## ANEXO VI

## PROJETO DE PESQUISA – MODELO E PONTUAÇÃO

* 1. **TÍTULO:** *(Expressa o tema da pesquisa)*
  2. **APRESENTAÇÃO:** Apresentação deve conter um memorial resumido, no qual será configurada a problemática de pesquisa/intervenção, no contexto profissional e acadêmico do candidato (máximo de 2 páginas). Um memorial é um documento descritivo de fatos importantes da vida acadêmica e profissional (e pessoal), se considerar adequado o candidato. Requer uma autoavaliação destas atividades, com relação às suas finalidades alcançadas. É obrigatório seguir o roteiro abaixo, sob pena de exclusão da análise.

1. Adotar a forma de um relato cronológico caracterizando a história particular do autor;
2. Elaborar com tempo verbal na primeira pessoa do singular, o que permite ao autor enfatizar o mérito de suas realizações;
3. Enfatizar os eventos mais significativos, caracterizando seu momento profissional atual;
4. Utilizar subdivisões com tópicos/títulos para marcar as etapas da trajetória percorrida ou para destacar os aspectos ou fatos mais significativos.

## PROBLEMA DE PESQUISA/INTERVENÇÃO (máximo de 5 páginas)

|  |  |
| --- | --- |
| **Itens avaliados** | **Pontuação máxima por item** |
| Objetivos gerais e específicos do projeto | 2,0 |
| Introdução | 5,0 |
| Abordagem metodológica proposta | 2,0 |
| Referências bibliográficas | 1,0 |
| **Total** | **10,0** |

i. Os objetivos gerais e específicos do projeto devem estar claros e coerentes com a proposta de pesquisa/intervenção apresentada.

ii. Na introdução devem conter: apresentação do problema de pesquisa com referencial teórico pertinente e atualizado, articulado com uma linha de pesquisa do PPGSGT, expressar relevância científica/social com justificativa, e estar correlacionado com um ou mais objetivos de desenvolvimento sustentável (ODS/ONU).

iii. A abordagem metodológica deve apresentar as etapas do caminho a ser desenvolvido no desenvolvimento da pesquisa.

iv. As referências devem ser as mais atuais possíveis, a partir de referenciais teóricos com validade científica.