

I CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENGENHARIA DE SAÚDE PÚBLICA E DE SAÚDE AMBIENTAL

I CIESA

*Saneamento e Saúde Ambiental:
Desafios Globais para o Desenvolvimento Sustentável*

Belém / PA - Brasil, 26 de novembro a 01 de dezembro de 2017

MOSTRA DE EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS

CHAMADA PARA ENVIO DE TRABALHOS PARA A MOSTRA DE EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS

OBJETIVO:

Identificar e divulgar trabalhos em engenharia de saúde pública e saúde ambiental, desenvolvidos nas comunidades tradicionais, áreas rurais e urbanas que abordem as questões colocadas pelo temário “**Saneamento e Saúde Ambiental: Desafios Globais para o Desenvolvimento Sustentável**” do **I Congresso Internacional de Engenharia de Saúde Pública e de Saúde Ambiental - I CIESA**.

A **Mostra de Experiências Bem-sucedidas** visa ainda estimular o debate e promover o intercâmbio dessas experiências, e será organizada na forma de pôster.

PÚBLICO:

Acadêmicos (estudantes de graduação, pós-graduação, professores e pesquisadores) gestores públicos e profissionais que atuam no setor saneamento e saúde ambiental.

EIXOS TEMÁTICOS:

Eixo 1 – Mudanças climáticas e objetivos de desenvolvimento sustentável: responsabilidades, interfaces e perspectivas

1. Comunidades Resilientes
2. Desastres Naturais
3. Drenagem urbana e manejo de águas pluviais
4. Captação e armazenamento de água de chuva para consumo humano
5. Escassez de água e segurança hídrica
6. Mudanças climáticas e a saúde pública
7. Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), saneamento e saúde ambiental
8. Riscos ambientais

Eixo 2 – Gestão das ações de saneamento e saúde ambiental: melhorar o urbano e avançar o rural

1. Gestão e controle de vetores
2. Controle de perdas em sistemas de abastecimento de água

3. Controle de qualidade da água para consumo humano
4. Controle da qualidade da água de chuva captada e armazenada no domicílio
5. Cooperação técnica e gestão associada em saneamento e saúde ambiental
6. Gestão da informação em saneamento básico
7. Gestão e comunicação de risco em saneamento e saúde ambiental
8. Gestão em saneamento e saúde ambiental
9. Plano de Segurança da Água
10. PMSB - Plano Municipal de Saneamento Básico
11. Regulação dos serviços de saneamento básico
12. Sustentabilidade e efetividade dos investimentos públicos em saneamento e saúde ambiental
13. Gestão em Saneamento Rural - Modelos de gestão das ações e serviços em áreas rurais

Eixo 3 – Controle social: responsabilidade de todos

1. Controle social nas ações de saneamento e saúde ambiental
2. Experiências na área de educação em saneamento e saúde ambiental
3. Ações de educação e participação na implantação e sustentabilidade dos serviços de saneamento na área rural
4. Inclusão social de grupos minoritários, mediante a implantação de ações de saneamento integradas com outras políticas públicas setoriais, como: saúde, meio ambiente, igualdade racial e de gênero

Eixo 4 – Desenvolvimento tecnológico e inovações: como incorporá-las?

1. Alternativas tecnológicas para o tratamento de lodo de ETAs e ETEs
2. Tecnologias de remediação de áreas contaminadas
3. Dessalinização de água para o consumo humano
4. Esgotamento Sanitário: sistemas, soluções alternativas e tratamentos
5. Melhorias sanitárias domiciliares (MSD)
6. Melhoria Habitacional para controle de Doença de Chagas
7. Resíduos sólidos
8. Reuso de águas residuárias
9. Saneamento e Saúde Ambiental em áreas rurais e comunidades tradicionais
10. Alternativas de sistemas de saneamento para regiões rurais
11. Abastecimento de água: sistemas, soluções alternativas e tratamentos
12. Tecnologias alternativas em saneamento

INSCRIÇÕES:

As inscrições e o envio dos trabalhos técnicos para seleção da **Mostra de Experiências Bem-Sucedidas** deverão ser feitas, exclusivamente, no site do **I CIESA**.

Observação: Só serão aceitos trabalhos enviados no site.

DATAS E PRAZOS LIMITES:

- Entrega dos trabalhos para seleção: **26/08 a 01/10/2017**
- Publicação dos resultados: **01/11/2017**

- Envio pôster digital: **até 14/11/2017**

TRABALHOS PARA A SELEÇÃO:

1. Somente serão aceitos trabalhos sobre experiências aplicadas em escala real, enviados por autores que estejam de acordo com esta Chamada.
2. É permitido o envio de mais de um trabalho por autores. Entretanto, o mesmo trabalho não poderá ser inscrito em mais de um eixo.
3. Deverão ser identificados os profissionais responsáveis pelo trabalho com o limite de 5 autores por trabalho.
4. Não serão aceitas inclusões de co-autores após a inscrição.
5. Não serão aceitos trabalhos sobre experiências que se traduzam em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.
6. Os documentos poderão ser enviados nos idiomas: português, espanhol ou inglês.
7. É vedada a participação, como autor principal, de membros dos "Comitês" do I CIESA.
8. Os casos omissos serão analisados pelo **Comitê Científico**.

