



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão
Formulário de Pesquisa

Novo Usuário

Esqueceu sua senha?

Esqueceu seu usuário?

Esqueceu seu e-mail?

Atualizar cadastro (senha e/ou e-mail)

Aprovar	Reprovar	Devolver para Revisão	Visualizar Coordenador
---------	----------	-----------------------	------------------------

Universidade Federal de Santa Catarina
Atividades de Pesquisa
Formulário de Tramitação e Registro - Participante

Situação: **Aprovação/Depto Participantes**

Novo Projeto

Ver Formulários:

Por Título

Por Situação

Por Depto

Por Centro

Por Número

Por Servidor

Minhas Pendências

Rascunhos

Em Revisão

Por data de aprovação

Relatórios Pendentes

Exportação

Exportação sem participantes

Relatórios:

Propriedade Intelectual

Orçamento 2013

Vigentes em 2014

Titulo da Atividade:	Implementação em FPGA de curvas elípticas criptográficas protegidas contra ataques laterais usando aritmética residua
Objetivos e Metodologia:	Fundamentação teórica: A Curva Elíptica Criptográfica (ECC) está gradualmente tem vindo a ser alvo de interesse da comunidade científica e da industria pelo facto desta chave ter um comprimento de pa
Grande Área:	Engenharias
Área:	Circuitos Eletrônicos
Nome do Grupo de Pesquisa:	Grupo de Sistemas Embarcados
Período Realização:	03/01/2015 a 12/31/2016
Orçamento Total:	R\$ 10000

Participante

Nro do SIAPE:	2056505
Participante:	Giovani Gracioli
CPF do Participante:	1083806025
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de Trabalho:	DE
Fone:	9516
Período de participação nesta Atividade:	01/Março/2015 a 31/Dezembro/2016
Carga Horária nesta Atividade:	1 (Ex.: 7,5)
Receberá remuneração nesta atividade de	Não

Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Universitário - Trindade
 Florianópolis - SC - Cep: 88.040-900 - Cx Postal: 476 - Telefone: (48) 3721-9000