

27º Congresso Internacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore

Rio de Janeiro/RJ, 23-25 de outubro de 2018

Instruções para Submissão de Trabalho Técnico

Jean-David Caprace, UFRJ/COPPE, Rio de Janeiro/Brasil, jdcaprace@oceanica.ufrj.br

Luis de Mattos, RBNA Consult, Rio de Janeiro/Brasil, luis@rbnaconsult.com

Resumo

O presente modelo fornece instruções para elaboração de Trabalho Técnico para o 27º Congresso Internacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore. Siga as instruções com cuidado de forma a assegurar a uniformidade dos textos que constarão dos Anais do Congresso. O resumo do trabalho deverá ter, no máximo, 15 linhas, utilizando fonte Calibri com corpo 11, itálico, espaçamento simples e texto justificado. A primeira linha de um novo parágrafo não deverá ter afastamento. O resumo será constituído de um parágrafo único.

1. Introdução

A SOBENA convida os profissionais de todos os segmentos da comunidade técnica naval e offshore a enviarem trabalhos com as suas contribuições para o 27º Congresso Internacional de Transporte Aquaviário, Construção Naval e Offshore. O seminário se realizará na cidade de Rio de Janeiro/RJ no período de 23 a 25 de outubro de 2018. A SOBENA aceitará a submissão de trabalhos científicos inéditos, na modalidade de **trabalho completo**.

Para que o trabalho aprovado seja incluído no programa final e publicado nos anais, é necessário que ao menos o autor apresentador do trabalho faça sua inscrição até a data limite de inscrição.

As instruções apresentadas a seguir, foram preparadas para orientar o autor e para assegurar uma uniformidade entre os vários trabalhos. Solicitamos que as informações sejam seguidas com rigor, de forma a manter um padrão elevado de qualidade para os anais.

2. Processo de revisão

O processo de revisão dos trabalhos ocorrerá segundo o processo “single blind peer review” com o seguinte cronograma. A análise “single blind peer review” significa que a identidade dos revisores é anônima, mas o nome e a afiliação do autor estão conhecidos pelos avaliadores. Cada trabalho será

avaliado no mínimo por dois revisores do comitê científico.

Tabela 1 – Cronograma

Etapa	Data
Data limite para envio de resumos	30-04-2018
Comunicação de aceitação dos resumos	06-05-2018
Data limite para a submissão do trabalho completo	26-08-2018
Comunicação da aceitação dos trabalhos e exigência de revisões	25-09-2018
Data limite para a submissão do artigo, incluindo correções obrigatórias	30-09-2018
Data limite para pagamento devido pelos autores principais	30-09-2018

Para participar do congresso, os autores precisam se registrar. Para garantir a apresentação e a publicação do trabalho técnico, pelo menos o autor apresentador deve se inscrever. As taxas de inscrição e informações sobre como se inscrever no Congresso estão disponíveis na página web do evento.

3. Idiomas

Os trabalhos podem ser escritos em português, espanhol ou inglês. No entanto, o Comitê Técnico sugere que os trabalhos sejam escritos em inglês para melhorar a visibilidade internacional.

4. Como encaminhar o resumo

Autores são solicitados a submeter um resumo de uma página (entre 300 e 500 palavras), informando título, nome dos autores com respectivas afiliações e endereço eletrônico no formulário da página web do evento. O texto deverá indicar claramente o contexto do tema, a metodologia empregada e os resultados relevantes.

5. Como encaminhar o artigo

O arquivo PDF (com a extensão *.pdf) deverá ser encaminhado via o formulário online disponível na página web do evento. A identificação da autoria dos trabalhos, com o nome dos autores e respectivas afiliações, deverá ser feita conforme o presente modelo: “Nome completo (negrito), afiliação, cidade/país, Email”. Isso será centrado na página.

6. Título do trabalho

O título do trabalho deverá ser escrito em negrito com letra Calibri, corpo 14.

7. Formatação do texto

O trabalho deve seguir a formatação descrita a seguir.

7.1. Configuração da página

O texto deverá ser apresentado em página no formato A4. Todas as margens (superior, inferior, esquerda e direita) deverão ser de 2,5cm. A Tabela 2 apresenta a formatação das margens.

Configuração de página	cm
Superior	2,5
Inferior	2,5
Esquerda	2,5
Direita	2,5

7.2. Colunas

O texto deverá ser redigido usando duas colunas conforme apresentado na Figura 1. As duas colunas devem apresentar espaçamento de 7,38 cm. O espaçamento entre colunas deve ser de 1,25 cm.

