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

Situação:**Aprovação/Depto Participantes** Protocolo nº: **2010.0114**

Relatório Final		
Situação da Atividade:	Atividade ainda em andamento	
Título:	ComICIP60 – Arquitetura de Comunicação para a Placa Intelbrás ICIP60	
Resumo:	Este projeto visa desenvolver atividades de pesquisa em hardware e software com a finalidade de operacionalizar a placa da Intelbras. Esta placa é responsável pelo processamento de um número elevado de canais VoIP para uso em centrais telefônicas tipo PABX. As atividades de hardware a serem executadas estão relacionadas com a elaboração de componentes em linguagem de síntese (VHDL) e as atividades de software a serem executadas estão relacionadas com o desenvolvimento de software de aplicação para Linux em SoC com ARM9.	
Palavras chave: (máximo 5)	Sistemas Embarcados; Telecomunicações; VoIP	
Grande Área do conhecimento:	Engenharias	
Área do conhecimento:	Telecomunicações	
Nome do Grupo de Pesquisa: (CNPq - Diretório)	LISHA	
Está vinculado a outro projeto de pesquisa?		
Período de realização:	01/05/2010 a 30/06/2014	
A atividade receberá algum aporte financeiro?:	Sim	
Orçamento Total:	R\$ 636082,60	
Financiador:	Outro	
Especificar financiador:	Intelbras	
Propriedade Intelectual (o resultado do projeto é ou poderá ser protegido por):		

Envolvidos neste projeto de pesquisa

Coordenador	
Nº do SIAPE:	1160654
Nome do Coordenador:	ANTONIO AUGUSTO MEDEIROS FROHLICH
CPF do Coordenador:	50069640068
Departamento:	CTC-DEPTO DE INFORMATICA E ESTATISTICA
Centro:	CENTRO TECNOLOGICO
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	9516
E-mail:	guto@lisha.ufsc.br
Carga horária semanal nesta atividade:	4 horas
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?	Sim
Valor da remuneração:	124800,00

Você gostaria de participar do guia de fontes da UFSC?	Não	
Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim	
Alunos da UFSC envolvidos?	Sim	
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não	
Participantes		

Participante: Giovani Gracioli CAMPUS DE JOINVILLE

Participante: Rafael Luiz Cancian CTC-DEPTO DE INFORMATICA E ESTATISTICA Aprovado

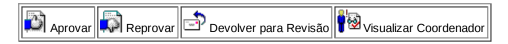
Part. externo: Marcelo Berejuck Intelbras

Outras Considerações

Projeto financiado pela Lei de Informática. Aditivo (em anexo) para inclusão de novas atividades e complementação de orçamento. Revisão em 9/8/11 para inclusão do Prof. Rafael Cancian (nenhuma outra alteração realizada). Revisão em 12/7/12 para prorrogação de prazo. Projeto já prorrogado pela UFSC, empresa e fundação. Revisão em 31/3/13 para nova prorrogação de prazo em função da perda de colaboradores chaves tanto no LISHA quanto na Intelbrás.

Parecer do Departamento:	Aprovado
Data de aprovação:	22/10/2013 - Ad-referendum

Nº do Processo: 2010.0114



Orçamento Total: R\$ 636082,60

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

Situação: Aprovação / Depto Participantes

Titulo da Atividade:	ComICIP60 – Arquitetura de Comunicação para a Placa Intelbrás ICIP60
	Este projeto visa desenvolver atividades de pesquisa em hardware e software com a finalidade de operacionalizar a placa da Intelbras. Esta placa é responsável pelo processamento de um número elevado
Grande Área:	Engenharias
Área:	Telecomunicações
Nome do Grupo de Pesquisa:	LISHA
Período Realização:	01/05/2010 a 30/06/2014

Participante		
Nro do SIAPE:	2056505	
Participante:	Giovani Gracioli	
CPF do Participante:	1083806025	
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE	
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE	
Regime de Trabalho:	DE	
Fone:	9516	
Período de participação nesta Atividade:	01/Outubro/2013 a 30/Junho/2014	
Carga Horária nesta Atividade:	2 (Ex.: 7,5)	
Receberá remuneração nesta atividade de pesquisa?		
Valor TOTAL da remuneração:	R\$ 8.000,00 (Ex.: 5.000,00)	

[▼]Parecer Departamento

_

Histórico

10/10/2013 14:54:27 - Criado por ANTONIO AUGUSTO MEDEIROS FROHLICH 1160654