

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
 Protocolo nº: **2013.1414**

Relatório Final

Situação da Atividade:	Atividade ainda em andamento
------------------------	------------------------------

Título:	Programa de pesquisa em geodésia industrial
Resumo:	No âmbito desse programa-chapéu serão desenvolvidos projetos de pesquisa tecnológica que visem a investigação, aprimoramento e desenvolvimento de novas tecnologias na área da geodésia industrial. Geodésia Industrial é a área da metrologia que trata de tarefas de medição, posicionamento e alinhamento de grandes peças e estruturas. Entende-se aqui por grandes estruturas aquelas com dimensão maior que um metro. Dentre as áreas que aplicam técnicas de geodésia industrial estão a indústria naval e offshore, a indústria aeroespacial e a indústria automotiva.
Palavras chave: (máximo 5)	geodésia industrial; metrologia; large scale metrology; large volume metrology
Grande Área do conhecimento:	Ciências Exatas e da Terra
Área do conhecimento:	Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	Metrologia
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?	
Período de realização:	01/11/2013 a 31/10/2016
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Não
Propriedade Intelectual (o resultado do projeto é ou poderá ser protegido por):	

Envolvidos neste projeto de pesquisa

Coordenador	
Nº do SIAPE:	1999362
Nome do Coordenador:	Maurício de Campos Porath
CPF do Coordenador:	90098641034
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	48 8423 2425

E-mail:	mauricio.porath@ufsc.br
Carga horária semanal nesta atividade:	12 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?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Não
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não

Participantes Participante: Ricardo Aurélio Quinhões Pinto CAMPUS DE JOINVILLE
--

Outras Considerações ***** Notas ad-referendum da CPE: anexar projeto de pesquisa ***** Inclusão de membros de equipe com carga horária
--

Nº do Processo:	2013.1414
-----------------	-----------



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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**

▼	
Titulo da Atividade:	Programa de pesquisa em geodésia industrial
Objetivos e Metodologia:	No âmbito desse programa-chapéu serão desenvolvidos projetos de pesquisa tecnológica que visem a investigação, aprimoramento e desenvolvimento de novas tecnologias na área da geodésia industrial. Geo
Grande Área:	Ciências Exatas e da Terra
Área:	Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação
Nome do Grupo de Pesquisa:	Metrologia
Período Realização:	01/11/2013 a 31/10/2016
Orçamento Total:	R\$

▼
Participante

Nro do SIAPE:	2886135
Participante:	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto
CPF do Participante:	40303993715
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de Trabalho:	DE
Fone:	9999
Período de participação nesta Atividade:	01/Novembro/2013 a 31/Outubro/2016
Carga Horária nesta Atividade:	2 (Ex.: 7,5)
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?	Não
Valor TOTAL da remuneração:	



Histórico
03/04/2014 16:01:37 - Criado por Maurício de Campos Porath 1999362