



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA



ÁREA I

CONTROLE MULTIVARIÁVEL E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL

- 1) **Data:** 06 de maio de 2013
- 2) **Local:** Sala amarela do anexo Gilberto Arantes Carrijo da Faculdade de Engenharia Elétrica
- 3) **Início:** 10h00min

ÁREA II

FIRMWARE DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SISTEMAS INTELIGENTES E AVANÇADOS EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS

- 1) **Data:** 15 de maio de 2013
- 2) **Local:** Sala vermelha do anexo Gilberto Arantes Carrijo da Faculdade de Engenharia Elétrica
- 3) **Início:** 10h00min

ÁREA III

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E RESIDENCIAL E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO

- 1) **Data:** 22 de maio de 2013
- 2) **Local:** Sala amarela do anexo Gilberto Arantes Carrijo da Faculdade de Engenharia Elétrica
- 3) **Início:** 10h00min

ÁREA IV

SISTEMAS SUPERVISÓRIOS, MODELAGEM EXPERIMENTAL E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS APLICADOS EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO

- 1) **Data:** 15 de maio de 2013
- 2) **Local:** Sala amarela do anexo Gilberto Arantes Carrijo da Faculdade de Engenharia Elétrica
- 3) **Início:** 10h00min

ERRATA DA OBSERVAÇÃO PARA TODAS AS ÁREAS:

Segundo o item 6.4.1 do edital nº008/2013 a apresentação dos títulos, que compreendem uma via do *Curriculum lattes*, abrangendo títulos acadêmicos, atividades didáticas, atividades científicas, profissionais e/ou artísticas, acompanhado dos documentos comprobatórios, tais como certificados, diplomas, entre outros deverão ser entregues a banca examinadora. Ainda com relação à apreciação dos títulos, o item 6.4.7, tabela 4, indica a pontuação de 80 pontos para os candidatos doutores na área de Controle e Automação de Processos Industriais e 75 pontos para os candidatos mestres na área de Controle e Automação de Processos Industriais. Para tornar possível a análise e enquadramento da área na qual a pós-graduação foi realizada, a banca examinadora exigirá cópia integral da dissertação de mestrado e/ou da tese de doutorado. Os documentos comprobatórios deverão ser entregues na secretaria da Faculdade de Engenharia Elétrica conforme cronograma abaixo:

- Área 1 – 06.05.2013

- Área 2 – 15.05.2013

- Área 3 – 22.05.2013

- Área 4 – 15.05.2013