



PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM POLÍTICAS  
PÚBLICAS  
13ª TURMA MESTRADO  
ANÁLISE DO PROJETO – ETAPAIII  
APRECIÇÃO DE RECURSO

PROCESSO Nº:23111.034594/2013-23

NOME DO INTERESSADO: JOVINA MOREIRA SÉRVULO RODRIGUES

Nº DE INSCRIÇÃO: 6822

Trata o presente Processo de solicitação de RECURSO do candidato ao Curso de Mestrado do Programa de Políticas Públicas da Universidade Federal do Piauí, solicitando "REVISÃO da avaliação do projeto [...] no sentido de apontar as fragilidades e/ou problemas identificados no referido trabalho que culminaram com na reprovação do mesmo". O Projeto foi corrigido conforme os critérios estabelecidos no item "c", do item 3.1 do Edital 1/2013, por dois membros da Comissão de Seleção e 1 professor orientador do Programa, relacionados no Anexo II deste Edital. Nessa correção, constatou-se que:

- A temática vincula-se à Área de Concentração e a uma das duas Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Políticas Públicas e aos temas de estudo dos professores orientadores, todavia:
  - A proposta de pesquisa apresentou debilidade quanto à consistência e clareza na caracterização/contextualização e, principalmente, na justificativa;
  - Desarticulação entre tema, problema, objetivos e metodologia da pesquisa, evidenciando fragilidade teórica e metodológica na compreensão do que aponta como objeto e, principalmente, quanto à metodologia requerida para o alcance dos objetivos propostos.
  - Os elementos teóricos apresentados são inconsistentes para uma pesquisa de avaliação de impacto como sugere no subtítulo e na delimitação do objeto e anuncia em seus objetivos;
  - A bibliografia não é atualizada, em particular para dar consistência a uma avaliação de impacto relacionada às políticas públicas enfocadas;
  - Inobservância das normas técnicas da Associação Brasileira das Normas Técnicas.

Diante do exposto, somos pelo INDEFERIMENTO, mantendo a nota já divulgada.

Teresina, 02 de dezembro de 2013

GUIOMAR DE OLIVEIRA PASSOS  
Presidente da Comissão de Seleção