TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO

**Grupo de trabalho:**

Nome do Apresentador[[1]](#footnote-2)

Nome do Autor[[2]](#footnote-3)

Nome do Autor[[3]](#footnote-4)

Todo o texto deve ser redigido em arquivo Arial 12, com espaçamento entre linhas simples e alinhamento justificado. Mínimo de 1000 caracteres e máximo de 3000 caracteres, com espaços em sua totalidade (incluindo as referências). O trabalho que exceder os caracteres não será aceito.

**Palavras-chave**: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. Palavra 4. Palavra 5. (3 a 5 Palavras-chave)

# 1 INTRODUÇÃO

Utilizar a bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando claros a(s) hipótese(s) e o(s) objetivo(s) do trabalho.

# 2 ASPECTOS TEÓRICO-METODOLÓGICOS

Explicar com minúcia como o trabalho foi desenvolvido, cada etapa, e especificar os participantes do estudo, respeitando-se, evidentemente, os preceitos éticos que corroboram as práticas científicas. Explanar os procedimentos metodológicos empregados, bem como as técnicas de coleta, tabulação e análise de dados utilizadas.

# 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos e com as hipóteses aventadas, caso houver.

# 4. CONCLUSÕES/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Abalizar qual a principal contribuição do estudo para a área de conhecimento em que se insere. Se houver pontos fortes e fracos, comente, e também proponha temas para estudos posteriores.

5. REFERÊNCIAS

Item obrigatório. Devem ser listadas em ordem alfabética, alinhadas somente à margem esquerda do texto e seguindo as normas da ABNT (NBR 6023/2018). Deve incluir somente as referências mencionadas no texto.

1. Dados sobre o cargo (professor, chefe, coordenador...) e/ou o nível acadêmico do autor (graduando, mestrando, doutorando e curso). Nome da instituição. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)