

# *Template para elaboração de Artigos - Título*

Nome primeiro Autor <sup>1</sup>, Nome segundo Autor <sup>2</sup>, Nome terceiro Autor <sup>3</sup>, ...<sup>4</sup>

Local, País

[autor1@endereço](mailto:autor1@endereço), [autor2@endereço](mailto:autor2@endereço), [autor3@endereço](mailto:autor3@endereço), ..., [ultimoautor@endereço](mailto:ultimoautor@endereço)

## 1. Resumo ou *Abstract*

Os Artigos devem ser acompanhadas por um resumo contendo até 150 palavras em português e a sua tradução em inglês.

No Final do Resumo, deverão colocar Palavras-Chave (4 a 6 palavras) e a classificação de JEL Codes (<https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>).

## 2. Introdução

O objetivo deste template é fornecer aos autores um conjunto de orientações relativas à formatação dos artigos a serem submetidos para o ***Atlântico Business Summit***. Para utilizá-lo, basta guardar este modelo com o nome do ficheiro final desejado e depois prosseguir com o texto do artigo, substituindo este texto.

## 3. Corpo de texto

No **corpo de texto**, utilize o estilo "Normal". O texto será formatado com tipo de letra **Arial**, **tamanho 10**, **cor preta** e com **espaçamento de 1,5** ente linhas. Não deve alterar esta formatação. Use *itálico* para ênfase. Não sublinhe.

## 4. Títulos

Para os títulos principais, utilize o estilo "Cabeçalho 1". O título será formatado com tipo de letra **Arial negrito**, **tamanho 12**, **cor azul**. Os títulos terão o seguinte aspeto: "**Título 1**". Para

o texto propriamente dito deve utilizar a fonte Arial tamanho 9.

### 4.1. Subtítulos

Caso o seu trabalho tenha subtítulos, utilize o estilo "Cabeçalho 2". O subtítulo será formatado com tipo de letra **Arial**, **negrito**, **tamanho 11**, **cor azul**. Os subtítulos terão o seguinte aspeto: "**Subtítulo**". Os subtítulos devem ser numerados, como no exemplo acima.

### 4.2. Referências Citadas

De acordo com as normas APA.

### 4.3. Estilo do Texto

O texto deve ser de fácil entendimento e gramaticalmente correto. Palavras não devem ser abreviadas em títulos, nem na primeira vez que aparecem, quando repetidas ao longo do texto depois já podem utilizar siglas. O artigo poderá ter no máximo **20 páginas**.

#### 4.4. Ilustrações

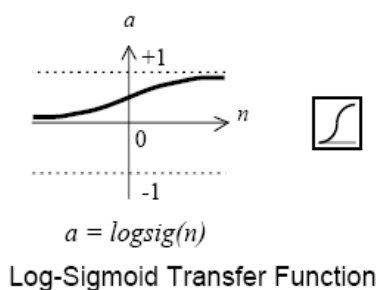
As ilustrações, como quadros, figuras e mapas, deverão ser numeradas, com numeração romana, e legendados nos respetivos limites inferiores.

Devem colocar as legendas por baixo das ilustrações e os títulos em cima. Se a figura tiver duas partes, inclua as etiquetas "(a)" e "(b)". Não coloque linhas à volta das ilustrações.

**As ilustrações, como quadros, figuras e mapas** têm que ser visíveis em impressão preto e branco.

**As ilustrações** devem ser colocadas sequencialmente no texto e próximas de onde são indicadas, sempre que possível. Todas as ilustrações devem ser numeradas e chamadas no texto por extenso ("Figura 1"; "Tabela 1", etc.).

**Figura 1.** Colocar título da figura e caso tenha fonte colocar a fonte. (Exemplo)



**Figura 1.** Função de activação logsig (Adaptado de Telmo et al. 2010).

**Tabela 1.** Colocar título da tabela e caso tenha fonte colocar a fonte. (Exemplo)

**Tabela 1.** Resultado do Modelo RNA.

Série Temporal	Conjunto de Teste (n=36)	
	r	RMSE
TOD	0.9615	21.8715

Tabelas ou figuras que não couberem numa coluna podem ocupar o espaço de duas colunas.

Procure colocar estas situações no início ou fim das páginas, por questões de estética.

#### 4.5. Equações

A numeração de equações deverá estar entre parênteses nivelado com a margem direita, como em (1). Primeiro, use o editor de equações para criar a equação. De seguida, selecione o estilo de marcação "Equação". Pressione a tecla de tabulação e escreva o número da equação entre parênteses. Para tornar as suas equações mais compactas, poderá utilizar o solidus (/), a função exp, ou expoentes apropriados. Use parênteses para evitar ambiguidades nos denominadores. Pontue as equações quando fazem parte de uma frase, como em

$$\int_0^{r_2} F(r, j) dr dj = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \cdot \int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \lambda^{-1} J_1(\lambda r_2) J_0(\lambda r_i) d\lambda. \quad (1)$$

Certifique-se de que os símbolos na sua equação foram definidos antes da equação aparecer ou imediatamente a seguir. Itálico símbolos (T pode referir-se à temperatura, mas T é a unidade tesla). Consulte "(1)," não "a Eq. (1) "ou" equação (1) ", exceto no início de uma frase:" A equação (1) é ... ".

#### 4.6. Anexos de Apêndices

De acordo com as normas APA.

### 5. Referências Bibliográficas

Nas referências bibliográficas, utilize o estilo "Reference". O texto será formatado com tipo de letra **Arial, tamanho 10, cor preta** e será

antecedido do número da referência com **parêntesis retos**.

A referenciação bibliográfica deve seguir as normas APA (*American Psychological Association*), que podem ser consultadas no site do Congresso. As referências bibliográficas dos textos deverão ser inseridas no final do artigo.

As referências terão o seguinte aspeto:

- [1] American Psychological Association. (2001). *Publication Manual of the American Psychological Association* (5th ed.). Washington, D.C.: Publisher.