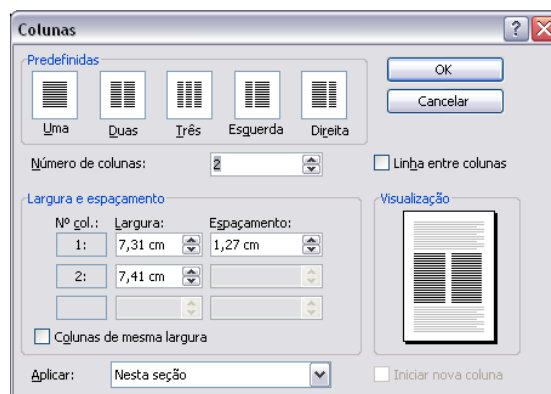


Figura 1 – Formatação de Colunas

7.3. Fonte e parágrafos

O texto do trabalho deverá ser apresentado com fonte tipo Calibri, corpo 10, espaçamento simples. Os parágrafos deverão ter espaçamento simples e a primeira linha não deverá ter afastamento.

7.4. Títulos e subtítulos

Os títulos, indicando os tópicos do trabalho, deverão ser precedidos de números arábicos e hífen. Os títulos e subtítulos devem estar alinhados à direita e apresentar o espaçamento de 12 pt e 0 pt. Os títulos e subtítulos devem estar em negrito.

7.5. Figuras e tabelas

Todas as figuras e tabelas devem vir no corpo do trabalho, inseridas no meio do texto em Word, tão próximo quanto possível das referências sobre elas, não devendo exceder a área disponível para o texto ou ocultar o cabeçalho e/ou rodapé da página em que se encontram.

As figuras e tabelas devem ser mantidas do menor tamanho possível, desde que não sacrifique a legibilidade e clareza do trabalho. Caso seja necessário, figuras e tabelas poderão ocupar o espaço das duas colunas, sendo colocadas, preferencialmente, no início ou no final da página. As legendas das figuras correspondentes devem vir logo abaixo das mesmas, numeradas sequencialmente. O Título das ilustrações deve ser centralizado, e apresentado com letra corpo 9 (ver Figura 1).

No caso das Tabelas, as legendas correspondentes devem vir logo acima das mesmas, numeradas sequencialmente. O Título deve ser centralizado, também com letra em corpo 9 (ver Tabela 2).

8. Máximo de páginas

Todo o artigo (incluindo fotos, gráficos e desenhos) deverá conter o máximo de 15 páginas.

9. Numeração de páginas

As páginas deverão ser numeradas no centro do rodapé. O número deverá ter fonte Calibri 10.

10. Equações

As equações deverão apresentar numeração entre parênteses no canto mais à direita e serem numeradas em sua ordem de ocorrência no texto. Veja o exemplo da equação 1 onde, R_n representa o número de Reynolds.

$$C_F = \frac{0,075}{(\log R_n - 2)^2} \quad (1)$$

11. Referências Bibliográficas

As citações dos trabalhos devem ser indicadas no texto pelo(s) sobrenome(s) do(s) autor(es) seguido(s) pelo ano de publicação da referência. As citações são indicadas, quando o(s) sobrenome(s) do(s) autor(es) fizer(em) parte da frase, pelo(s) sobrenome(s), seguido(s) do ano da publicação entre parênteses. No caso em que o(s) sobrenome(s) não faz(em) parte da frase, deve(m) constar, juntamente com o ano da publicação, entre parênteses, a separação sendo feita por vírgulas. No caso de ser citada mais de uma referência com a mesma autoria e ano de publicação, a distinção será feita por letras minúsculas após o ano (1995a e 1995b). Exemplos:

“... Porter (1996) determinou ...” ou “... foi determinado (Porter, 1996) ...”

“... Schein et al. (1988) calcularam ...” ou “... foi calculado (Schein et al., 1988) ...”

As referências devem constar em ordem alfabética no final do trabalho com o seguinte padrão:

– Livro

SOBRENOME, PRENOME abreviado. Título: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação da obra. Nº de páginas ou volume. (Coleção ou série).

– Artigo de periódico

SOBRENOME, PRENOME; SOBRENOME, PRENOME abreviado abreviado Título: subtítulo (se houver). Nome do periódico, Local de publicação, volume,

número ou fascículo, paginação, data de publicação do periódico.

– Artigo publicado em anais de congressos

Elementos essenciais: autor(es), título do trabalho apresentado, subtítulo (se houver), seguido da expressão In: título do evento, numeração do evento, ano e local de realização, título do documento, (Anais, Atas, Tópicos temáticos) local, editora, data de publicação, página inicial e final da parte.

As referências deverão estar espaçadas de 6 pt e com formato justificado, conforme indicado nos exemplos abaixo.

ABRAHAM, R.; MARDSEN, J. E.; RATIU, T. Manifolds, tensor analysis, and applications. 2 ed. New York: Springer-Verlag, 1988.

SAATY, T. L. Método de análise hierárquica”. São Paulo: McGraw-Hill, Makron, 1991.

VIALOV, A. R.; CHEN, T. S. Some thoughts on water resources. Journal of Water Engineering Institute, Volume 12, Number 3, pages 17-43, 1964.

12. Informações

Qualquer informação adicional poderá ser obtida junto à Secretaria da SOBENA ou via a página web do evento.