

# MODELO PARA A FORMATAÇÃO DOS ARTIGOS PARA A JORNADA CIENTÍFICA (2018)

*Nome Apelido<sup>1</sup>, Nome Apelido<sup>2</sup>, Nome Apelido<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Instituição, País, Correio electrónico, Direcção postal do autor

<sup>2</sup>Instituição, País, Correio electrónico

<sup>3</sup>Instituição, País, Correio electrónico

*Resumo: Neste documento disponibiliza-se o modelo de formatação que deverá ser utilizado nos artigos enviados para o evento. O resumo é elemento obrigatório constituído de uma sequência de frases objectivas e não uma enumeração de tópicos, no mesmo idioma do trabalho, não ultrapassando 300 (trezentas) palavras e seguindo abaixo as palavras-chave. Deve-se apresentar o problema estudado, os métodos utilizados, os resultados mais importantes e as conclusões obtidas. Deve ser obrigatoriamente em itálico e fonte Times New Roman tamanho 12 (doze). Recomendamos um parágrafo único com 3 (três) a 5 (cinco) palavras-chave separadas por ponto-e-vírgula, com a primeira letra de cada palavra em maiúsculo e finalizadas por ponto. Deverá ser acompanhado dos nomes e filiações dos autores e do título, sendo este escrito em letras maiúsculas.*

***Palavras-chave:*** Modelo, formatação, referência

## 1. Introdução

Serão aceites as inscrições de trabalhos técnicos na forma oral e poster. As instruções aqui contidas referem-se aos trabalhos orais e posters, independentemente da forma de apresentação escolhida pelo autor. O envio dos trabalhos para avaliação deverá ser feito unicamente pelo portal do evento até o a data estipulada (data de envio pelo portal do evento).

**Cada pesquisador poderá enviar de forma livre a quantidade de trabalhos que estimar conveniente.**

Importante, os artigos deverão ser inéditos e da autoria dos autores para fins de publicação no evento. A responsabilidade sobre ineditismo e autoria é exclusiva dos autores, sob pena de impedimento de apresentações futuras no evento ou outras sanções legais que se apliquem. A Organização e a Subcomissão Científica condenam acções que possam ser consideradas cópia, plágio ou equivalentes.

Ao inscrever seu trabalho, o autor estará automaticamente autorizando a Subcomissão Científica a utilizar a obra de sua autoria, em publicação impressa, digital, internet, CD-Rom, em seus veículos institucionais e documentos editados, ou em qualquer outra mídia. O trabalho não selecionado não será devolvido ao autor e não constará da programação do evento, sendo a permissão ora concedida automaticamente cancelada. Os anais do evento serão publicados na revista do ISP que, após o seu lançamento, estará disponível para consulta. A revista conterà a íntegra de todos os trabalhos que serão apresentados oralmente e sob a forma de posters que tenham sido enviados dentro do prazo e de acordo com as normas divulgadas. A padronização do formato a ser utilizado nos artigos é essencial para a correta edição dos anais do evento. Este documento descreve os aspectos da formatação do modelo de artigos, portanto serve como referência.

Utilizando os estilos pré-definidos que constam deste documento, ele facilitará o seu trabalho. Para isso observe as instruções e formate seu artigo de acordo com o padrão definido ou copie e cole os textos do original diretamente numa cópia deste documento. Na avaliação do seu artigo esta formatação será de fundamental importância. O não cumprimento dessas normas acarretará na exclusão do artigo e conseqüentemente não serão avaliados.

## **2. Formatação a ser utilizada**

### **2.1. Considerações gerais**

O artigo deve conter entre 3 (três) e 10 (dez) páginas e o arquivo correspondente deverá ter tamanho máximo de 2.5MB após ser convertido para o formato pdf.

Deve-se utilizar tamanho A4 (210x297 mm) e as margens superior e lateral esquerda deverão ter 3 cm e inferior e lateral direita, 2,5 cm. Solicitamos muita atenção com relação a esse aspecto, pois os artigos enviados com formato diferente prejudicam a composição final dos anais.

