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 avancar 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- 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: <u>ciesa.trabalhos2017@funasa.gov.br</u>

Site: <u>www.funasa.gov.br/ciesa</u>