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):: n° 01/2016 - X JIT e n° 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.
1 : 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]
```