



XXI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HÍDRICOS

Segurança Hídrica e Desenvolvimento Sustentável:
desafios do conhecimento e da gestão

De 22 a 27 de novembro de 2015, Brasília – DF

NORMAS DE ENVIO DE TRABALHOS TÉCNICO AO XXI SIMPOSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HIDRICOS

Brasília, 22 a 27 de novembro de 2015

REGRAS PARA ENVIO DE TRABALHOS TÉCNICOS

A submissão de trabalhos técnicos ao **XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos** será totalmente “online”.

Para que esse processo mantenha a integridade do conteúdo dos trabalhos técnicos a serem publicados nos anais do Congresso, **receberemos somente arquivos no formato PDF**.

Eventuais dúvidas podem ser esclarecidas com a Secretaria Executiva, através do telefone/fax (11) 3056-6000 e e-mail: xxisbrh@abrh.org.br

SOBRE O ENVIO DE TRABALHOS TÉCNICOS

Acesse o link: "[Clique aqui para enviar seu trabalho](http://www.abrh.org.br/xxisbrh/chamada.php)" do website do evento ou o site <http://www.abrh.org.br/xxisbrh/chamada.php>

Na tela exibida coloque seu e-mail e senha. Caso você ainda não tenha feito seu cadastro no sistema ACQUA, clique em “cadastre-se”.

Memorize o e-mail informado e sua senha, pois eles serão necessários para efetuar sua inscrição no evento.

Uma vez realizado o cadastro, faça o login no sistema informando o e-mail e senha cadastrados.

Escolha o evento **XXI SIMPOSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HIDRICOS**, clicando em seguida em “*Submissão de Trabalhos*”

Preencha os dados solicitados, clicando em seguida em “prosseguir etapa 2”. Insira os dados dos autores conforme o solicitado.

ATENÇÃO:

- Verifique se os dados cadastrados estão corretos, pois serão utilizados para confecção do programa final e anais do congresso.

- Certifique-se de ter cadastrado no sistema os dados de todos os autores do trabalho e em sua devida ordem. Estas informações serão utilizadas, sem alterações.

Confira os dados do seu trabalho, caso haja alterações clique em “voltar” na parte inferior da página. Se os dados estiverem corretos, preencha os dados dos autores. Clique em “prosseguir última etapa”.

Crie e confirme uma senha. **Memorize a senha criada, pois ela será necessária para o acompanhamento da avaliação de seu trabalho.**

Clique em “procurar” para anexar o seu trabalho técnico em PDF. Selecione o arquivo do diretório em que está salvo, selecione o arquivo desejado e clique em “inserir”.

Para finalizar clique em “Confirmar e Finalizar”. Abrirá uma janela solicitando confirmação das informações do formulário. Estando corretas, clique em “OK”.

Guarde as informações da tela final, como login e senha de seu trabalho. Essas informações serão solicitadas no processo de inscrição.

Data limite para envio dos trabalhos técnicos: 10 de maio de 2015.

FORMATO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS TÉCNICOS

Os trabalhos técnicos poderão ser submetidos para apresentação *oral ou painel*.

A escolha entre a apresentação oral ou painel deverá ser inicialmente feita pelo autor e indicada quando do envio do trabalho.

O Comitê Científico indicará os trabalhos técnicos aprovados nas modalidades *painel ou oral*, podendo alterar as escolhas feitas pelos autores.

Todos os trabalhos serão publicados na íntegra, independentemente da sua forma de apresentação.

FORMATAÇÃO DE TRABALHOS

Os TRABALHOS deverão ser enviados em PDF, editorado de acordo com as normas.

Os trabalhos técnicos não serão revisados e nem editorados, caberá ao autor a revisão final antes de completar o “Upload”.

Caso não tenha instalado o programa para converter seu trabalho do Word para o PDF, poderá baixá-lo pelo site <http://www.pdf995.com/download>

Será necessário a instalação de dois programas desse site, o “Pdf995 Printer Driver Version 7.1s” e o “Free Converter • Beta 1.1”.

Após a conclusão da instalação, esses programas terão instalado em seu computador uma impressora PDF995. Antes de converter o arquivo, é necessário alterar o tamanho do papel nas configurações, clicando em Iniciar \ Impressoras \ PDF995 \ com o botão direito em Propriedades \ Paper e selecionar tamanho A4.

Para converter o trabalho, abra o programa em que foi feito o documento, clique em Imprimir, selecione a impressora PDF995 e clique Ok.

O software fará a conversão e exibirá o resultado na tela, recomendamos a impressão do documento e conferência com o original para evitar falhas e problemas de conversão.

Trata-se de um software gratuito, porém a cada conversão feita será aberta a homepage do patrocinador do programa.

