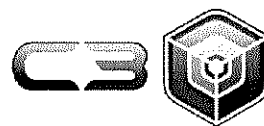




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS
e-mail: c3.secretaria@furg.br



CONCURSO PÚBLICO – PROFESSOR ADJUNTO - A

Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias

Matéria(s): Automação e Controle

Edital No. 014/2019 PROCESSO 23116.007093/2019-10

RELAÇÃO DE PONTOS PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

1. Tecnologias de Software e Hardware para Automação e Controle
2. Controle de Sistemas Baseado em Eventos
3. Controle de Sistemas Lineares e Não-Lineares
4. Identificação de Sistemas Dinâmicos
5. Modelagem de Sistemas Dinâmicos
6. Projeto de Produto e CAD/CAM em Sistemas de Produção
7. Planejamento de Produção e Sistemas de Controle
8. Manufatura Just-in-Time e Manufatura Enxuta
9. Modelagem Cinemática de Robôs Móveis e Manipuladores
10. Modelagem Dinâmica de Robôs Móveis e Manipuladores
11. Controle de Robôs Móveis e Manipuladores
12. Percepção e Tomada de Decisão de Robôs Móveis

Prof. Dr. Vinícius Menezes de Oliveira
Presidente