

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
Protocolo nº: **2013.1117**

Título:	Estruturação de Clusters para Construção de Navios
Resumo:	O Brasil corre o risco de perder parte de sua cota de captura de atuns estabelecida pela Comissão Internacional para Conservação do Atum do Atlântico e mares adjacentes (ICCAT – sigla em inglês). A frota de navios da indústria pesqueira de oceano do Brasil precisa passar por um processo de modernização que possibilite a substancial evolução da capacidade pesqueira de espécies de peixes que ofereçam maior valor agregado e permita ao Brasil capturar sua cota de pescados estabelecida em acordo internacional. No entanto, existem muitos entraves que impedem sua evolução. As tripulações precisam ser mais bem treinadas, as embarcações precisam ter configurações específicas, mais bem equipadas e preparadas para longos períodos em mar aberto. Apesar disso, os armadores brasileiros não se sentem encorajados em promover investimentos na modernização da frota pesqueira, seja em função do elevado custo produtivo no Brasil ou dos altos custos das embarcações importadas. Com este trabalho propõe-se estruturar um modelo de referência de processo para construção de modernas embarcações de pesca oceânica industrial, em APL (associação produtiva local) internacionalmente conhecido como clusters, aproveitando estruturas produtivas regionais e propondo integração de empresas na direção de obtenção de objetivo comum, com incorporação de modernas técnicas de gestão que possibilitem a redução dos custos produtivos e do prazo de entrega.
Palavras chave: (máximo 5)	Cluster naval; Industria pesqueira; Construção de navios pesqueiros
Grande Área do conhecimento:	Engenharias
Área do conhecimento:	Métodos de Fabricação de Navios e Sistemas Oceânicos
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?	
Período de realização:	03/03/2012 a 03/03/2016
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:	2886135
Nome do Coordenador:	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto
CPF do Coordenador:	40303993715
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(47) 9107 9000
E-mail:	Ricardo.pinto@ufsc.br
Carga horária semanal nesta atividade:	10 horas
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?	Não

Você gostaria de participar do guia de	Sim
--	-----

fontes da UFSC?	
-----------------	--

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Não
--	-----

Alunos da UFSC envolvidos?	Não
----------------------------	-----

Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Sim
-------------------------------------	-----

Participantes

Part. externo: Bernardo Luis de Rodrigues Andrade USP - Universidade de São Paulo

Outras Considerações

Nº do Processo:	2013.1117
-----------------	-----------