

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2013.1700**

Título:	Estabilização de Sistemas Governados pelas Equações Diferenciais Parciais sobre Superfícies Regulares
Resumo:	Estudar a existência de solução e o comportamento assintótico da energia associada a equações diferenciais parciais que modelam fenômenos físicos atuando sobre uma superfície regular.
Palavras chave: (máximo 5)	Equações diferenciais parciais
Grande Área do conhecimento:	Ciências Exatas e da Terra
Área do conhecimento:	Matemática
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	Estabilização de Sistemas Distribuídos
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?	
Período de realização:	12/02/2013 a 11/30/2016
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não
Propriedade Intelectual (o resultado do projeto é ou poderá ser protegido por):	

Envios Envolvidos neste projeto de pesquisa

Coordenador	
Nº do SIAPE:	2061645
Nome do Coordenador:	César Augusto Bortot
CPF do Coordenador:	6026488901

Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(47) 97340084
E-mail:	cesarbortot@hotmail.com
Carga horária semanal nesta atividade:	8 horas
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?	Não

Você gostaria de participar do guia de fontes da UFSC?	Sim
--	-----

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Não
Alunos da UFSC envolvidos?	Não
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Sim

Participantes Part. externo: Marcelo Moreira Cavalcanti Universidade Estadual de Maringá
--

Outras Considerações Podem ocorrer inclusões de outros docentes bem como de alunos de graduação no decorrer do projeto.

Nº do Processo:	2013.1700
-----------------	-----------