**ANEXO VIII - FICHA DE ANÁLISE PRELIMINAR DO PROJETO**

**EDITAL 06/2021 – PROCESSO SELETIVO 2021**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

**DOUTORADO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM DE AVALIAÇÃO** | **PONTUAÇÃO MÁXIMA** | **SITUAÇÃO****PONTUAÇÃO** |
| **Atendimento às Normas Técnicas da ABNT** |  | **( ) Aprovado****( ) Reprovado** |
| **Viabilidade técnica**Analisar se o projeto tem condições de ser implementado considerando as temporalidades de doutorado. |  | **( ) Aprovado****( ) Reprovado** |
| **Disponibilidade de orientação para o projeto de pesquisa.**Analisar a disponibilidade entre os pares para orientar um projeto de doutorado desta natureza. O candidato deve apresentar um projeto coerente com a linha e sublinha de pesquisa a qual está submetendo sua inscrição.  |  | **( ) Aprovado****( ) Reprovado** |
| **Título, resumo, palavras-chave****Introdução:**Problema de pesquisaJustificativaPotencial de inovaçãoObjetivos | **30 pontos** |  |
| **Fundamentação teórica.**Revisão de literaturaSustentação epistemológica relacionados ao tema de pesquisa proposto. | **20 pontos** |  |
| **Metodologia de pesquisa.**Descrição da metodologia a ser desenvolvida na pesquisa, articulada com os objetivos e fundamentação teórica.Perspectiva metodológicaProcedimentos e instrumentos de coleta/produção de dadosLocal/participantes da pesquisaAnálise de dados | **20 pontos** |  |
| **Produto educacional.**Apresentação da proposta de um produto educacional em coerência com o projeto. | **20 pontos** |  |
| **Padrão de textualidade.**CoerênciaCoesão | **10 pontos** |  |
| **SITUAÇÃO FINAL** | **( ) Aprovado****( ) Reprovado** |
| **NOTA FINAL** |  |