



UFMT

Dados Pessoais do Solicitante

Nome completo RENATO NEDER		Matrícula SIAPE 1823782	
C.P.F. 90433203153	Data de nascimento 26/06/1980	R.G. 11060328 SSP/MT	
Endereço ARIPUANA, 20, ALPHAVILLE 2		Bairro JARDIM ITALIA	
CEP 78048520	Cidade CUIABA	Fone (65)	Fone comercial
Maior titulação DOUTORADO			

Local de Trabalho do Solicitante

Unidade Faculdade de Administração e Ciências Contábeis	Departamento Departamento de Administração
Email renatoneder@hotmail.com	Fone
Cargo/Função PROFESSOR 3 GRAU	Regime de trabalho DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

Enquadramento da Solicitação

Homologação -				
Título Gestão por Resultados na Administração Pública: um estudo do Programa de Desenvolvimento Integrado (PDI)				
Duração (em meses) 16	Início (mês/ano) 08/2019	Término (mês/ano) 12/2020	Prorrogação	Carga horária 10
Convênio				
Interação com outras instituições Tribunal de Contas de Mato Grosso - TCE-MT - governamental				
Grande área de conhecimento Ciências Sociais Aplicadas				
Área de Conhecimento Administração				
Sub-área de conhecimento Administração Pública				

Resumo

A presente pesquisa tem por objetivo geral analisar fatores integram a estrutura da aplicação da gestão por resultados em 23 municípios de Mato Grosso, a luz do Programa de Desenvolvimento Integrado do TCE-MT. Para este projeto será adotado uma perspectiva de estudo exploratório de natureza qualitativa e quantitativa com um enfoque indutivo. Serão foco da pesquisa os 23 municípios participantes do programa PDI do TCE sendo desenvolvidas as seguintes etapas metodológicas refinamento das variáveis de pesquisa, pré-levantamento de variáveis (entrevistas com transcrição), análise das entrevistas com identificação de variáveis e fatores, elaboração do instrumento de pesquisa – questionário, aplicação do pré-teste do instrumento de pesquisa, validação do instrumento de pesquisa por especialistas, aplicação do instrumento de pesquisa validado, tabulação dos dados e a análise dos resultados. Por fim, espera-se como resultados esperados desenvolver produtos técnicos e científicos (artigos, relatórios técnicos e participação em eventos) e espera-se auferir impactos econômico, social e ambiental elaborar modelos de indicadores para monitoramento dos resultados da gestão pública municipal, com foco na melhoria da gestão nos 23 municípios da pesquisa.



Equipe de pesquisa

Nome completo	C.P.F.	Categoria	Instituição	C.H.
VERGILIO PRADO SOGABE	00889754101	Servidor	UFMT	5
PAULO AUGUSTO RAMALHO DE SOUZA	00509586155	Servidor	UFMT	5
ELISANDRA MARISA ZAMBRA	00099184184	Servidor	UFMT	5
LUCIA REGINA SILVEIRA AUOZANI	27235734000	Servidor	UFMT	5
ALINE CRESPO DOS REIS NETO	21715187822	Servidor	UFMT	5
PAULO HENRIQUE MARTINS DESIDERIO	77381041120	Servidor	UFMT	5
KELLY PELLIZARI	99428113115	Servidor	UFMT	5
ADRIANA DOS SANTOS CAPARROZ CARVALHO	85370428115	Servidor	UFMT	5
EDSON RODRIGUES DE ARO	07062264881	Servidor	UFMT	5
JOSE JACONIAS DA SILVA	88871169115	Servidor	UFMT	5
WELTON RONEY NEVES DE LIMA	00560272146	Aluno Graduação	UFMT	10

Financiamento

Financiador: Recursos próprios
Valor: 1.000,00

Parecerista

Parecerista: GELCIOMAR SIMAO JUSTEN

O Projeto apresentado consiste em uma proposta relevante para o campo de estudos em questão - Gestão por Resultados na Administração Pública. Trata-se de discutir dados empíricos referentes a um projeto desenvolvido em parceria com outras instituições - Tribunal de Contas do Estado (TCE) e 23 Municípios do Estado de Mato Grosso, representados por suas prefeituras, adesos ao Programa de Desenvolvimento Integrado (PDI/TCE-MT).

O alcance dos objetivos propostos irá fornecer subsídios para produções científicas que evidenciarão os resultados obtidos através da gestão por resultados, subsidiando discussões acadêmicas, possibilidade de políticas públicas capazes de engajar a gestão pública e a sociedade civil em ações voltadas para o desenvolvimento dos municípios. Para tal, a proposta apresentada conta com procedimentos metodológicos adequados e referencial teórico de base com referências seminais e atuais. O corpo de pesquisadores é de potencial considerável para o desenvolvimento da pesquisa proposta. O projeto também conta com a importante participação de alunos de graduação da UFMT. Destaca-se, também, a experiência do coordenador da proposta, Prof. Dr. Renato Neder, na condução de projetos com alcance de resultados satisfatórios e relevantes para a academia e para a sociedade.

Diante disso, considerando o disposto na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº001/PROPeq/2017, considerando a missão da Universidade Federal de Mato Grosso e, considerando o conhecimento reconhecido dos docentes/pesquisadores envolvidos com a proposta e o potencial dos resultados a serem alcançados, emito parecer FAVORÁVEL à aprovação do Projeto "Gestão por Resultados na Administração Pública: um estudo do Programa de Desenvolvimento Integrado (PDI)", sob coordenação do Prof. Dr. Renato Neder - Departamento de Administração/Faculdade de Administração e Ciências Contábeis/FACC.

Parecer do Colegiado de Departamento/Gerência de Pós-Graduação e Pesquisa

Número da Ata: 1980378
Data: 31/10/2019
Local: FACC
Parecer:
Processo nº 23108.090389/2019-92

Interessado: RENATO NEDER

CERTIDÃO DE ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2019

DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

No dia trinta e um de Outubro de dois mil e dezenove, às quatorze e trinta minutos reuniram-se na sala dois do bloco didático do Curso de Administração os membros do Colegiado do Curso do Departamento de Administração. Também estava presente para secretariar a reunião a técnica administrativa em educação Licellie Freire Fraga. Um dos assuntos foi a proposta de projeto de extensão denominado "Gestão por resultados na Administração Pública: um estudo do Programa de Desenvolvimento Integrado (PDI)" de autoria do(a) docente Renato Neder. O relator Gelciomar Simão Justen é de parecer favorável, conforme documento



Fundação Universidade Federal de Mato Grosso
Sistema de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa
PROPeq - Pró-Reitoria de Pesquisa
STI/CAE - Secretaria de Tecnologia da Informação

1964941. O Colegiado aprovou unanimemente o processo.