

Título

Autor ¹

¹Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Seropédica – RJ – Brazil

{email@complemento do email

RESUMO

1. INTRODUÇÃO

O trabalho deverá ser escrito em português. O formato da página deve ser o seguinte: tamanho A4; coluna única; margem superior e esquerda com 3 cm, inferior e direita com 2 cm; espaçamento simples com afastamento posterior ao parágrafo de seis pontos; fonte Times New Roman 12; número mínimo de 10 e no máximo 15 páginas, adotar o cabeçalho ilustrado neste arquivo. Depois do artigo estar pronto no editor de texto Word (2003 ou superior), o mesmo deverá ser convertido para PDF (*Portable Document Format*).

O arquivo não poderá exceder o tamanho de 5 Mb. Assim, procure tratar imagens e tabelas para que estas não deixem seu arquivo muito grande.

2. RESUMO, TÍTULO E PALAVRAS-CHAVE

O artigo deve apresentar um resumo, escrito na língua portuguesa, com uma média de 200 palavras. O autor terá até 2000 caracteres para desenvolver seu resumo. As palavras-chave, a exemplo do resumo, também deverão ser registradas no ato da submissão.

3. SEÇÕES E PARÁGRAFOS

Os títulos de seção devem ser numerados em algarismos arábicos e escritos em fonte 12, negrito, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt (use o estilo Capítulo). Os parágrafos devem ser tabulados em 1.25 cm. Use estilo parágrafo.

3.1. SUBSEÇÕES

Os títulos das subseções devem ser escritos em CAIXA ALTA, sem negrito ou itálico, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt - use estilo subseção. Os parágrafos devem ser tabulados em 1.25 cm.

4. FIGURAS, GRÁFICOS E TABELAS

Figuras e gráficos devem ser centralizadas, conforme ilustrado na Figura 1. Toda figura deve apresentar uma legenda escrita em parágrafo centralizado em fonte Times New Roman 10 e espaçamento posterior de 6pt. A Figura 1 busca ilustrar a formatação adotada.

