**<O TÍTULO DEVE SER CLARO, CONCISO, CENTRALIZADO NO ALTO DA PÁGINA, COM NO MÁXIMO 180 CARACTERES, EM NEGRITO, COM ESPAÇO SIMPLES>**

***<OBS: este arquivo é um modelo com alguns exemplos. Substitua os conteúdos. Após finalizar, apague os textos em vermelho>***

***<O autor principal deve vir como primeiro nome e o respectivo e-mail indicado com \* abaixo.>***

**Francisco José da Silva1\*; Antônio da Silva1; Maria de Nazaré da Silva2**

1Universidade Federal do Vale do São Francisco, Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Petrolina-PE

2Universidade Estadual da Paraíba, Av. Exemplo, 123, Centro, João Pessoa-PB

\*e-mail: [Francisco@exemplo.com](mailto:Francisco@exemplo.com) (apenas do primeiro autor)

**<O arquivo como um todo deve ter no máximo 02 páginas, já contando com as possíveis referências.>**

RESUMO

INTRODUÇÃO: Uma introdução breve sobre o problema/questão levantada pelo trabalho. OBJETIVOS: Objetivos do trabalho (realizar, entender, analisar, etc.). PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS: Escritos de forma resumida. RESULTADOS: Item opcional. Se houver, apresentar os resultados de forma sucinta. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Uma síntese da contribuição geral do trabalho e possíveis perspectivas.

Palavras-chave: Palavra1. Palavra2. Palavra3. (máximo 5 palavras)

REFERÊNCIAS [opcional]

Citar as referências caso existam no resumo, seguindo a ordem alfabética do sobrenome dos autores, dentro das normas da ABNT (Referências: NBR 6023. Citações: NBR 10520). Exemplos:

ALVES, Magda. Como escrever teses e monografias: um roteiro passo a passo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

ARAÚJO, John F. Como ler um artigo científico. Disponível em: . Acesso em: 21 out. 2005.

FERRÃO, Romário Gava. Metodologia Científica para iniciantes em pesquisa. 2. ed.rev. e atual. Vitória, ES: Incaper, 2005.

KAYPER, Bárbara J. Cheklist para avaliação de artigo científico. Disponível em: http://www.ufv.br/dbv/pgfvg/BVE797/checklistartigo\_cientifico.htm . Acesso em: 21 out. 2005.