**TITULO DO TRABALHO (letras maiúsculas, negrito, centralizado e regular, fonte TIMES NEW ROMAN tamanho 14. Deixar 1 linha em branco após o título)**

Nome do Autor Deixar 1 linha em branco após a indicação de autoria do trabalho)

**Resumo**: Resumo com no máximo **5 linhas**, parágrafo único, justificado, regular, coluna única, fonte TIMES NEW ROMAN tamanho 11, espaço simples entrelinhas. Não deve haver referências bibliográficas, tabelas, gráficos ou destaques de qualquer natureza. Deixar 1 linha em branco.

**Palavras-chave**: Adicionar três palavras-chave, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Ex: Educação Matemática; Geometria; Material didático Manipulável. Deixar 1 linha em branco.

**Subtítulo 1**

O trabalho deverá ser elaborado em, no **mínimo, 4 (quatro)** e, no **máximo, 6 (seis)** páginas. O texto deverá ser elaborado em formato Word, papel tamanho A4, margens superior/esquerda 3,0 cm e inferior/direita 2,0 cm. Deve ser empregada fonte TIMES NEW ROMAN, corpo 12, justificado, espaçamento entre linhas 1,5 cm, espaçamento antes e depois do parágrafo 0 Pt e recuo de parágrafo 1,25 cm. O presente arquivo já está configurado dessa maneira.

**Subtítulo 2**

Individualmente, você deve escrever um texto que relate e reflita sobre um fato que tenha marcado o seu período de regência. Nesse relato você deve trazer elementos do período de observação do contexto escolar e do planejamento das aulas que se relacionem com o fato escolhido (foco do texto). Esses elementos devem ajudar na descrição e na reflexão sobre este fato. Para contribuir com tal reflexão, você deve trazer citações de autores de textos lidos no curso de Licenciatura em Matemática ou em outros momentos de sua formação. Lembre-se de seguir normas da ABNT para citações e referências. Figuras podem ser inseridas no texto desde que sejam fundamentais para a compreensão do que está se querendo dizer. Usar normas da ABNT.

**Referências**

As referências devem estar alinhadas à esquerda. Deve ser empregada fonte TIMES NEW ROMAN, corpo 12, justificado, espaçamento entre linhas simples, espaçamento antes e depois do parágrafo 0 Pt. Após cada citação deve ser deixada uma linha em branco, conforme os exemplos a seguir.

BASTOS, Cleverson; KELLER, Vicente. Aprendendo a Aprender. **Introdução à metodologia científica**. ed. 14. Petrópolis: Vozes, 2000.

BRASIL. Lei nº 4.024, de 20 de dezembro de 1961. Fixa as diretrizes e bases da educação nacional. **Diário oficial da união**, Brasília, 27 dez. 1961. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/leis/l4024.htm>. Acesso em: 09 Ago. 2016.

CARVALHO, Valéria. ***Mathematics Education and Society* (MES):** a constituição de uma comunidade de prática científica internacional. 2007. f. 404. Tese (Doutorado em Educação) – UNICAMP, Campinas, 2007.

LOBO DA COSTA. Nielce Meneguelo; PRADO, Maria Elizabette Brisola Brito. A Integração das tecnologias digitais ao ensino de matemática: desafio constante no cotidiano escolar do professor. **Perspectivas da educação matemática.** UFMS, v. 8, n 6, p. 99-120, 2015.

OBS: Para auxiliar na elaboração das referências e citações, olhe as seções de 5 a 7 do arquivo: GUIA PRÁTICO PARA ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO, TESE, MONOGRAFIA E PROJETO DE PESQUISA. O mesmo está disponível no Moodle

**IMPORTANTE:** Data de entrega é 13/06/18 no moodle.