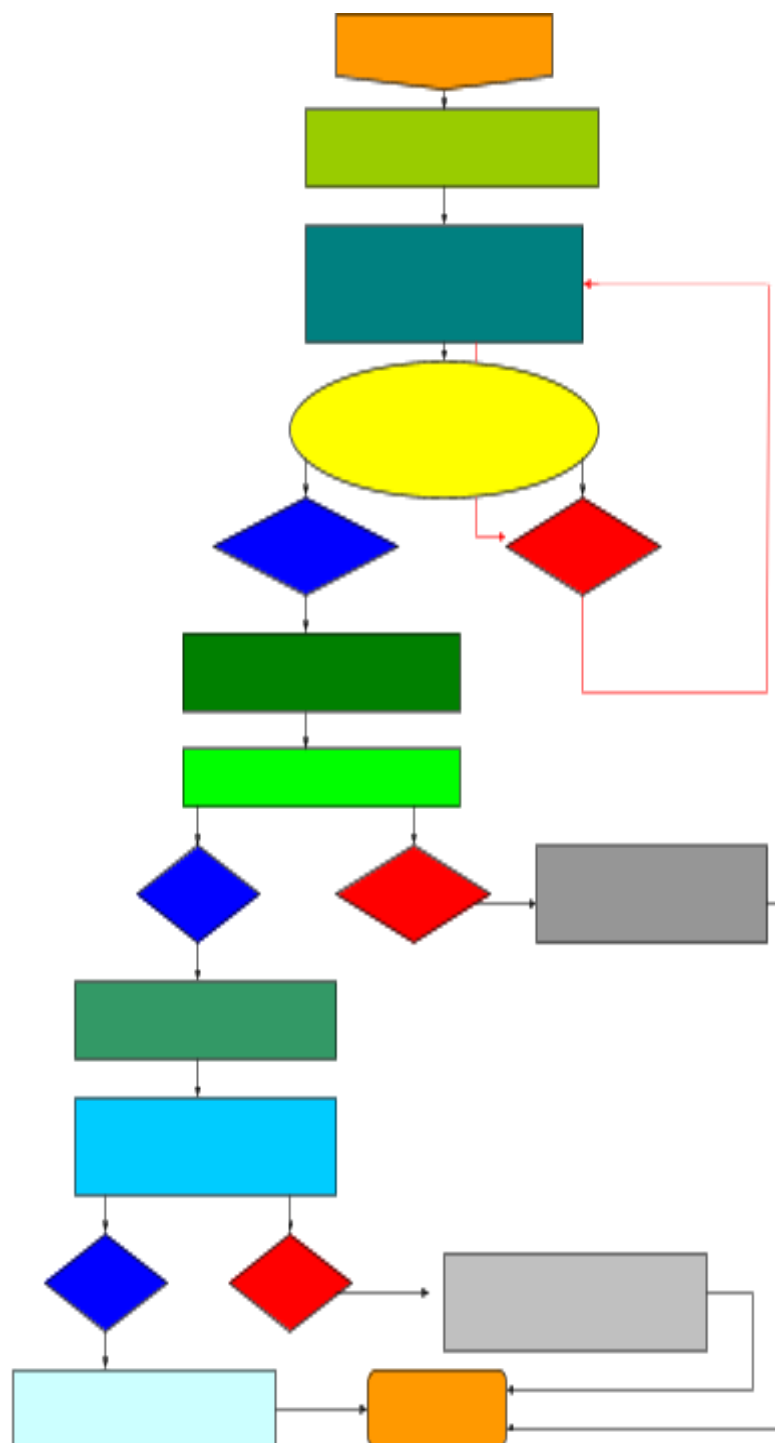


Figura 1: Exemplo de figura.

Legendas de tabelas devem ser colocadas na parte superior das mesmas, em parágrafo centralizado, tamanho 10 e com espaçamento anterior de 12 e posterior de 6 - conforme ilustrado na Tabela 1, que apresenta as Áreas Temáticas dos Trabalhos. As tabelas devem ser formatadas adotando a mesma formatação da Tabela 1 - use estilo Tabela com grade 1.

Tabela 1: Relação das siglas e áreas temáticas do *SEGeT*.

Siglas	Áreas Temáticas
1	Estudo de Ferramentas Computacionais Desenvolvidas a partir de Metodologias de Gestão de Projetos de TI
2	Governança em Ecossistemas de Software
3	Gestão de Serviços de Tecnologia da Informação
4	Gestão da Governança, Riscos e Conformidade (CRC)
5	Gestão de TI a partir de Ferramentas Computacionais Colaborativas

5. CITAÇÕES

As citações devem ser apresentadas no texto segundo o formato sobrenome do autor e o ano da publicação. De acordo com Ciclano (2010), citar corretamente a literatura é muito importante. Reparem que a citação de autores ao longo do texto é feita em letras minúsculas, enquanto que a citação de autores entre parênteses, ao final do parágrafo, deve ser feita em letra maiúscula, conforme indicado no próximo parágrafo.

Na verdade, citar trechos de trabalhos de outros autores, sem referenciar adequadamente, pode ser enquadrado como plágio (BELTRANO, 2002).

ATENÇÃO: Favor utilizar o software **CopySpider** para verificar se trechos do seu texto não contém textos copiados de outros trabalhos sem a devida referência bibliográfica.

6. REFERÊNCIAS

Para as referências, deve-se utilizar texto com fonte *Times New Roman*, tamanho 10, espaçamento simples, prevendo 6 pontos depois de cada referência, exatamente conforme aparece nas referências aleatórias incluídas a seguir. As referências devem aparecer em ordem alfabética e não devem ser numeradas. Todas as referências citadas no texto, e apenas estas, devem ser incluídas ao final, na seção Referências.

BEACH, R.; MUHLEMANN, A. P.; PRICE, D. H. R.; PATERSON, A. & SHARP, J. A. A review of manufacturing Flexibility. *European Journal of Operational Research*, v. 122, 2000, pp. 41-57.

OLIVEIRA, U. R. Gerenciamento de riscos operacionais na indústria por meio da seleção de diferentes tipos de flexibilidade de manufatura. 2009. 246 f. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) – Faculdade de Engenharia do Campus de Guaratinguetá, Universidade Estadual Paulista, Guaratinguetá, 2009.

PADOVEZE, C. L. & BERTOLUCCI, R. G. Proposta de um Modelo para o Gerenciamento do Risco Corporativo. In: *Anais XXV Encontro Nacional de Engenharia de Produção*, Porto Alegre, 2005

TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 9ª Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2005