Pedido 9618 01/04/14 10:27

(Sair)



Informações do Requerei	nte				
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 Rede Sistemas Distribuídos	s de Computa	dores e	Sigla SBRC 2014	
Local do Evento	Florianópolis				
País do Evento	Brasil				
Periodo do Evento	Inicio: 05/05/2014	Fim: 09/05/2014			
Trabalho					
Titulo do Trabalho a ser Apresentado:	Escalonamento de Sono e Efeito R Sensores sem Fio	ecuperação en	n Baterias de Nodo	os em Redes de	
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 Inscriç	04/04/2014				

Pedido 9618 01/04/14 10:27

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

Declaração de Apoio Financeiro (CONTRA PARTIDA)						
Instituição/Unidade	Valor	Item				
Programa de Pós-Graduação:	R\$ 235,00					

D	О	С	u	m	ıe	n	t	0	S

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