# MODELO DE RESUMO SIMPLES

**TÍTULO (Centralizado, Times News Roman 12, Negrito e Letras MAIÚSCULAS)**

**Obs:** o resumo deve apresentar, de forma clara e concisa, o objetivo do trabalho. Deve, ainda, ser elaborada em um único parágrafo, contendo no mínimo 250 palavras e no máximo, 300, digitado com espaçamento simples entre linhas, fonte *Times New Roman* 11, sem negrito, alinhamento justificado e na cor preta. Deixar uma linha em branco após o parágrafo do Resumo.

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** O resumo será publicado nos Anais do XVII Enex do Centro Universitário Facex (UNIFACEX), por isto sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão. Erros ortográficos e gramaticais depreciam o trabalho e devem ser evitados. **OBJETIVOS:** Obter um texto que transmita sucintamente ao leitor os pontos essenciais do trabalho. **METODOLOGIA:** O texto deve ser escrito em *Times New Roman* 11, espaço simples, justificado, em um único parágrafo sem interrupções. Não usar referências. Deve conter no mínimo 250 e no máximo 300 palavras, excluindo-se o título e palavras-chave, formato ABNT. Uma dica: não fique contando as palavras do texto com o dedo sobre a tela ou riscando cada uma no texto impresso; selecione o corpo do texto com o “mouse”, clique no item “Ferramentas” da barra de tarefas, e em seguida, “Contar palavras...”. Resumos fora desses padrões serão rejeitados e devolvidos aos autores, correndo o risco de não serem publicados. A apresentação clara e objetiva é fundamental, pois poucos lerão um resumo mal escrito. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente. **CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento.

Palavras-Chave: é necessária a indicação de 3 a 5 palavras-chave; elas deverão ser digitadas em sequência e separadas por vírgulas.