# INSTRUÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS COMPLETOS (helvetiva, negrito, 13 PT, CAIXA ALTA, TEXTO CENTRALIZADO, ESPAÇAMENTO: 0 pt antes, 24 pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt)

Nome e Sobrenome do autor 1[[1]](#footnote-1) (HELVETICA, REGULAR, 10 PT, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 12 pt antes, 24 pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt)

Nome e Sobrenome do autor 2[[2]](#footnote-2) (HELVETICA, REGULAR, 10 PT, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 12 pt antes, 24 pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt)

RESUMO (HELVETICA, NEGRITO, 11 PT, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 42 pt antes, O pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt)

Este texto-exemplo apresenta as instruções detalhadas a serem observadas na preparação de originais para publicação nos anais do **8° Congresso Internacional Multidisciplinar**, exemplificando sua aplicação. O resumo deverá ter no máximo de 100 palavras. (HELVETICA, REGULAR, 10 PT, justificado, Espaçamento: 0 pt antes, 0 pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt)

**Palavras chave:** primeira palavra; segunda palavra; terceira e última palavra.

*ABSTRACT* (HELVETICA, NEGRITO E ITÁLICO, 11 PT, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 24 pt antes, O pt depois, entre linhas múltiplo 1,15 pt).

O resumo acima, em língua inglesa. (HELVETICA, ITÁLICO 10 PT, justificado, Espaçamento: 0 pt antes, 0 pt depois, entre linhas múltiplos 1,15 pt)

**Keywords:** first keyword; second keyword; third and last keyword.

### INTRODUÇÃO (HELVETICA, NEGRITO, 11 PT, CAIXA ALTA, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 24 pt antes, 6 pt depois, entre linhas múltiplos 1,15 pt; NUMERAÇÃO: ALINHADO EM 0 PT; RECUADO 0,5 PT)

A primeira parte destas instruções contém recomendações sobre o conteúdo dos artigos e os critérios de seleção a serem adotados pela Comissão Científica. A segunda parte informa as regras de apresentação gráfica dos originais. Os Artigos poderão ser redigidos em português ou inglês. Os trabalhos podem ser submetidos como **Artigo Científico Completo, ARTIGO – TCC e Resumo expandido**, seguindo as orientações da tabela 1 (HELVETICA, REGULAR, 11 PT, justificado, Espaçamento 6 pt antes, 6 pt depois; entre linhas múltiplos 1,15 pt; Primeira Linha 1, 25):

Tabela 01: Modalidades de trabalho e número de páginas (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MODELO DO TRABALHO** | **MÍNIMO DE PÁGINA** | **MÁXIMO DE PÁGINAS** |
| Artigo Completo | 10 páginas | 15 páginas |
| Artigo – TCC (exclusivo para alunos FAAG) | 15 páginas | 20 páginas |
| Resumo Expandido | 1 página | 3 páginas |

Fonte: autor (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

O trabalho deverá se enquadrar nas seguintes temáticas:

* Administração
* Arquitetura e Urbanismo;
* Biomedicina
* Ciências Contábeis;
* Desenvolvimento Humano;
* Design;
* Educação;
* Engenharias;
* Ergonomia e Segurança do Trabalho;
* Gestão;
* Recursos Humanos;
* Sistema de informação;
* Neuropsicologia;
* Inclusão.

**EIXOS**

* **Desenvolvimento de Liderança e Gestão de Equipes:** Serão abordadas competências socioemocionais relacionadas à liderança, trabalho em equipe, comunicação eficaz, resolução de conflitos e tomada de decisões no ambiente Profissional.
* **Inteligência Emocional e Relações Interpessoais**: Serão abordados o desenvolvimento da inteligência emocional, habilidades de empatia, gestão de emoções, construção de relacionamentos positivos e colaborativos, tanto no contexto individual quanto no ambiente de trabalho.
* **Desenvolvimento Socioemocional na Educação Básica:** Serão abordados estratégicas e práticas para promover o desenvolvimento socioemocional de crianças na primeira infância, incluindo habilidades como empatia, autonomia, resolução de conflitos

Os arquivos serão enviados eletronicamente, em formatoWord (DOC) e deverão conter no máximo 5 Mb. Para não sobrecarregar o arquivo, recomenda-se que gráficos, figuras, fotos e qualquer arquivo gráfico, estejam inseridos no texto em formato “jpg”. O autor deverá indicar se o seu trabalho está sendo submetido para apresentação oral ou apresentação através de pôster no momento da inscrição.

