



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 Número](#)

⋮ [Por Servidor](#)

⋮ [Minhas Pendências](#)

⋮ [Rascunhos](#)

⋮ [Em Revisão](#)

⋮ [Por data de aprovação](#)

⋮ [Relatórios Pendentes](#)

⋮ [Exportação](#)

Relatórios:

⋮ [Propriedade Intelectual](#)

⋮ [Orçamento 2013](#)

Titulo da Atividade:	Efeito da molhabilidade sobre o deslocamento imiscível água-óleo em micromodelos de sistemas porosos: simulação e experimento
Objetivos e Metodologia:	O deslocamento água-óleo em meios porosos sempre foi assunto de grande importância para a indústria petrolífera. Isso porque a eficiência da extração de petróleo depende fortemente da dinâmica da int
Grande Área:	Engenharias
Área:	Fenômenos de Transporte
Nome do Grupo de Pesquisa:	Modelagem e Simulação Computacional
Período Realização:	11/14/2012 a 11/14/2015
Orçamento Total:	R\$ 1.163.778

▶ **Participante**

Nro do SIAPE:	2060963
Participante:	Diogo Nardelli Siebert
CPF do Participante:	4183995906
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de Trabalho:	DE
Fone:	47 3461-5900
Período de participação nesta Atividade:	01/Fevereiro/2014 a 14/Novembro/2015
Carga Horária nesta Atividade:	4 (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