MODELO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS PARA A REVISTA PERSPECTIVA EDUCAÇÃO, GESTÃO & TECNOLOGIA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE ITAPETININGA

**Nome do autor (por extenso)**

E-mail do autor

**Nome do autor (por extenso)**

E-mail do autor

**Prof. Orientador (Titulação) (nome por extenso)**

E-mail do orientador

**Prof. Coorientador (Titulação) (nome por extenso)**

E-mail do coorientador

**Instituição (Ex. Fatec Itapetininga)**

**RESUMO:** Deve conter até 250 palavras. As informações do resumo devem ser precisas e informativas. Resumos extensos serão devolvidos para adequação às normas. Deve sumarizar objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Não deve conter introdução. Referências nunca devem ser citadas no resumo. O texto deve ser justificado e digitado em parágrafo único e espaço simples.

**Palavras-chave:** três (3), em ordem alfabética, as quais não devem constar do título, devem iniciar com letra maiúsculas e ser seguida de ponto.

**TEMPLATE FOR SUBMISSION OF PAPERS FOR THE MAGAZINE PERSPECTIVA EDUCAÇÃO, GESTÃO & TECNOLOGIA DA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE ITAPETININGA**

**(Título em inglês)**

**ABSTRACT:** Deve ser redigido em inglês científico, evitando-se sua tradução por meio de aplicativos comerciais. O texto deve ser justificado e digitado em espaço simples, começando por ABSTRACT, em parágrafo único.

**Keywords:** Seguir as palavras-chave, deve ser redigido em inglês, evitando-se sua tradução por meio de aplicativos comerciais.

**1 INTRODUÇÃO**

Deve conter no máximo 2.500 caracteres com espaço. Deve-se evitar a citação de várias referências para o mesmo assunto. Trabalhos com introdução extensa serão devolvidos para adequação às normas

Subtítulos são recomendados, sempre que necessários, mas devem ser utilizados com critério, sem prejudicar da clareza do texto.

Ao final da introdução devem ser apresentados os objetivos.

**2 METODOLOGIA**

Descrição clara e com referência específica original para todos os procedimentos biológicos, analíticos e estatísticos. Todas as modificações de procedimentos devem ser explicadas.

Deve especificar local, data, número de amostras (quando for o caso).

2.1 FORMATAÇÃO

O texto deve ser digitado em fonte Arial 11, espaço 1,5cm (exceto Resumo, Abstract e Tabelas, que devem ser elaborados em espaço simples), margem superior, inferior, esquerda e direita de 3; 3; 2; e 2 cm, respectivamente. O texto pode ir de de 10 (mínimo) a 20 páginas (máximo), em ambos os casos, incluindo as referências.

As páginas não deverão ser numeradas.

Em cada novo parágrafo, a primeira linha deve ser deslocada em 1 cm, conforme modelo.

As unidades de medidas devem estar no Sistema Internacional de Unidades (SI).

2.2 TÍTULO

O título do artigo deve estar centralizado na página com letras maiúsculas em negrito, Arial tamanho 16 e espaçamento simples. Não pode ter mais que 4 linhas. Deve ser preciso e informativo. Apresentado em português e inglês. Indicar a entidade financiadora da pesquisa, como primeira chamada de rodapé numerada.

**2.2.1 Autores**

 Os autores devem ser apresentados abaixo do título com nome completo e titulação (Dr. ou Me.) em negrito, seguido do e-mail (sem negrito) e do nome da instituição onde foi desenvolvido (em negrito). Com formatação em Arial, negrito, centralizados e em tamanho 11, permitindo-se no máximo 5 (cinco) autores. O orientador e coorientador são considerados autores.

