**ESCREVA AQUI O TÍTULO DO SEU RESUMO, ARIAL 12, CAIXA ALTA, NEGRITO, ESPAÇAMENTO SIMPLES**

***Nome completo do Autor 11, Nome completo do Autor 2 2, ..., Nome e Sobrenome do Orientador 1***

1Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre; 2 Preencher, caso o autor seja de instituição diferente

email.do.autor1@xxx.exemplo.br, email.do.orientador@xxx.exemplo.br

Obs.: A numeração das instituições é realizada quando existir mais de uma instituição participante.

**Introdução**

Os autores devem seguir cuidadosamente as presentes instruções. Os resumos devem ser enviados no formato Word. Recomendamos que sejam preparados diretamente sobre o modelo.

Sugerimos que a seção Introdução seja concisa, contendo um a dois parágrafos, que situem a motivação do estudo e as bases da literatura científica que justifiquem o objetivo principal do trabalho, colocado no último parágrafo.

**Material e Métodos**

*Tamanho do Papel:* papel A4 (210 x 297 mm), no modo retrato.

*Extensão do Artigo:* O tamanho máximo dos resumos é de**duas páginas (contanto com as referências). Artigos em Word com três ou mais páginas serão recusados.**

*Margens:* **Deve-se respeitar margens de 3 cm na borda esquerda, 4 cm na borda superior, 2 cm na borda direita e inferior e de 2 cm.**

*Formato da Página:* Todo o texto deve ser justificado à direita e à esquerda.

*Fontes:* Use fonte Arial e **espaçamento simples entre linhas.**

O resumo das fontes e estilos que devem ser adotados é apresentado na Tabela 1.

*Título e Autoria:* Esta seção do artigo deve ser redigida com o texto **centralizado**. O título **não deve exceder duas linhas** (12 pontos, negrito, letras maiúsculas). O título, autores e endereços/afiliações, devem ser separados entre si por uma linha (10 pontos).

Tabela 1- Exemplo de tabela e tamanho e estilo das fontes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Tamanho** | **Estilo** |
| Título | 12 | Negrito, maiúsculas |
| Nomes | 12 | Negrito, itálico |
| Endereços, afiliação e e-mail dos autores | 10 | Normal |
| Cabeçalhos das seções | 10 | Negrito |
| Corpo do texto | 10 | Normal |

Fonte: o autor, 2020.

*Estilo:* Os títulos das seções (justificados à esquerda) devem ser apresentados em negrito (10 pontos), **com uma linha em branco antes e depois de cada título** (10 pontos). Use apenas tais títulos como cabeçalhos, evitando cabeçalhos de segunda ordem.

*Corpo do texto:* Use fonte Arial (10 pontos, normal) ao longo do resumo. Utilize itálico para palavras em outros idiomas ou, se indispensável, para enfatizar denominações ou expressões. Inicie cada novo parágrafo com uma margem esquerda (recuo) de 0,5 cm, e não deixe linhas em branco entre parágrafos.

*Tabelas e Figuras:* Inclua figuras e tabelas tão perto quanto possível de onde foram citadas, e após a sua primeira citação no texto. Numere figuras e tabelas consecutivamente, usando algarismos arábicos (Tabela 1, Tabela 2,.., Figura 1, Figura 2,...), e coloque um título e legenda em cada tabela ou figura. Os títulos devem ser colocados acima das tabelas e figuras (10 pontos, normal, sem espaços do conteúdo) e as fontes abaixo (9 pontos, normal). Não use fontes com menos de 8 pontos. No texto, referencie figuras e tabelas **com a primeira letra maiúscula**. A Tabela 1 deve ser usada como modelo a ser adotado: linhas horizontais devem ser usadas apenas para delimitar a tabela e separar os títulos das colunas dos respectivos dados. Evite o uso de linhas verticais. A Figura 1 contém um exemplo de figura e mostra o logotipo do Instituto Federal do Espírito Santo.

Figura 1- Logotipo do Ifes



Fonte: Ifes (2018).

*Referências:* As referências devem ser citadas no texto dentro de parênteses letras maiúsculas e fora do parênteses minúsculas (seguindo a NBR6023 / 2002). Liste as referências em ordem alfabética e **alinhadas à esquerda**, na última seção do artigo, separadas entre si por uma linha em branco (10 pontos).

Exemplos: A velocidade de condução nervosa pode variar em função da mudança de temperatura (CHERNIACK et al., 2004). Segundo Bahrami et al. (2004) a temperatura promove mudanças na latência ou na neurotransmissão (SAMIGULLIN; CLOUEN, 2003).

**Resultados e Discussão**

Aqui você apresentará os principais resultados da sua pesquisa de forma objetiva, comparando-os com achados prévios na literatura.

**Conclusão**

Submeta seu resumo respeitando a data limite para tal, que será rigorosamente respeitada.

A próxima seção ilustra o formato a ser seguido para referências de livros, teses e obras completas; capítulos de livros; periódicos; anais de congressos e publicações eletrônicas.

A comissão científica não se responsabiliza por casos de **plágio e das questões éticas do trabalho**, sendo, portanto, de **inteira responsabilidade dos autores**.

**Referências**

CHEN, H.U; WU, L. Introduction and expiration effects of derivative equity warrants in Hong Kong, Inter.Ver.Fin.Anal. v.10,n.1, 2001. Disponível em : <http://www.elsevier.nl:80/homepage/sae/econbase/finana/menu.sht>. Acesso em: 24 abr.2001.

FISCHER, G.A. Drug resistence in clinical oncology and hematology introduction. **Hematol. Oncol. Clin. North Am.** V.9, n.2, p.11-14, 1995.

HOLTZMAN D.M. Washington University’s Department of Neurology. Disponível em: <http://www.neuro.wustl.edu/neuromuscular/pics/diagrams/nmj.gif>. Acesso em 26 dez. 2001.

RUIZ-SILVA, C. Efeito da corrente elétrica de baixa intensidade em feridas cutâneas de ratos. 2006. 121f. Dissertação (Mestrado em Bioengenharia) – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento, Universidade do Vale do Paraíba, 2006.

WATSON, T. Estimulação Elétrica para a cicatrização de feridas. In: KITCHEN, S.; BAZIN, S. **Eletroterapia de Clayton.** 10. ed. São Paulo: Ed. Manole, 1998.