### 2. CONTEÚDO

A apresentação do trabalho e a publicação nos Anais do 8° CIM estão condicionadas à aprovação do seu conteúdo por pelo menos dois integrantes da Comissão Científica e pagamento da taxa de inscrição no 8° CIM.

Os trabalhos serão avaliados segundo os seguintes critérios:

* Qualidade técnico-científica do trabalho: conceitos corretos, profundidade da abordagem teórica, rigor científico, citação de referências fundamentais para o tema;
* Relevância do tema;
* Originalidade: caráter inédito e inovador do trabalho;
* Apresentação: clareza do texto, ortografia, formatação do texto, figuras e tabelas, adequação às especificações;
* Estrutura: qualidade da estrutura lógica do trabalho, ou seja, a organização dos tópicos que o compõem.

### APRESENTAÇÃO GRÁFICA

3.1 Configuração das Margens (HELVETICA, NEGRITO, 11 PT, alinhamento à esquerda, Espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois, entre linhas múltiplos 1,15 pt; NUMERAÇÃO: ALINHADO EM 0 PT; RECUADO 0,5 PT)

No **Word**, seguir as orientações da Tabela 2:

Tabela 02: Diretrizes de configuração do WORD (páginas de trabalho)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Folha A4**  **(210x297mm)** | Margem superior | 4,0 cm |
| Margem inferior | 2,5 cm |
| Margem esquerda | 3,0 cm |
| Margem direita | 2,0 cm |

Fonte: autor (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

### 3.2 Caracteres e demais configurações de texto

O texto deverá ser redigido utilizando a fonte HELVÉTICA. O título do trabalho deverá ter 13 pt; demais títulos e corpo de texto, 11 pt. As especificações quanto espaçamento, espessura da fonte, recuos de parágrafo, marcadores, entrelinhas, título de tabelas e figuras deverão respeitar as especificações descritas e expostas ao longo deste template (em vermelho). A saber, o texto corrido deverá manter o entre linhas múltiplos 1,5 pt, com texto justificado e primeira linha com 1,25 pt de recuo.

Visando a otimização do trabalho do autor, este arquivo apresenta **os ESTILOS TEXTUAIS UTILIZADOS. Para aplicá-los, selecionar o texto e clicar sobre o Estilo a ser utilizado. Automaticamente o texto ganhará a configuração adequada (Figura 1 e Tabela 3).**

### Equações e Unidades

Serão adotadas as unidades do Sistema Internacional (SI). As equações deverão estar separadas por uma linha adicional antes e depois (11 pts), ser centralizadas e numeradas sequencialmente:

E = m.C2 [Eq. 01]

Figura 1: Estilos de textos (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Software Microsoft Word. Captura de tela, autor. (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

Tabela 3: aplicação dos estilos (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

|  |  |
| --- | --- |
| **Estilo** | **Aplicação** |
| 1. Título do Trabalho | Texto que compõe o título do trabalho |
| 1. Título do Resumo | Texto que compõe a seção RESUMO |
| 1. Texto do Resumo | Texto que compõe o corpo do texto do resumo |
| 1. Autores | Texto que compõe os nomes dos autores |
| 1. Abstract | Texto que compõe a seção ABSTRACT |
| 1. Texto corrido | Texto que compõe TODO O CORPO TEXTUAL redigido |
| 1. Título das seções | Nomes (títulos) das seções principais (primárias) |
| 1. Tabelas e Figuras (nomes) | Texto descritivo das tabelas e figuras |
| 1. Texto com marcadores | Textos redigidos com o uso de marcadores |
| 1. Seções 1.1 | Nomes (títulos) das seções secundárias |
| 1. Fonte de Figuras e Tabelas | Descritivo das fontes de figuras e tabelas |
| 1. Texto do Abstract | Texto que compõe o ABSTRACT |
| BIBLIOGRAFIA | Referência Bibliográfica |

Fonte: autor (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

### Figuras e Tabelas

As figuras e as tabelas serão inseridas no interior do texto, preferencialmente próximas aos parágrafos a que se referem. É importante observar as margens e o número máximo de páginas. **As figuras e tabelas deverão ser centralizadas e numeradas sequencialmente.** O número (Figura 1, por exemplo), seguido da legenda, deve aparecer na parte superior a essa, centralizado, 10 pt e na cor cinza. As fontes das figuras e tabelas devem aparecer na parte inferior, também em 9pt e na cor cinza.