EXTENSÃO DO TRABALHO

Os trabalhos técnicos deverão ter 08 páginas no máximo, incluindo texto, ilustrações, fórmulas, equações, referências, agradecimentos e anexos.

CONFIGURAÇÃO DE PÁGINA

Todas as páginas deverão obedecer a seguinte formatação:

Formato para cada página:

✓ Tamanho	A4 (21 x 29,7 cm);
✓ Estilo de tipo	Times New Roman
✓ Tamanho de tipo	12 pontos
✓ Parágrafo (Entrelinhas)	Simples
✓ Alinhamento	Justificado
✓ Margem Superior	4,0 cm.
✓ Margens laterais	2,0 cm.
✓ Margem inferior	2,0 cm.
✓ Medianiz	0 cm.

- A partir da margem:
 - Cabeçalho: 1,27 cm;
 - Rodapé: 1,4 cm.

PADRÃO DE LETRAS E ESPAÇAMENTO

Os **trabalhos técnicos** poderão ser digitados em qualquer programa, com as seguintes formatações de fonte:

- Fonte:
 - Times New Roman;
 - Tamanho 14 somente no título e 12 no restante do trabalho
- Parágrafo:
 - Espaçamento entre linhas: 1,5 linha;

- Alinhamento: *CENTRALIZADO* – título do trabalho, nome dos autores, figuras, tabelas e respectivas legendas
JUSTIFICADO - texto do trabalho.

PRIMEIRA PÁGINA DO TRABALHO TÉCNICO

Na primeira página deverá constar o título do trabalho (fonte tamanho 14, em letra maiúscula, negrito e alinhamento centralizado), o nome completo dos autores (em maiúsculas e minúsculas, separados por ponto e vírgula).

Abaixo do nome dos autores deverá constar o Resumo com até 200 palavras, seguido das palavras-chave (no mínimo duas e no máximo três).

Após as palavras-chave deve constar o Título em Inglês (fonte 14 pt, negrito, maiúsculas e centralizado) e o Abstract (fonte 12 pt. com no máximo 200 palavras, em Inglês e a entrelinha deve ter espaçamento simples).

Keywords – No mínimo duas e no máximo três.

O conteúdo do trabalho deverá começar sempre na página 2. Caso seu trabalho seja extenso e ocupem parte da segunda página, o texto do trabalho deverá ser iniciado após duplo ENTER.

NÚMERO DE AUTORES E CO-AUTORES

Os autores e co-autores estão limitados a um número máximo de doze, ou seja, um autor e até onze co-autores.

No cadastramento do trabalho, será solicitado informar o autor apresentador.

Cada Autor poderá vincular até 3 trabalhos técnicos a sua inscrição.

RODAPÉ

No rodapé, presente em todas as páginas do trabalho técnico, deve constar o nome do evento com as iniciais em maiúsculo em Times New Roman, tamanho 8 com o número da página alinhado a direita. Após redigir o texto clicar em Bordas e Sombreamento e inserir borda superior:

Exemplo:

XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

2

IDIOMA

Todos os trabalhos a serem publicados no **XXI SIMPOSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HIDRICOS** deverão ser elaborados em língua portuguesa e apresentados também em língua portuguesa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A lista das referências deverá ser inserida no final do texto, após os agradecimentos quando existirem. O parágrafo iniciar-se-á pela palavra **REFERÊNCIAS**, escrita com fonte Times New Roman tamanho 12 pts, negrita e maiúscula, centralizada na linha.

A lista das referências deverá ser ordenada por ordem alfabética. As referências deverão ser apresentadas como exemplificado a seguir:

a) Livro

PORTO, R.M. (1998). *Hidráulica Básica*. EESC/USP São Carlos- SP, 540 p.

b) Capítulo de livro

DINIZ, L. S. (1999). Calibragem de modelos hidrológicos. In *Sistemas Inteligentes: aplicações a recursos hídricos e ciências ambientais*. Org. por Galvão, C.O. e Valença, M.J.S., ABRH, ed. UFRGS, Porto Alegre – RS, pp. 151 – 164

c) Artigo em revista

LEBEL, T.; TAUPIN, J.D.; D'AMATO, N. (1997). Rainfall monitoring during HAPEZ-Sahel. 1. General rainfall conditions and climatology. *Journal of Hydrology* 188-189(1-4), pp. 74 – 95.

d) Artigo em anais de congresso ou simpósio

QUININO, U.C.; CAMPOS, L.F.; GADELHA, C.L. (2000). Avaliação da qualidade das águas subterrâneas na bacia do rio Gramame no Estado da Paraíba. In *Anais do V Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste*, Natal, Nov. 2000, 1, pp. 162-176