



UFMT

Dados Pessoais do Solicitante

Nome completo		Matrícula SIAPE	
PAULO AUGUSTO RAMALHO DE SOUZA		1720416	
C.P.F.	Data de nascimento	R.G.	
00509586155	12/11/1983	1232431 SSP/MS	
Endereço		Bairro	
RUA AFRANIO FIALHO FIGUEIREDO, 140,		ANA MARIA DO COUTO	
CEP	Cidade	Fone	Fone comercial
79103600	CAMPO GRANDE	(65)	
Grupo de pesquisa no DGP/CNPQ			
Categoria			
Maior titulação			
DOUTORADO			

Local de Trabalho do Solicitante

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

Enquadramento da Solicitação

Homologação				
Projeto 239/2018 homologado em 23/04/2018				
Título				
INDICADORES DE GERENCIAMENTO DE RISCO EM PROCESSOS NA GESTÃO PÚBLICA: O CASO TCE MT				
Duração (em meses)	Início (mês/ano)	Término (mês/ano)	Prorrogação	Carga horária
18	12/2017	06/2019		10
Convênio				
Interação com outras instituições				
Tribunal de Conta de Mato Grosso - Governamental				
Grande área de conhecimento				
Ciências Sociais Aplicadas				
Área de Conhecimento				
Administração				
Sub-área de conhecimento				
Administração Pública				

Resumo
<p>Compreende-se processo como todo o esforço administrativo que se estrutura na transformação de entradas pré-determinadas em saídas que apresentam algum valor para a organização. Os processos são finitos e reutilizáveis, esta última característica é central para a sua gestão, pois, uma vez reorganizado, o processo é reutilizado inúmeras vezes. Oliveira (2012) conceitua processos como: um conjunto estruturado de atividades em sequência que apresentam relação lógica entre si, com a finalidade de atender e, preferencialmente, suplantam as necessidades e as expectativas dos clientes externos e internos das organizações. Neste projeto será assumida a perspectiva de Gestão de Processos enquanto estratégia de mudança ou arquitetura de negócio que têm potencial para melhorar o desempenho organizacional. Desta forma faz se importante compreender os fatores que impactam diretamente na implementação de uma estratégia de gestão de negócios, no intuito de fornecer subsídios para que os gestores possam dar suporte a este processo de mudança de uma maneira mais eficiente. No conceito de Vesely (1984), o risco pode descrito como a ameaça, possibilidade ou probabilidade de um infortúnio, insucesso ou resultado indesejado. Dada à relevância da gestão de risco as organizacionais e com foco na mitigação ou minimização do impacto do risco no ambiente de processos de negócios em organizações públicas, como no caso do Tribunal de Contas de Mato Grosso TCE-MT. Como objetivo geral esta pesquisa visa estimar os fatores tangíveis e intangíveis do gerenciamento de risco em processos do Tribunal de Contas de Mato Grosso TCE-MT e específicos estabelecer o conceito de gerenciamento de risco em processos no âmbito da gestão pública; identificar as características do gerenciamento de risco em processos no âmbito do TCE-MT; e mensurar o grau do gerenciamento de risco em processos do Tribunal de Contas de Mato Grosso TCE-MT. No tocante à estratégia de investigação optou-se pelo projeto exploratório sequencial, que apresenta duas fases de coleta de dados. Assim, tem-se inicialmente uma fase de coleta e análise de dados qualitativos e, posteriormente, uma fase de coleta e análise de dados quantitativos. O foco principal desse modelo é explorar um fenômeno e os resultados de ambas as etapas integram-se ao longo da interpretação dos dados. Além disso, esse projeto é utilizado para testar elementos de uma teoria emergente resultante da fase qualitativa, e que também pode ser usado para generalizar resultados qualitativos para diferentes amostras (MORGAN, 1998 apud CRESWELL, 2007). Como resultados espera-se a consolidação de um conjunto de indicadores estratégicos de gerenciamento de risco para organizações públicas e apresentar possíveis direcionamentos para a tomada de decisão no âmbito da gestão do Tribunal de Contas de Mato Grosso TCE-MT.</p>



Equipe de pesquisa

Nome completo	C.P.F.	Categoria	Instituição	C.H.
ELISANDRA MARISA ZAMBRA	00099184184	Servidor	UFMT	5
RENATO NEDER	90433203153	Servidor	UFMT	5
OLIVAN DA SILVA RABELO	98139509515	Servidor	UFMT	5
VERGILIO PRADO SOGABE	00889754101	Servidor	UFMT	5
MAYARA SILVA RAMOS	05592220170	Aluno Graduação	UFMT	5

Financiamento

Financiador:	Recursos próprios
Valor:	1.000,00

Parecerista

Parecerista: ANNA ELIZABETH TAVARES DE ARAUJO FREITAS

O projeto de pesquisa intitulado INDICADORES DE GERENCIAMENTO DE RISCO EM PROCESSOS NA GESTÃO PÚBLICA: O CASO TCE MT tem como objetivo geral estimar os fatores tangíveis e intangíveis do gerenciamento de risco em processos do Tribunal de Contas de Mato Grosso TCE-MT. O projeto de pesquisa é coordenado pelo professor PAULO AUGUSTO RAMALHO DE SOUZA e financiado com recursos próprios. Por entender que a proposta atende as normas para registro de projetos na Pró-Reitoria de Pesquisa (INSTRUÇÃO NORMATIVA 001/2017) recomendo a APROVAÇÃO do projeto pelos membros do Colegiado do Departamento em Administração.

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

Número da Ata: 03/2018
Data: 25/04/2018
Local: Cuiabá
Parecer:

O presidente do Colegiado de Departamento do curso de Administração, professor Elifas Gonçalves Junior, aprova ad referendum o relato da professora ANNA ELIZABETH TAVARES DE ARAUJO FREITAS favorável a aprovação do projeto de pesquisa iniciado pelo professor PAULO AUGUSTO RAMALHO DE SOUZA denominado: INDICADORES DE GERENCIAMENTO DE RISCO EM PROCESSOS NA GESTÃO PÚBLICA: O CASO TCE MT. O pleno do Colegiado o apreciará na reunião 03/2018 a ser realizada em 25/04/2018.

Parecer da Congregação do Instituto ou Faculdade

Número da Ata: 002/18
Data: 19/04/2018
Local: FACC
Parecer:

Diretor - assunto: autorização para o Diretor homologar todos os Projetos de Pesquisa e Extensão dos sistemas - SIEx - Sistema de Extensão e SGPP - Sistema de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa, incluindo os projetos recentes enumerados no anexo (0429670) pelo professor Elifas;

Homologado;