2.3 ESTRUTURA

 O artigo deverá ser dividido nas seguintes partes, quando apropriado, numeradas nessa ordem:

1. Introdução;
2. Metodologia;
3. Referencial teórico;
4. Resultados e discussão;
5. Considerações finais
6. Referências bibliográficas;

 Obs.: Títulos e subtítulos são recomendados, sempre que necessários, mas devem ser utilizados com critério, sem prejudicar da clareza do texto;

**3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados devem ser combinados com discussão. Dados suficientes, todos com algum índice de variação incluso, devem ser apresentados para permitir ao leitor a interpretação dos resultados do experimento.

A discussão deve interpretar clara e concisamente os resultados e integrar resultados de literatura com os da pesquisa para proporcionar ao leitor uma base ampla na qual possa aceitar ou rejeitar as hipóteses testadas.

3.1 TABELAS, FIGURAS E QUADROS

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título em negrito com fonte Arial 10, centralizada. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A fonte deve ser Arial 10 e deve estar centralizado, sem negrito, com espaçamento simples, como no exemplo. A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Figuras com fotos ou micrografias devem ser apresentadas em alta resolução. Para representar fichas, esquemas ou fluxogramas utilize quadros. As tabelas devem ser elaboradas utilizando-se o recurso de tabelas do programa Microsoft® Word, e devem:

* Ter o número de algarismos significativos definidos com critério;
* Ser em número reduzido para criar um texto consistente, de leitura fácil e contínua;
* Não apresentar os mesmos dados na forma de gráfico e tabela;
* Utilizar o formato mais simples possível, evitando sombreamento, cores ou linhas verticais e diagonais;
* Utilizar somente letras minúsculas sobrescritas para denotar notas de rodapé que informem abreviações, unidades etc. Demarcar primeiramente as colunas e depois as linhas e seguir esta mesma ordem no rodapé.
* Os autores devem preferencialmente utilizar figuras de autoria própria. Caso as imagens sejam retiradas da internet, é necessário permissão para o uso de imagens com direitos autorais. Também podem ser utilizadas imagens de domínio público, de acesso livre ou oriundas de acervos digitais gratuitos.

**Figura 1 – Título da figura.**



**Fonte:** Elaborado pelos autores (2022)

**Tabela 1 – Formato da página.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Margem** | **Tamanho (cm)** |
| Superior | 2,0 |
| Inferior | 2,5 |
| Esquerda | 2,0 |
| Direita | 2,0 |
| Coluna | 1,0 |

**Fonte:** Elaborado pelos autores (2022)

**3.1.1 Nomes Proprietários**

Nomes proprietários Matérias-primas, equipamentos especializados e programas de computador utilizados deverão ter sua origem (marca, modelo, cidade, país) especificada.

**3.1.2 Unidades de Medida**

Todas as unidades devem estar de acordo com o Sistema Internacional de Unidades (SI). Temperaturas devem ser descritas em graus Celsius.

3.1.2.1 Equações

Equações devem ser geradas por programas apropriados e identificadas no texto com algarismos arábicos entre parêntesis na ordem que aparecem.

3.1.2.2 Símbolos e Abreviações

Abreviações, siglas e símbolos devem ser claramente definidos na primeira ocorrência, tanto no resumo quanto no texto.

Abreviações criadas pelos autores devem ser evitadas, mas se utilizadas devem estar claramente definidas na primeira ocorrência, tanto no resumo quanto no texto.

3.2 CITAÇÕES NO TEXTO

As citações deverão seguir as normas ABNT (NBR10520/2002), autor-data. Artigos com três ou mais autores, cita-se o sobrenome do primeiro autor, seguido da expressão “et al.”;

3.3 TRABALHOS ENVOLVENDO SERES HUMANOS

Quando houver apresentação de resultados de pesquisas envolvendo seres humanos, citar o número do processo de aprovação do projeto no Comitê de Ética em Pesquisa da Instituição, conforme Resolução n° 196/96, de 10 de outubro de 1996 do Conselho Nacional de Saúde.

**4 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Não devem ser repetição de resultados e devem estar fundamentadas sobre os objetivos propostos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Deverão seguir as normas ABNT (NBR6023/2000) e devem ser apresentadas em ordem alfabética. Espaço simples.