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

**(Trabalho COMPLETO)**

<nome completo do autor1 (principal)>

<instituição>

<email>

<Título ex: Doutor em Educação>

<endereço do currículo lattes>

<nome completo do autor 2 (demais autores são opcionais)>

<instituição>

<email>

<Título ex: Doutor em Educação>

<http: ... endereço do currículo lattes>

RESUMO

Deve conter entre 100 e 250 palavras, digitadas em espaço simples e em parágrafo único.

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

ABSTRACT

Versão em inglês.

Keywords: Palavra1. Palavra2. Palavra3. (máximo 5 palavras)

INTRODUCAO

<Este trabalho deve possuir no mínimo 10 e no máximo 25 páginas, de acordo com a NBR 6022 da ABNT, formato doc ou docx. Palavras da língua estrangeira devem ser marcadas em itálico. Use sublinhado para destacar uma frase. Não use negrito em qualquer hipótese.

2. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

<texto...>

2.1 Subseção

<Para saber mais detalhes sobre as regras de submissão, consulte o endereço abaixo: <http://www.periodicos.univasf.edu.br/index.php/revasf/about/submissions#authorGuidelines> >

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

<texto...>

4. CONCLUSÕES

<texto...>

REFERÊNCIAS

Citar todas as bibliografias contidas no artigo, 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.