**MODELO DE ARTIGO CIENTÍFICO**

Autor(es) – IFC Campus Luzerna

**RESUMO**: máximo de 150 palavras sintetizando o conteúdo do artigo.

**Palavras-chave**: Palavra 1; palavra 2; palavra 3.

“Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 2). O artigo científico possui determinados elementos textuais que devem estar presente no texto: introdução, desenvolvimento e conclusões. ***Eles podem vir divididos em seções, como no modelo abaixo; porém, é também possível eliminar as seções e fazer um texto corrido contendo as mesmas informações sem, contudo, qualquer tipo de divisão***.

1. **Introdução:**

Na introdução deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado. De modo geral, a introdução pode apresentar: o assunto objeto de estudo; o ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado; trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema; as justificativas que levaram a escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido. Além disso, a introdução pode conter um resumo do método proposto, da razão de escolha do método e dos principais resultados.

1. **Desenvolvimento (pode-se colocar um outro título mais voltado para o conteúdo tratado pelo artigo):**

Parte principal e mais extensa do trabalho, deve apresentar detalhadamente a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão. Pode ser divido em seções e subseções.

1. **Conclusões:**

As conclusões devem dizer se os objetivos propostos foram atingidos e se a hipótese levantada incialmente foi comprovada. Deve ser breve e pode também apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

OBS: um artigo científico normalmente contém de 8 a 20 páginas, não mais do que isso. O artigo deve ter suas páginas numeradas como no presente modelo. Caso o artigo apresente quadros, tabelas e/ ilustrações, estes devem estar devidamente referenciados. Não é comum um artigo científico possuir anexos; porém, caso seja estritamente necessário incluí-los, os mesmos devem ser vir ao após as referências.

**REFERÊNCIAS**

ABNT. **NBR 6022:** informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT. **NBR6023:** informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002.

FRANÇA, J. L. et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 6.ed. Rev. e ampl. Belo Horizonte: Ed. Da UFMG, 2003.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993. Disponível em: <http://www.sei.ba.gov.br/norma\_tabular/normas\_apresentacao\_tabular.pdf>. Acesso em: 20 jun. 2006.