

(Sair)

UNIVERSIDADE FEDERAL



DE SANTA CATARINA

Informações do Requerente

Nome:	LEONARDO MARTINS RODRIGUES	Email:	leomr85@gmail.com
CPF:	832.476.450-04	Fone:	4896104234
Programa de Pós-Graduação:	Eng. de Automação e Sistemas	Categoria:	Discente
Nível:	Doutorando	Bolsista CNPq:	Não

Informações do Evento**Solicitação 9618**

Nome do Evento	XXXII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	Sigla	SBRC 2014
Local do Evento	Florianópolis		
País do Evento	Brasil		
Período do Evento	Início: 05/05/2014	Fim:	09/05/2014

Trabalho

Título do Trabalho a ser Apresentado:	Escalonamento de Sono e Efeito Recuperação em Baterias de Nós em Redes de Sensores sem Fio
Tipo de Trabalho	Artigo Completo
Tipo de Apresentação	Workshop
Autores:	Leonardo Martins Rodrigues
	Carlos Barros Montez
	Paulo Portugal
	Francisco Vasques

Despesas

Taxa de Inscrição	R\$ 235,00
Data de Vencimento da Inscrição	04/04/2014

Hospedagem						R\$ 0,00
Alimentação						R\$ 0,00
Passagem	Data	Empresa	Trecho	Tipo	Custo	
Saída	01/04/2014				R\$ 0,00	
Retorno	01/04/2014				R\$ 0,00	
Despesas totais: R\$ 235,00						

Declaração de Apoio Financeiro (CONTRA PARTIDA)

Instituição/Unidade	Valor	Item
Programa de Pós-Graduação:	R\$ 235,00	

Documentos

Carta.pdf
Resumo.pdf
SBRC 2014.pdf

Observações do Requerente

Solicitação enviada em 01/04/2014 às 10:13AM

Parecer do Coordenador

Prioridade: Importante

Trata-se de uma conferência importante na área de pesquisa do doutorando, sendo sua participação e apresentação do artigo importante para sua formação como pesquisador.

Parecer registrado em 01/04/2014 às 10:27AM