PROCESSO DE SELEÇÃO E AVALIAÇÃO DAS EXPERIÊNCIAS:

1. A seleção para a **Mostra** será realizada pelo Comitê Científico e Técnico do I CIESA podendo ser subsidiados por técnicos da Funasa e consultores ad hocs.
2. A seleção será feita mediante a análise dos documentos que caracterizam o conteúdo integral da experiência, sendo priorizados os de maior consonância com o tema central do Congresso.

APRESENTAÇÃO E DIVULGAÇÃO DAS EXPERIÊNCIAS:

1. O autor que tiver seu trabalho aprovado deve providenciar a confecção do pôster digital de acordo com o modelo disponível no site.
2. Os trabalhos aprovados serão incluídos nos Anais do Congresso Internacional de Engenharia de Saúde Pública e de Saúde Ambiental - I CIESA
3. Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando a Funasa a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, digital, internet, CD-ROM, em seus veículos institucionais e documentos editados.

DESENVOLVIMENTO DO TEXTO:

1. O relato da experiência compreende tanto a descrição de elementos quanto a narração da experiência para chegar aos resultados encontrados.
2. A introdução é a apresentação da experiência de maneira clara, simples e sintética, contextualizando o tema dentro da área de Engenharia de Saúde Pública e Saúde Ambiental.
3. Caracterização da comunidade onde a experiência foi ou está sendo desenvolvida.

4. Caracterização do problema, podendo mencionar referenciais teóricos e/ou optar por revisão bibliográfica.
5. Detalhamento da metodologia e dos materiais utilizados.
6. Interpretação dos resultados e conclusões/recomendações, com indicação dos efeitos ou das consequências. Descrição das limitações, vantagens e aplicabilidade da experiência.
7. Bibliografia.

INSTRUÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DOS TEXTOS:

1. O texto deve ser entregue no formato Word for Windows. Deverá ter no mínimo 5 e no máximo 8 páginas, escrito exclusivamente com letra Arial, tamanho 12pt. O texto deve ter espaçamento simples entre linhas e espaçamento entre parágrafos igual a uma linha.
2. O título deve ser escrito com todas as letras maiúsculas, centralizado, letra Arial, tamanho 16pt, sem formatação em negrito e/ou itálico. O nome da instituição, estado e cidade de origem, autores responsáveis, endereço para correspondência postal e/ou eletrônica devem ser escritos em tamanho 10pt, alinhados pela esquerda. As palavras-chave devem ser inseridas após o resumo, conforme modelo, respeitando-se o limite de cinco palavras-chave por trabalho.
3. As seções devem ser numeradas sequencialmente a partir da introdução, letra Arial, com tamanho 14pt no Word, com formatação em negrito. Os títulos das tabelas devem ser escritos acima das mesmas e os títulos das figuras e fotos devem ser escritos abaixo, com tamanho de letra 12pt e centralizados.
4. Devem ser obedecidas as seguintes margens, partindo-se de folha de tamanho A4: superior 2,5 cm, exceto na primeira página, para acomodar o cabeçalho do Congresso Internacional de Engenharia de Saúde Pública e de Saúde Ambiental, inferior 2,5 cm; lateral esquerda 3,0 cm e lateral direita 3,0 cm, conforme modelo.
5. As referências bibliográficas devem estar de acordo com a ABNT.

ELABORAÇÃO E ENVIO DO PÔSTER:

1. Cada trabalho técnico deve ser apresentado em um único pôster digital.
2. O pôster deve ser elaborado conforme o MODELO DO ARQUIVO DE APRESENTAÇÃO disponibilizado no site do Congresso. As dimensões do modelo já estão configuradas para apresentação no totem digital, por isso não é permitido reconfigurar as dimensões do arquivo.
3. Os autores poderão disponibilizar prospectos e textos suplementares para distribuição aos interessados, durante a exposição no evento.
4. A data do envio do pôster digital deverá ser **até 14/11/2017**.

INFORMAÇÕES:

Fundação Nacional da Saúde – Funasa-MS

Comitê Técnico do **Congresso Internacional de Engenharia de Saúde Pública e de Saúde Ambiental**

SAUS Quadra 4, Bloco “N”, Ala Norte, 6º andar. Brasília – DF, CEP. 70.070-040

E-mail: ciesa.trabalhos2017@funasa.gov.br

Site: www.funasa.gov.br/ciesa