

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso Sistema de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa PROPeq - Pró-Reitoria de Pesquisa

Pág. 1/2

Emissão: 09/08/2018

	_		-
ш	-	M	

Dados Pessoais do Solic	itante						
Nome completo					Matrícula S	SIAPE	
CHRISTIANE DE ARAUJO	NOBRE				199776	4	
C.P.F.	Data de nascimento			R.G.			
06660066446	06/02/1986			1886297	SSP/RN	١	
Endereço				Bairro			
RUA CARACAS, 32,				JARDIM	DAS A	MÉRICAS	
CEP	Cidade		Fone	07 12		Fone comercial	
78060597	CUIABÁ		(65)				
Grupo de pesquisa no DGP/CNPQ	100		(00)			<u> </u>	
Categoria							
Maior titulação							
MESTRADO							
Local de Trabalho do Sol	icitante						
Unidade		Departan	nento				
Instituto de Computação		Direto	ria Adjunt	a do Institu	ito de Co	mputação	
Email		Fone					
christiane@ic.ufmt.br							
Cargo/Função		Regime o	le trabalho				
PROFESSOR 3 GRAU		DED	ICAÇÃ	EXCLU	SIVA		
Enquadramento da Solic	itação	'	,				
Homologação							
Projeto 124/2018 homolog	gado em 05/04/2018						
Título							
MODELO DE COMUNICA	ÇÃO PARA MELHORIA DOS	SERVIÇOS	DE EQU	IPES DE	DESEN'	VOLVIMENTO	E SUPORTE DI
Duração (em meses)	ício (mês/ano)	_	Térmir	no (mês/ano)			Carga horária
23	01/2018		12/	2019			10
Convênio			•				
Interação com outras instituições	tado de Mato Grosso (TCE-M	IT) governor	nontal				
Grande área de conhecimento	tado de Mato Olosso (10E-M	ii) - governai	nemai				
Ciências Exatas e da Ter	ra						
Área de Conhecimento	ıa						
Ciência da Computação							
Sub-área de conhecimento							
Engenharia de Software							
Resumo							
Manutenção de Sistemas d comunicação entre estas d alocadas para os desenvolv	boradores Núcleo de Suporte o Tribunal de Contas do Estado uas áreas. Devido a lacunas de redores e vice-versa. Segundo u ara que a comunicação seja e	o de Mato Gro e comunicação um estudo feito	sso (TCE , tarefas por Dias	-MT) foran que deveri (2013) no	n ressalta am ser a âmbito d	idas dificuldades ilocadas aos ma le fatores humar	s relacionadas a antenedores são nos em times de
comunicações horizontais e hierárquica.	que devem ter seus ambientes a	adequados a is	to, de mod	do flexível,	mesmo s	e inseridos em u	ıma organização
serão aplicadas técnicas de será utilizada a técnica de a tratamento dos dados, obter será realizada uma revisão o teórica por aumentar o corp	ão de um modelo de comunicaç coleta de dados, como: entrevis análise temática, com a pretensã ndo assim, um resultado significa da literatura que também visará co de conhecimento da área de fido modelo por outras organizações.	tas semiestrutu ão de posterior ante e com mai o levantamento fatores humano	iradas e g mente usa or rigor. F de inform os em eng	grupos foca ar a técnica Para embas nações sob genharia de	is, e para a de Groi sar teorica re o tema e softwar	a análise dos dad unded Theory pa amente a constru a. A pesquisa pos e. As implicaçõe	dos, inicialmente ara aprofundar o ução do modelo, asui contribuição s práticas serão

setor público, o modelo possua um alto teor de generalização.



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

Equipe de pesquisa

Nome completo	C.P.F.	Categoria	Instituição	C.H.
•			UFMT	5
VANICE CANUTO CUNHA	99678942100	Servidor	UFMT	5
JESSICA DOS SANTOS GARCIA	05473272185	Aluno Graduação	UFMT	20
JESSICA KAMILA NUNES AZEVEDO	05646457106	Aluno Graduação	UFMT	20
FERNANDA TRENTINO SILVA	05190170136	Aluno Graduação	UFMT	20
SUELLEN BARROS RAMOS	01746667133	Aluno Graduação	UFMT	20

Financiamento

Financiador: Recursos próprios

Valor: 4.000,00

Parecerista

Parecerista: CRISTIANO MACIEL

O projeto intitulado "Modelo de comunicação para melhoria dos serviços de equipes de desenvolvimento e suporte de organizações públicas", foi cadastrado para início em 24/01/2018 e com previsão de término em 24/12/2019, sob coordenação da professora Christiane de Araújo Nobre, do Instituto de Computação da UFMT. Conforme consta no projeto, esse objetiva a elaboração de um modelo de comunicação entre as equipes do Núcleo de Suporte a Atendimento a Usuários e do Núcleo de Projeto, Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas para o Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso (TCE-MT), instituição governamental na qual a coordenadora participa de projeto. A pesquisa será um Estudo de Caso no TCE-MT, com elaboração de referenciais teóricos, coleta de dados e uso de técnicas para o tratamento de dados. O projeto prevê a publicação dos resultados. Pelo descrito na proposta, a pesquisa aparenta ter as condições necessárias para execução no prazo estimulado. Sendo assim, sou de parecer favorável à aprovação da proposta.

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

Número da Ata: 04/2018 Data: 29/03/2018

Local: Sala de Vídeo-Conferência

Parecer:

O projeto foi aprovado pelo Colegiado Pleno do IC.

Parecer da Congregação do Instituto ou Faculdade

Número da Ata: 03 Data: 03/04/2018

Local: Sala de reunião do IC

Parecer:

O projeto foi analisado e aprovado por unanimidade na reunião de Congregação do IC.