### **IMPORTANTE: MANTER A NUMERAÇÃO DAS PAGINAS**

### **2.2. Detalhes da formatação**

A formatação do artigo deverá ser feita de acordo com os tópicos descritos a seguir:

a) Cabeçalho: no cabeçalho do artigo com identificação para publicação, deve ser inserido o logotipo do evento (conforme este modelo). **MANTER A NUMERAÇÃO DAS PAGINAS**

b) Título: Assim como neste modelo, o título deve conter um espaçamento no parágrafo de 6 (seis) pontos acima e 24 (vinte e quatro) pontos abaixo, em posição centralizada, com fonte Times New Roman, tamanho 14 (catorze), em negrito, com todas as letras em maiúsculas.

c) Nomes dos autores: os nomes dos autores devem estar na mesma linha, em primeiro lugar, o primeiro autor, e depois os demais, ordenados de acordo à sua contribuição, separados por vírgulas e centralizados; utilizar para tal letra Times New Roman, tamanho 11 (onze), com primeira letra de cada nome em maiúscula e o restante em minúsculas, em itálico. A filiação institucional e contactos dos autores são colocadas nas linhas seguintes, uma por linha, com referências aos autores correspondentes. Os autores devem seguir a seguinte formatação: espaçamento de parágrafo de 6 (seis) pontos abaixo e 0 (zero) pontos acima, para a linha correspondente aos autores, e 3 (três) pontos abaixo e 0 (zero) pontos acima, para as correspondentes às filiações, excepto a última linha de filiação que deverá ter o espaçamento abaixo em 24 (vinte e quatro pontos).

d) Resumo: Verifique no Resumo deste modelo a descrição e a formatação a ser seguida para redigi-lo.

e) Palavras-chave: devem ser informadas as palavras-chave imediatamente abaixo do resumo. Veja em Palavras-chave deste modelo a descrição e a formatação a serem seguidas para redigi-las.

f) Títulos das secções: os títulos das secções do trabalho devem ser posicionados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos (1, 2, 3, etc.). Deve-se utilizar texto com fonte Times New Roman, tamanho 12 (doze), em negrito, para os títulos, e Times New Roman, tamanho 12 (doze), em negrito e itálico para os subtítulos. Não coloque ponto final nos títulos. O título da primeira secção deve ser posicionado abaixo das palavras-chave e com espaçamento em 24 (vinte e quatro pontos) acima e 6 (seis) pontos abaixo. As demais secções devem possuir um espaçamento de 6 (seis) pontos abaixo.

g) Corpo do texto: o corpo do texto deve iniciar logo abaixo dos títulos das seções. O corpo de texto utiliza fonte tipo Times New Roman, tamanho 12 (doze), justificado à direita e esquerda, com espaçamento entre linhas simples. O corpo do texto também deve utilizar um espaçamento de 6 (seis) pontos abaixo.

### 2.3. Formatação de figuras e tabelas

Todas as figuras e tabelas devem ter legendas. Assim, no caso de figuras (quadros, gráficos, desenhos,...) as respectivas legendas devem ser posicionadas abaixo delas, justificadas à esquerda, com fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez). Nas tabelas, as legendas devem ser posicionadas acima delas, devem estar centralizadas e também terem fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez).

Deve ser mantido um espaçamento de 6 (seis) pontos entre o corpo do texto e as Figuras ou Tabelas. Entre as legendas e o corpo do texto também deve haver um espaçamento de 6 (seis) pontos.

Se houver uma fonte bibliográfica, esta deverá ser descrita na sequência do título da figura, com fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez). No caso de tabelas, as fontes citadas ou notas eventuais aparecem no rodapé após o fio de fechamento, também com fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez). A Figura 1 e a Tabela 1 a seguir ilustram essas exigências. Deve ser utilizada fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez), para letras e números nas tabelas.

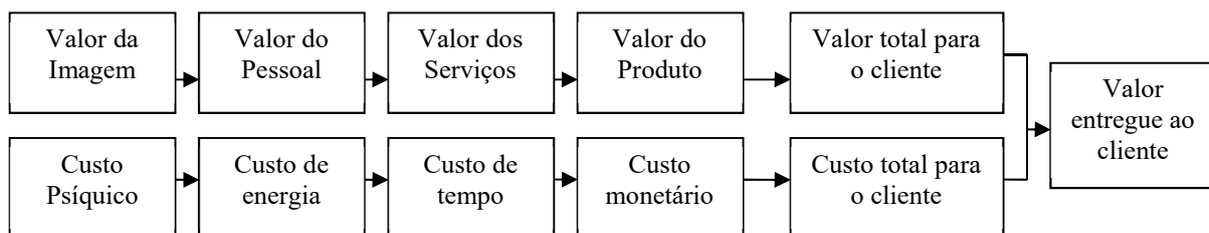


FIGURA 1 – Valor entregue ao cliente. Fonte: Kotler (2000).

