



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
Departamento de Matemática

Avenida Itália km 08 - Campus Carreiros - Caixa Postal 474 - Rio Grande - RS - CEP: 96201-900
Fone: (53) 3233 6796 - e-mail: dmtadm@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
EDITAL Nº 010/2008**

**Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra
Matéria: Ciência da Computação/Algoritmos e Estruturas de Dados**

Resultado do Julgamento das Inscrições

Processo	Nome	Resultado
23116.002182/2008-17	Eduardo Wenzel Brião	Homologada
23116.002276/2008-96	Diana Francisca Adamatti	Homologada
23116.002315/2008-55	Adriano Velasque Werhli	Homologada
23116.002392/2008-13	Eder Mateus Nunes Gonçalves	Homologada
23116.002397/2008-38	Lisane Brisolará de Brisolará	Homologada
23116.002527/2008-32	Nilson Santos Costa	Homologada
23116.002623/2008-81	Roberto Pinto Souto	Homologada
23116.002632/2008-71	Ana Paula Ludtke Ferreira	Homologada
23116.002660/2008-99	Leonardo Ramos Emmendorfer	Homologada
23116.002667/2008-19	João Carlos Furtado	Homologada
23116.002734/2008-97	Valguima Viana Aguiar Odakura	Homologada

Prof. Dr. André Luis Castro de Freitas, Chefe do Departamento de Matemática.
Rio Grande, 19 de maio de 2008.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
Departamento de Matemática

Avenida Itália km 08 - Campus Carreiros - Caixa Postal 474 - Rio Grande - RS - CEP: 96201-900
Fone: (53) 3233 6796 - e-mail: dmtadm@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO
EDITAL Nº 010/2008**

Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Matéria: Ciência da Computação/Algoritmos e Estruturas de Dados

CRONOGRAMA (Atendendo ao disposto no Ato Executivo nº 005/2008 e a Deliberação CODEP nº 019/2008)

Data e hora	Atividade	Observações
20/5/2008 às 14h	Divulgação dos pontos para as provas escrita e didática e de informações sobre material de consulta para a prova escrita	
27/5/2008 às 8h	Prova escrita Entrega do projeto de proposta de trabalho	
27/5/2008 às 13h e às 17h; 28/5/2008 às 8h	Sorteios para a prova didática	Às 13h do dia 27 sorteiam-se os quatro candidatos que realizarão a prova didática das 13h às 17h do dia 28, os quatro que a realizarão das 17h às 21h do dia 28, e os três candidatos que a realizarão das 8h às 11h do dia 29. Às 13h e às 17h do dia 27 sorteiam-se os pontos a serem apresentados pelos dois primeiros grupos, respectivamente, e às 8h do dia 28 o ponto para o terceiro grupo.
28/5/2008 às 11h:30min	Divulgação das notas da prova escrita e sessão pública de identificação das provas escritas	
28/5/2008 às 13h e às 17h; 29/5/2008 às 8h	Prova didática	Os candidatos deverão chegar no horário de início do período para o qual foram sorteados, quando então se realizará novo sorteio para estabelecer a ordem em que eles prestarão a prova didática. Enquanto não chegar a vez das suas provas os candidatos aguardam em sala reservada.
29/05/2008 às 13h	Divulgação das notas da prova didática	
29/05/2008 das 14h às 22h e 30/05/2008 das 8h às 10h	Prova de defesa de proposta de trabalho	As provas serão realizadas na ordem de inscrição dos candidatos, iniciando uma tão logo a anterior seja concluída. Portanto, todos os candidatos deverão estar disponíveis para apresentar suas defesas, nos horários de início previstos para tal. Enquanto não chegar a vez das suas provas os candidatos aguardam em sala reservada.
30/05/2008 às 17h.	Divulgação do resultado final do concurso	

Prof. Dr. André Luis Castro de Freitas, Chefe do Departamento de Matemática.
Rio Grande, 19 de maio de 2008.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
Departamento de Matemática

Avenida Itália km 08 - Campus Carreiros - Caixa Postal 474 - Rio Grande - RS - CEP: 96201-900
Fone: (53) 3233 6796 - e-mail: dmtadm@furg.br

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO EDITAL Nº 010/2008

Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Matéria: Ciência da Computação/Algoritmos e Estruturas de Dados

PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

1. Análise de algoritmos;
2. Projeto de algoritmos;
3. Crescimento de funções – notações assintóticas;
4. Recursividade;
5. Complexidade de algoritmos;
6. Alocação encadeada;
7. Listas Lineares, pilhas, filas;
8. Intercalação e ordenação;
9. Árvores, árvores binárias, árvores balanceadas, árvores B;
10. Tabelas de dispersão.

OBS: Não poderá ser utilizado material de consulta durante a realização da prova escrita.

Prof. Dr. Nelson Lopes Duarte Filho, Presidente da Banca Examinadora.
Rio Grande, 20 de maio de 2008.