Tabela 04: Configuração (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Folha A4**  **(210x297mm)** | Margem superior | 4,0 cm |
| Margem inferior | 2,5 cm |
| Margem esquerda | 3,0 cm |
| Margem direita | 2,0 cm |

Fonte: autor (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

Evite utilizar letras, legendas e símbolos de pequenas dimensões. Para não comprometer a leitura, não **utilizar letras menores que a empregada neste texto**. Utilizar fotografias somente quando forem imprescindíveis para a compreensão do texto. As fotos deverão ser de ótima resolução**. TODAS AS IMAGENS DEVERÃO CONTER A AUTORIA.** No caso de imagens retiradas de páginas online, indicar site e data da captura da foto, conforme modelo previsto na Figura 02.

Figura 2: Gato rajado (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 6 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

Gato cinza olhando para a câmera

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Banco de Imagens Unplash. Disponível em: <https://unsplash.com/photos/1JJye3XgBkA>. 11 de janeiro de 2021 (HELVETICA, 10 PT, centralizado, espaçamento: 6 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples, cor cinza)

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

É obrigatória a apresentação de referências bibliográficas, tanto em citações diretas quanto indiretas. Elas devem ser citadas no texto e inseridas ao final do trabalho na seção REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS. As citações e o material bibliográfico deverão estar em conformidade com as formatações fixadas pelas normas condizentes (ABNT): NBR 10520:2002; NBR 6023:2018 **(versão corrigida de 2023).**

### CONTEÚDO DO TRABALHO

O trabalho deverá conter, pela ordem:

* Título principal, centralizado, em letras maiúsculas em negrito;
* Nome do autor principal, seguido dos demais nomes;
* Informações sobre os autores, vínculo institucional (Universidade, Instituto, Empresa, etc.), endereço para correspondência e e-mail – NOTA DE RODAPÉ;
* Resumo, com até 100 palavras;
* Abstract, idem;
* Texto principal, observados os espaçamentos entre parágrafos de texto, títulos principais e títulos secundários;
* Referências bibliográficas;
* Agradecimentos (opcional);
* Anexos (opcional);
* Não faça folha de rosto: o texto principal (Resumo) deverá começar logo após as informações dos autores.

### ENVIO DOS ORIGINAIS

O ARTIGO COMPLETO deverá ser enviado, exclusivamente pelo link https://doity.com.br/8-congresso-internacional-multidisciplinar-submissao, para a revisão cega sem ser feita nenhuma referência ao autor e instituição, e onde existir – página de título e/ou agradecimentos-, deve ser substituída por <OMITIDO PARA REVISÃO CEGA>. Esta orientação deve ser seguida para permitir o anonimato dos trabalhos em julgamento.

Depois de aprovado, mediante solicitação, deve ser enviado a versão final com os devidos nomes e dados dos autores para cim@faag.com.br.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASHRAE. **Fundamentals Handbook.** American Society of Heating, Ventilating and Air-Conditioning Engineers. Atlanta. USA, 2001. (HELVÉTICA, 10 pt, centralizado, espaçamento: 12 pt antes, 12 pt depois; entre linhas simples)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: Informação e Documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2001.

NICOL, Fergus. **International Standards don’t Fit Tropical Buildings**: What Can We Do about It? In: Conferencia Internacional sobre Confort y Comportamiento Térmico de Edificaciones, COTEDI-2000, Maracaibo, 2000.

1. Nome e sobrenome do primeiro Autor, Titulação mais elevada, Instituição de origem, e-mail. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nome e sobrenome do segundo Autor, Titulação mais elevada, Instituição de origem, e-mail. [↑](#footnote-ref-2)