TABELA 1 – Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa.

Item	Quantidade	Percentual
Teoria social	22	7,9%
Método	34	12,3%
Método de amostragem	33	11,9%
Força	10	3,6%

Fonte: (Adaptado de Mays, 1996 *apud* Greenhalg, 1997).

### 2.4. Formatação de equações matemáticas

Todas as equações devem ser numeradas e referenciadas no texto. Um exemplo disto está na Equação 1.

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (1)$$

### 2.5. Formatação de algoritmos

Os algoritmos devem estar numerados numa caixa de texto e referenciados no texto do artigo. Um exemplo desta referência está no Algoritmo 01 que calcula e imprime a área de um quadrado.

Calcular e imprimir a área de um quadrado

Entrada: base (decimal), altura (decimal)

Saída: área (decimal)

Início:

área = base \* altura

Imprimir área

Fim.

Algoritmo 1: Cálculo e impressão da área de um quadrado

### 3. Classificação dos artigos

Os artigos aceites para o evento serão publicados na revista do ISP.

### 4. Considerações Finais

As citações devem ser feitas conforme o estabelecido nas normas IEEE ou APA, devendo existir uniformidade na adopção da norma. As referências bibliográficas devem estar relacionadas no final do texto as referidas normas aconselhando-se a utilização de um gestor bibliográfico para a sua organização. Somente devem ser incluídas na secção relativa às referências as obras citadas no texto. Deve-se utilizar fonte Times New Roman, tamanho 10 (dez), para as referências, com um espaçamento igual ao do corpo do texto. As referências apresentadas na seqüência deverão servir de exemplo de como formatar alguns tipos comuns de referências bibliográficas. Contudo, os artigos enviados devem mencionar em suas referências apenas os artigos citados no texto.

### Referências

- Azzedin, F., Yazdani, J., Adam, S., & Ghaleb, M. (2014). A Generic Model for Disease Outbreak Notification Systems. *International Journal of Computer Science & Information Technology*, 6(4).
- Buckeridge, D. L. (2007). Outbreak detection through automated surveillance: A review of the determinants of detection. *Journal of Biomedical Informatics*, 40, 370 - 379.
- Fefferman, N., & Naumova, E. (2010). Innovation in observation: a vision for early outbreak detection. *Emerging Health Threats Journal*, 3:e6.
- Governo de Angola, Ministério da Saúde. (2016). *Contribuição do Sector da Saúde para o Plano Nacional de desenvolvimento 2018 - 2022*. Luanda. Obtido de [www.minsa.gov.ao/download.aspx?id=1554&tipo=publicacao](http://www.minsa.gov.ao/download.aspx?id=1554&tipo=publicacao)
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine Learning*. New York, USA: McGraw Hill.
- Organização Mundial da Saúde. (2006). *Communicable Disease Surveillance and Response Systems: Guide to Monitoring and Evaluating*. Lyon: OMS. Obtido de [http://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO\\_CDS\\_EPR\\_LYO\\_2006\\_2.pdf](http://www.who.int/csr/resources/publications/surveillance/WHO_CDS_EPR_LYO_2006_2.pdf)
- Rolfhamre, P., Jansson, A., Arneborn, M., & Ekdahl, K. (2006). SMINET-2: Description of an Internet-Based Surveillance System for Communicable Diseases in Sweden. *Euro Surveill*, 103 - 107.

### ANEXO A – Instruções Complementares

Os anexos ou apêndices devem estar localizados no final do artigo e identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos seus títulos correspondentes. Eles devem ser citados no corpo do texto. Novamente advertindo que o artigo completo não deve exceder 10 (dez) páginas, e não deverá passar de 2.5MB após ser convertido para o formato pdf. Serão aceites para avaliação artigos submetidos em Português e Inglês.