



# ATLÂNTICO

## business summit

### Título Artigo

*NomeAutor1, Instituição, País, MailAutor1; ORCID/CIENCIAIDAutor1*

*NomeAutor2, Instituição, País, MailAutor2; ORCID/CIENCIAIDAutor2*

*NomeAutor3, Instituição,, País, MailAutor3; ORCID/CIENCIAIDAutor3*

(...)

#### 1. Objetivo

O objetivo deste documento é fornecer um conjunto de orientações relativas à formatação e estruturação de um Artigo Científico (paper ou case study) a submeter ao Atlântico Business Summit. O Artigo deverá ser submetido em formato editável em <https://atlanticosummit.pt/call-for-papers/>.

O Título do Artigo deverá ser conciso, mas suficientemente descritivo por forma a conseguir identificar o conteúdo do Artigo.

O Artigo não deverá ultrapassar as 20 páginas, incluindo anexos.

#### 2. Resumo e Abstract

Os Artigos devem incluir um resumo estruturado, até 250 palavras e em português (Resumo) bem como a sua tradução em inglês-americano (Abstract). Este ponto deve ser apresentado com formatação justificada à largura do documento.

No deste ponto deverão ser identificadas Palavras-Chave (4 a 6 palavras) e os códigos de classificação JEL (consulte o guia de classificação em <https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>).

#### 3. Pontos

Um Artigo Científico geralmente segue uma estrutura padrão para garantir clareza, coesão e facilidade de compreensão para os leitores e revisores podendo incluir:

##### 3.1. Introdução

Contextualização da investigação desenvolvida, sua originalidade, relevância e impacto. Relevância do estudo e objetivo da pesquisa.

##### 3.2. Metodologia

Descrição sobre a condução da investigação desenvolvida, quais os conceitos e métodos aplicados, podendo ainda descrever informações sobre participantes no estudo, análises estatísticas, suportes, materiais, etc.

##### 3.3. Resultados

Descrição dos principais resultados alcançados, apresentados de forma objetiva, recorrendo eventualmente a tabelas, gráficos ou figuras para ilustrar os dados.



# ATLÂNTICO

## business summit

### 3.4. Discussão

Interpretação dos resultados em relação ao contexto da investigação desenvolvida. Exploração das implicações e limitações dos resultados alcançados. Comparação com estudos anteriores. Proposta de pesquisas futuras.

### 3.5. Conclusão

Recapitulação dos principais pontos da investigação realizada. Destaque o avanço do conhecimento, contribuições e a importância dos resultados. Implicações práticas, em particular para a gestão empresarial

### 3.6. 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**. Sempre que possível, indicar o DOI ou outro fator de indexação aplicável.

A referência bibliográfica deve seguir as normas APA (*American Psychological Association*), que podem ser consultadas no site do Congresso ou em <https://apastyle.apa.org/>. As referências bibliográficas dos textos deverão ser inseridas no final do Artigo.

As referências terão o seguinte aspecto:

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

## 4. 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** entre linhas. Não deve alterar esta

formatação. Use *itálico* para ênfase. Não sublinhe.

## 5. 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 aspecto: "**Título 1**". Para o texto propriamente dito deve utilizar a fonte Arial tamanho 9.

### 5.1. 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 aspecto: "**Subtítulo**". Os subtítulos devem ser numerados, como no exemplo acima.

### 5.2. Estilo do Texto

O texto deve ser de fácil entendimento e gramaticalmente correto. As palavras/expressões/designações nunca devem ser abreviadas (siglas) nos títulos, nem na primeira vez que aparecem no texto. As siglas devem ser introduzidas na primeira ocorrência podendo depois ser usadas livremente ao longo do texto restante.

### 5.3. Ilustrações

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

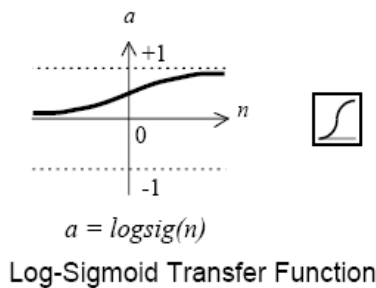
Devem colocar as legendas por baixo das ilustrações e os títulos em cima. Se a figura tiver duas partes, inclua as etiquetas "(a)" e "(b)". Não coloque linhas à volta das ilustrações.



**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 ativação 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	0.96 15	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.

## 5.4. 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 ... ".

## 5.5. Anexos

De acordo com as normas APA.