

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

Novo Usuário

- i.. 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

- :.. Rascunhos
- ... Em Revisão
- ∴ Por data de aprovação
- i.. Exportação

Relatórios:

∴ Propriedade Intelectual

∴ Orçamento 2013

Tit	tulo da Atividade:	Efeito da molhabilidade sobre o deslocamento imiscível água-óleo em micromodelos de sistemas porosos: simulação e experimento
	•	O deslocamento água-óleo em meios porosos
	Metodologia:	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
N	ome do Grupo de Pesquisa:	Modelagem e Simulação Computacional
Pe	eríodo 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

1 of 1 03/17/2014 02:36 PM