
Nome do questionário (ID): X JIT e V Fórum ITE (2016) - Submissão de resumos (91842)

Pergunta: Sua resposta

Data de envio: 2016-04-18 09:15:12

IDENTIFICAÇÃO DO PESQUISADOR/ORIENTADOR

Desejo submeter trabalho ao(s) edital(is):: nº 01/2016 - X JIT e nº 02/2016 - V Fórum ITE (*) [A3]

Informe o nome da Instituição / Campus em que você está lotado / trabalha:: IFRJ / Campus Arraial do Cabo [A1]

Outros:

Nome do Proponente:: José Dalvio Ghirello Garcia

Matrícula SIAPE:: 1622981

E-mail:: jose.garcia@ifrj.edu.br

Formação: : Engenheiro de eletronica

Titulação máxima: : Doutorado [A1]

De acordo com a classificação do CNPq, selecione a sua grande área de formação: : Engenharias [7]

Informe a área / subárea de formação, de acordo com o CNPq: : Engenharia Elétrica/Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação

Insira os dados do seu minicurrículo (apresentação) informado no currículo lattes: : Possui graduação em Engenharia de Eletronica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (1971), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1979) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2014). Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro no Campus de Arraial do Cabo. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais, atuando principalmente nos seguintes temas: magnetic bearing, controle digital, bearingless motor, levitação magnética e calibração.

SUBMISSÃO DE TRABALHO

Título do Trabalho (Resumo):: APLICAÇÃO DE MICROPROCESSADORES À AUTOMAÇÃO PREDIAL

Informar o nome completo dos autores do resumo::

Estudante(s) [Nome Completo]: Cleber D. Ferreira Jr, Luís Felipe A. Souza

Colaborador(es) [Nome Completo]:

Orientador [Nome Completo]: José Dalvio G. Garcia

Preencha o quadro com dados do(s) Pesquisador(es) colaborador(es) do trabalho (resumo)::

Colaborador 1 [Nome]:

Colaborador 1 [Instituição]:

Colaborador 1 [Função]:

Colaborador 1 [e-mail]:

Colaborador 2 [Nome]:

Colaborador 2 [Instituição]:

Colaborador 2 [Função]:

Colaborador 2 [e-mail]:

Colaborador 3 [Nome]:

Colaborador 3[Instituição]:

Colaborador 3[Função]:

Colaborador 3[e-mail]:

Colaborador 4[Nome]:

Colaborador 4[Instituição]:

Colaborador 4[Função]:

Colaborador 4[e-mail]:

Colaborador 5[Nome]:

Colaborador 5[Instituição]:

Colaborador 5[Função]:

Colaborador 5[e-mail]:

Preencha o quadro com dados do(s) estudante(s) vinculado(s) ao trabalho (resumo)::

Estudante 1[NOME]: Cleber D. Ferreira Jr

Estudante 1[CURSO]: Técnico em Informática Integrado

Estudante 1[MODALIDADE DO PROGRAMA *]: PIBCT JR

Estudante 1[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]: IFRJ

Estudante 1[e-mail]: dwcleb@gmail.com

Estudante 2[NOME]: Luís Felipe A. Souza

Estudante 2[CURSO]: Técnico em Informática Integrado

Estudante 2[MODALIDADE DO PROGRAMA *]: PIBCT JR

Estudante 2[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]: IFRJ

Estudante 2[e-mail]: luisfasouza0147@hotmail.com

Estudante 3[NOME]:

Estudante 3[CURSO]:

Estudante 3[MODALIDADE DO PROGRAMA *]:

Estudante 3[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]:

Estudante 3[e-mail]:

Estudante 4[NOME]:

Estudante 4[CURSO]:

Estudante 4[MODALIDADE DO PROGRAMA *]:

Estudante 4[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]:

Estudante 4[e-mail]:

Estudante 5[NOME]:

Estudante 5[CURSO]:

Estudante 5[MODALIDADE DO PROGRAMA *]:

Estudante 5[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]:

Estudante 5[e-mail]:

Estudante 6[NOME]:

Estudante 6[CURSO]:

Estudante 6[MODALIDADE DO PROGRAMA *]:

Estudante 6[ORGÃO FINANCIADOR DA BOLSA**]:

Estudante 6[e-mail]:

Os resumos submetidos concomitantemente à IX JIT e ao IV Fórum deverão ser apresentados necessariamente na modalidade pôster.

☐ : PÔSTER [A1]

Selecione a grande área do trabalho:: Engenharias [7]

Informe a área / subárea do trabalho:: Engenharia Elétrica/Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos/Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais

O Projeto de Pesquisa, no qual o seu trabalho (resumo) está inserido pertence ao Programa: : PIBICT [A1]

Outros:

Título do Projeto submetido ao PIBICT 2015-2016, no qual se insere o trabalho a ser apresentado na X JIT e/ou V Fórum ITE:: Aplicação de microprocessadores à automação predial [23]

Outros:

Orgão(s) financiador(es) da Pesquisa::

Sem financiamento:

IFRJ: Sim [Y]

CNPq:

FAPERJ:

Outros:

Anexar o resumo do trabalho no formato ".doc".: JOSEDALVIOGARCIA.docx (93.904KB) -

: File count [1]