tecnológicas em resíduos sólidos.
- Sílvio Romero de Melo Ferreira – Universidade Católica de Pernambuco.
Experiência Bem-sucedida: Uma solução inovadora: sistema integrado de destinação final dos resíduos sólidos do município de Rio Formoso/PE.

Promoção de Habitação Saudável

Rui Gomide – Coordenador da Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS em Goiânia/GO .

Coordenação da mesa

Simone Cynamon Cohen – Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)/MS – Rio de Janeiro/RJ.

Tema: Rede Brasileira de Habitação Saudável.

Luiz Roberto Santos Moraes – Universidade Federal da Bahia (UFBA) – Salvador/BA.

Tema: Saneamento ambiental no Município de Pintadas/BA

Maria Salete Pereira – Juazeiro/BA

Experiência Bem-sucedida: Construção de casas, cisternas e sanitários na comunidade de Macambira – Município de Casa Nova/BA. Diocese de Juazeiro – Articulação do Semi-árido (ASA).

16h às 16h15 – Coffee Break

16h15 às 18h15 – **Mesas - redondas:**

Inovações Tecnológicas em Esgotamento Sanitário

Álvaro Bittencourt Henrique Silva – Departamento de Engenharia de Saúde Pública (Densp)/Funasa/MS - Brasília/DF.

Coordenação da mesa

Nelson Lima - Universidade do Minho - Braga/Portugal.

Tema: Tratamento biológico dos esgotos

Cícero Onofre – Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) - Natal/RN.

Tema: Inovações tecnológicas em esgotamento no Brasil

Klaus Dieter Neder – Superintendente de Expansão de Sistemas de Esgotos – Companhia de Saneamento de Brasília (Caesb) – Brasília/DF.

Tema: A experiência da Caesb no Distrito Federal

Comunicação social e educação em Saúde

Suelene Gusmão – Chefe da Assessoria de Comunicação e Educação em Saúde – Fundação Nacional de Saúde (Funasa)/MS – Brasília/DF.

Coordenação da mesa

Nelson Muchagata – Assessoria de Comunicação e Educação em Saúde – Fundação Nacional de Saúde (**Funasa**)/MS – Brasília/DF.

Tema: Modelo de oficina de ações de mobilização social e educação em saúde para a promoção da saúde indígena.

Leandro Feijó Fagundes – Instituto de Permacultura e Ecovilas do Pampa – Bom Retiro do Sul/RS.

Tema: Implementação do design permacultural em assentamentos rurais mediante processos educativos.

➤ Elizabeth Pentagna Bruno – Empresa de Saneamento do Mato Grosso do Sul (Sanesul) – Campo Grande/MS.

Experiência bem-sucedida: Mobilização comunitária e educação em saúde na implantação de sistema condominial de esgotamento sanitário.

Cooperação Técnica em Saneamento Ambiental

João Guimarães de Barros – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) – Seção Goiás - Goiânia/GO
Coordenação da Mesa

Martin Gambrell - Banco Mundial – Brasília/DF

Tema: Apoio do Banco Mundial para suprimento de água e esgotamento sanitário.

Jacira Azevedo Câncio – Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) - Organização Mundial da Saúde (OMS) – Representação do Brasil – Brasília/DF.

Tema: Cooperação técnica em saneamento ambiental.

Pedro Antônio Gvodanovic Villar – Departamento de Engenharia de Saúde Pública – **Funasa**/MS – Brasília/DF.

Tema: Programa de Cooperação Técnica da

Funasa

Silvano Silvério da Costa – Presidente da Associação Nacional dos Serviços de Saneamento (Assemae) – Brasília/DF

Tema: Cooperação técnica em saneamento ambiental: a experiência da ASSEMAE

Lúcia da Silva Vilarinho – Consultora do Programa de Saneamento Rural do Piauí (Prosar) – Secretaria de Estado da Saúde do Piauí

Tema: Prosar/PI – Uma experiência de cooperação técnica com a Funasa/MS e o banco alemão Kfw.

Sexta-Feira – 3 de dezembro de 2004

8h30 às 12h – **Painel**

Gestão e Sustentabilidade dos Serviços de Saneamento Ambiental

Rogério de Paula Tavares – Caixa Econômica Federal – Brasília/DF.

Coordenação da Mesa

José Esteban Castro – Universidade de Oxford .

Tema: As experiências recentes de participação privada nos serviços de saneamento na África, Europa e Iberoamérica: resultados de investigação.

Antônio Zucolo - Companhia de Saneamento do Estado de Goiás (Saneago) – Goiânia/GO.

Tema: Companhia Ambiental Águas Brasileiras (CAAB) - Solução do saneamento ambiental da região do entorno do Distrito Federal

Luiz Roberto Santos Moraes – Universidade Federal da Bahia (UFBA) – Salvador/BA.

Tema: Experiências de gestão e sustentabilidade de serviços municipais de saneamento ambiental

André Ahlert – Diretor do KfW no Brasil – Brasília/DF.

Tema: Gestão e sustentabilidade dos serviços de saneamento ambiental: SISAR – um modelo!

12h às 13h – **Sessão de Encerramento do II Seminário e premiação das duas Mostras.**

13h – Coquetel de encerramento do II Seminário

Segunda-Feira – 29 de novembro de 2004

8h30 às 12h – Curso

12h às 14h – Almoço

14h às 16h – Curso

16h às 16h15 – Coffee Break

16h15 às 18h15 – Curso

Terça-Feira – 30 de novembro de 2004

8h30 às 12h – Curso – 12h às 14h – Almoço

14h às 16h – Curso

16h às 16h15 – Coffee Break

16h15 às 18h15 – Curso

Cursos pré-evento:

Sistema de gestão para formulação de política e elaboração do plano municipal de saneamento ambiental.

Procedimentos e rotinas para execução de convênios e contratos - licenciamento ambiental.

Comunicação social e educação em saúde.

Avaliação da estruturação da rede de frio do Programa Nacional de Imunização - PNI
1998/2004.

Aplicabilidade da energia fotovoltaica em poços.

14h às 17h30 – Visitas Técnicas/Goiânia

Aterro Sanitário – Goiânia.

Estação de Tratamento de Esgoto – Goiânia.

Abastecimento de água: Barragem do rio João Leite – Goiânia.