***Template* para Resumo Expandido – Semana de Pesquisa e Extensão 2021**

**Indicar o título (em português), na aba “Nome do Projeto”**

**Na aba “Resumo”, inserir o texto contendo os seguintes itens:**

**INTRODUÇÃO**

Deve ser breve e relatar o contexto e a justificativa do estudo, apoiados em referências pertinentes ao trabalho e atualizadas. O objetivo deve ser expresso no último parágrafo.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Deve descrever claramente os procedimentos adotados para a realização do trabalho, de modo que outro pesquisador possa repetir o experimento.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados devem ser expressos em tabelas ou figuras e escritos no texto de forma direta, sem interpretação subjetiva. A discussão deve apresentar a interpretação dos resultados e o contraste com a literatura, o relato de inconsistências e limitações e sugestões para futuros estudos, bem como a aplicação prática e/ou relevância dos resultados.

**CONCLUSÕES**

Devem ser elaboradas com base no objetivo e não podem consistir no resumo dos resultados.

**REFERÊNCIAS**

A lista de referências deve incluir apenas obras citadas no texto. As referências devem ser ordenadas alfabeticamente pelos nomes dos os autores, separados por vírgula e ponto-e-vírgula, sem numeração. O espaçamento nas referências deve ser simples e entre as referências deixar um espaço vazio, e o alinhamento das referências deve ser à esquerda. Títulos de periódicos não devem ser abreviados. Ao referenciar as obras utilizadas no artigo seguir normas da ABNT conforme exemplos abaixo e modelo.

-Artigo em publicado periódico:

HENRIQUES, A. G. Estratégia Nacional de Educação Ambiental no âmbito dos Recursos Hídricos. Recursos Hídricos, v.38, n.1, p.41– 42, 2017.

-Livro

CARVALHO, I. C. M. **Educação ambiental**: a formação do sujeito ecológico. São Paulo: Cortez, 2004.

-Capítulo de livro:

RIVERA, I. N. G.; PAULA, C. R.; SOUZA, C. P. Microbiologia aquática marinha. In: Melo, I. S.; Azevedo, J. L (Eds.). **Microbiologia ambiental**. 2. ed. Jaguariuna: Embrapa meio ambiente, p.609-627, 2008.