



English











Dados gerais | Formação | Atuação | Produções | Eventos | Bancas | +



André Domingues Rocha de Oliveira

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/7765280213749340



Atualmente trabalha como Engenheiro de Equipamentos na Embraer, focando em Gestão de Componentes Eletrônicos. Assuntos como obsolescência, falsificação de componentes eletrônicos, o uso de soldas sem chumbo e aplicação de processo de thermal uprating em componentes eletrônicos são alguns dos focos. Em 2011 ingressou no programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, se formando em 2014. Em 2011 ingressou no Programa de Especialização em Engenharia da Embraer, se formando em 2012. Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais em 2011. Durante a graduação se envolveu com projetos de pesquisa na área de Sistemas Elétricos de Potência e Qualidade de Energia. Também apoiou trabalhos com a CEMIG durante 9 meses. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

André Domingues Rocha de Oliveira

Nome em citações bibliográficas

OLIVEIRA, A. D. R.

Endereco

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2014

Mestrado profissional em Engenharia Aeronautica.

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, Brasil. Título: MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE UM STATCOM EM UM SISTEMA ELÉTRICO AERONÁUTICO, Ano de Obtenção:

2014.

Orientador: Roberto d?Amore.

Palavras-chave: Sistema elétrico: potência elétrica: potência reativa: aeronáutica.

Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Aeroespacial / Subárea: Sistemas Aeroespaciais / Especialidade:

Aviões.

Setores de atividade: Eletricidade, gás e outras utilidades; Transporte aéreo.

2005 - 2011

Graduação em Engenharia Eletrica.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1.

🛸 OLIVEIRA, A. D. R.. Counterfeit: A System Integrator Perspective. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

HEMERLY, E. M.; MELLO, R. S. F.; GOES, L. C. S.; **OLIVEIRA, A. D. R.**. Participação em banca de William Martins Alves. PREDIÇÃO DAS DERIVADAS DE ESTABILIDADE DINÂMICAS NO PROJETO CONCEITUAL DE AERONAVES UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Aeronautica) - Instituto Tecnológico de Aeronáutica.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

Symposium on Counterfeit Electronic Parts and Electronic Supply Chain. 2014. (Simpósio).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 09/02/2017 às 13:07:49

