

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

Situação: **Aprovação/Depto Coordenador**
Protocolo nº: **2014.0710**

Título:	Processo de Desenvolvimento de Produtos – Gestão, Métodos e Ferramentas
Resumo:	O processo de desenvolvimento de produto pode ser estruturado sob a abordagem de processos ou sistêmica. Na abordagem por processos, o desenvolvimento de produtos pode ser entendido como um conjunto de atividades inter-relacionadas, como informações de entrada, atividades, ferramentas e informações de saída. Na abordagem sistêmica, o desenvolvimento de produtos assume uma dimensão maior. Os processos associados ao desenvolvimento de produto (por exemplo, definição da estratégia da empresa) são identificados, compreendidos, geridos e suas interfaces promovem um resultado eficaz na obtenção dos objetivos. Os responsáveis devem conhecer os processos da organização, controlar e melhorar estes processos de forma integrada, para obter resultados para o negócio. Neste cenário, o objetivo deste projeto é pesquisar, estudar e organizar o conhecimento sobre o processo, os métodos e as ferramentas de desenvolvimento de produtos (PDP) nas indústrias do setor da mobilidade, principalmente, engenharia automotiva, engenharia naval e engenharia de infraestrutura.
Palavras chave: (máximo 5)	Desenvolvimento; Produto; Inovação; Gestão; Projeto
Grande Área do conhecimento:	Engenharias
Área do conhecimento:	Engenharias
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	Grupo de Gestão e Projeto de Sistemas para Mobilidade
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?	
Período de realização:	05/01/2014 a 03/30/2017
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:	1765637
Nome do Coordenador:	CRISTIANO VASCONCELLOS FERREIRA
CPF do Coordenador:	82286728968
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	99461051
E-mail:	cristiano.v.ferreira@ufsc.br
Carga horária semanal nesta atividade:	4 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?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	

Participantes

Participante: Carolina Brandão Pereira de Souza CAMPUS DE JOINVILLE

Aluno: Keith Dillian Schneider ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Aluno: Ruan Marcus de Paula BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM MOBILIDADE [Campus Joinville]

Outras Considerações

Nº do Processo: 2014.0710