



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal do Rio Grande - FURG
Centro de Ciências Computacionais – C3

FURG

Av. Itália, Km 8 – CEP 96201-900 – Fone: 32336623 – Rio Grande - RS

CONCURSO PÚBLICO – PROFESSOR ASSISTENTE
EDITAL 003/2010

ÁREA: Engenharias

MATÉRIA: Sistemas de Controle e Sistemas de Manufatura

CRONOGRAMA DO CONCURSO

Data	Hora	Atividade	Local
04/05/2010	09h	Divulgação dos pontos para as provas escrita e didática. Obs: Não poderá ser utilizado material de consulta durante a realização da prova escrita.	Secretaria do C3
13/05/2010	09h	Prova escrita Entrega das propostas de trabalho Entrega dos títulos	Sala 202 / Pav. 2 Campus Carreiros
13/05/2010	13h30	Sorteio da ordem de realização da prova didática Sorteio dos pontos para a prova didática	Secretaria do C3
13/05/2010	18h30	Resultado da prova escrita Sessão pública de identificação	Secretaria do C3
14/05/2010	13h30	Prova didática	A ser indicado na secretaria do C3
14/05/2010	19h	Resultado da prova didática	Secretaria do C3
15/05/2010	09h	Defesa das propostas de trabalho	A ser indicado na secretaria do C3
15/05/2010	13h30	Resultado da defesa das propostas de trabalho	Secretaria do C3
15/05/2010	14h30	Prova de títulos	A ser indicado na secretaria do C3
15/05/2010	18h	Resultado final	Secretaria do C3

Publicado em 04 d maio de 2010.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal do Rio Grande
Centro de Ciências Computacionais

FURG

Av. Itália, Km 8 – CEP 96201-900 – Fone: 32336623 – Rio Grande - RS

CONCURSO PÚBLICO – PROFESSOR ASSISTENTE
EDITAL Nº. 003/10

ÁREA: Engenharias

MATÉRIA: Sistemas de Controle e Sistemas de Manufatura

PONTOS PARA A PROVA ESCRITA E DIDÁTICA

1. Controle Clássico (P, PI, PID)
2. Controle Moderno (Controle Não-linear)
3. Controle Digital - Transformada Z
4. Controle Digital – Estabilidade de Sistemas Discretos
5. Identificação de Sistemas – Método Caixa Preta
6. Modelagem de Sistemas – Método de Euler Lagrange
7. Teoria de Controle Supervisório de Sistemas a Eventos Discretos
8. Redes de Petri
9. Controle Lógico Programável
10. Sensores e Atuadores

Publicado em 04 de maio de 2010.