



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Assunto: Recurso a Análise de Projetos CPF: 080.923.***-18

PARECER N.01 – Comissão Avaliadora do Processo Seletivo de Mestrado 2017

Em resposta ao recurso impetrado pela candidata em questão, do mérito: A solicitante relata que de acordo com os critérios do Anexo III, Edital nº01/2017/PPGCI, seu projeto cumpre todos os pré-requisitos necessários para a sua aprovação.

Análise: O projeto apresenta todas as informações que se espera de um projeto de pesquisa em nível de pós-graduação, porém texto carece de organização sequencial lógica e demonstra certa confusão de conceitos, especialmente em relação a gestão da informação e de documentos. Tal problema já pode ser identificado na página três, no qual, textos da área de gestão de documentos foram relacionados com textos da área de catalogação de assunto, sem concatenação clara das ideias.

O título do projeto de pesquisa não condiz com a proposta apresentada, evidenciada pela confusão conceitual exposta ao longo das páginas três a cinco. O projeto apresenta confusão conceitual, colocando em cheque a problemática apresentada, e formula de forma insatisfatória sua indagação de pesquisa. Os objetivos de pesquisa encontram-se superdimensionados e definidos de forma pouco clara, prejudicando o entendimento do trabalho. Em relação ao método, apresenta-se de forma pouco clara, ainda que as etapas estejam bem definidas, e os meios apresentados alcançam apenas de forma parcial o que se propõe. O texto encontra-se de acordo com as regras da ABNT, porém a bibliografia, principalmente relacionada a gestão de documentos/informação, é pouco pertinente e desatualizada.

Diante dos fatos expostos, a comissão avaliadora indefere a solicitação do pleiteante permanecendo com o conceito insuficiente e nota 4,25.



Prof. Dr. Thiago Henrique Bragato Barros
Comissão Avaliadora



Prof. Dr. Roberto Lopes dos Santos Júnior
Comissão Avaliadora