

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES - EDITAL 010/2008.

Aos quinze dias do mês de maio de 2008, às 14 horas, no Departamento de Matemática, sala 007, reuniu-se a banca designada, conforme a portaria nº 610/2008, para realizar a homologação das inscrições dos candidatos e elaborar o cronograma do concurso para docente Classe Assistente 40h DE, Edital 010/2008, conforme ato executivo 005/2008 e deliberação 019/2008 do CODEP. Área do conhecimento: Engenharias. Matérias/Disciplinas: Desenho Técnico, Desenho Geométrico, Geometria Descritiva e Topografia (em anexo).

Inscrições homologadas:

Nome do Candidato:	Nº de ordem no Processo de Inscrição:
Maicon Soares Moreira	23116.002022/2008-78
Muriel Batista de Oliveira	23116.002292/2008-89
Alexandro Gularte Schafer	23116.002301/2008-31
Sônia Souza Franco Bretanha	23116.002310/2008-22
José Antônio Fonseca de Antiqueira	23116.002351/2008-19
Daniel Helbig	23116.002478/2008-38

Sem mais nada a tratar, a reunião foi encerrada.

Rio Grande, 15 de maio de 2008.

Profa. Dra. Héli da Helena Pegas
Presidente

Prof. Dr. Antônio Schifino Valente
Titular

Prof. Dr. Tales Luiz Popiolek
Titular

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – DMAT. EXPRESSÃO GRÁFICA
CRONOGRAMA DO CONCURSO PARA DOCENTE
CLASSE ASSISTENTE/40H-DE, EDITAL N. 010/2008,
CONFORME ATO EXECUTIVO 005/2008 E DELIBERAÇÃO 019/2008/CODEP

Área do Conhecimento: Engenharias

Matéria/Disciplina: Desenho Técnico, Desenho Geométrico, Geometria Descritiva e Topografia.

Fase	Atividades	Data	Horário	Local
1	Fechamento da banca do concurso.	02/05/2008		
2	Período de trabalho da banca do concurso.	02/05 a 14/04/2008		
3	Publicação do edital.	Até 15/04/2008		
4	Período de inscrições.	28/04 a 12/05/2008		
5	Homologação das inscrições.	13/05 a 20/05/2008		
6	Divulgação dos pontos das provas escrita e didática com os respectivos procedimentos.	20/05/2008	14h	Secretaria do Departamento de Matemática
7	Realização da prova escrita.	26/05/2008 Segunda	08h	Sala:218 Pavilhão:02 Campus Carreiros.
	Apresentação e identificação dos candidatos. Entrega do projeto referente à proposta de trabalho.		08h	
	Sorteio do ponto da prova escrita.		08h15min	
	Início da prova escrita. Consulta bibliográfica: livros, apostilas e anotações, com duração de 30min (8h30min até às 9h).		08h30min	
	Término da prova escrita.		12h30min	
8	Divulgação das notas da prova escrita.	28/05/2008 Quarta	08h	Secretaria do Departamento de Matemática.
9	Sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos nomes dos aprovados.	28/05/2008 Quarta	08h30min	Secretaria do Departamento de Matemática
10	Início do sorteio dos pontos da prova didática, conforme ordem numérica de inscrição no concurso.	28/05/2008 Quarta	09h	Secretaria do Departamento de Matemática.
	1º. Candidato (23116.002022/2008-78)		09h	
	2º. Candidato (23116.002292/2008-89)		10h	
	3º. Candidato (23116.002301/2008-31)		11h	
	4º. Candidato (23116.002310/2008-22)		14h	
	5º. Candidato (23116.002351/2008-19)		15h	
	6º. Candidato (23116.002478/2008-38)		16h	

11	Realização da prova didática, conforme ordem numérica de inscrição no concurso. Duração: 50 minutos 1º. Candidato (23116.002022/2008-78) 2º. Candidato (23116.002292/2008-89) 3º. Candidato (23116.002301/2008-31) 4º. Candidato (23116.002310/2008-22) 5º. Candidato (23116.002351/2008-19) 6º. Candidato (23116.002478/2008-38)	29/05/2008 Quinta	09h 10h 11h 14h 15h 16h	Sala 423 – pav 04 Sala 423 – pav 04 Sala 423 – pav 04 Sala 217 – pav 02 Sala 217 – pav 02 Sala 217 – pav 02
12	Apresentação da defesa do projeto, conforme ordem numérica de inscrição no concurso. Apresentação: 15min. Arguição: 10min. 1º. Candidato (23116.002022/2008-78) 2º. Candidato (23116.002292/2008-89) 3º. Candidato (23116.002301/2008-31) 4º. Candidato (23116.002310/2008-22) 5º. Candidato (23116.002351/2008-19) 6º. Candidato (23116.002478/2008-38)	30/05/2008 Sexta	09h 9h30min 10h 10h30min 11h 11h30min	Sala: 213 – pav 02 Sala: 213 – pav 02 Sala: 213 – pav 02 Sala: 213 – pav 02 Sala: 213 – pav 02 Sala: 213 – pav 02
13	Avaliação dos currículos, prova de títulos.	02/06/2008 Segunda		Departamento de Matemática.
14	Publicação dos resultados parciais e resultado final do concurso com a relação dos aprovados em ordem de classificação.	03/06/2008 Terça		Secretaria do Departamento de Matemática
15	Recurso contra resultado final do concurso.	04/06/2008 Quarta		
16	Julgamento do recurso.	05/06/2008 Quinta		
17	Homologação dos resultados pelo Colegiado do Departamento de Matemática	06/06/2008 Sexta		
18	Entrada dos processos no CODEP.	Até 09/06/2008		
19	Reunião do CODEP.	13/06/2008		
20	Período de recurso ao CODEP.	13/06 a 23/06/2008		
21	Julgamento do recurso.	24/06/2008		
22	Reunião do CONSUN para avaliação do recurso.	27/06/2008		
23	Encaminhamento dos Processos pela Secretaria dos Conselhos à SARH/PROAD.	Até 30/06/2008		
24	Publicação no Diário Oficial da União do resultado final do concurso.	Até 02/07/2008		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA – DMAT.
CONCURSO PARA DOCENTE CLASSE ASSISTENTE/40H-DE, EDITAL N. 010/2008,
CONFORME ATO EXECUTIVO 005/2008 E DELIBERAÇÃO 019/2008/CODEP

Área do Conhecimento: Engenharias

Matéria/Disciplina: Desenho Técnico, Desenho Geométrico, Geometria Descritiva e Topografia.

RELAÇÃO DOS PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA

1. Sistema de projeção ortogonal - vistas ortográficas.
2. Perspectivas cavaleira e isométrica
3. Cortes em perspectiva isométrica
4. Curvas cônicas: definição. Traçado da elipse.
5. Curvas planas. Principais curvas planas. Traçado da espiral.
6. Divisão da circunferência em “n” partes iguais, polígonos inscritos e figuras estreladas.
7. Traçados de tangentes à circunferência.
8. Reta de perfil: representação espacial e em épura, notação, posição relativa, visibilidade, traços horizontais e verticais, verdadeira grandeza, classificação completa.
9. Reta qualquer: representação espacial e em épura, notação, posição relativa, visibilidade, traços horizontais e verticais, verdadeira grandeza, classificação completa.
10. Planos auxiliares – Plano qualquer: representação espacial e em épura, classificação completa, traços, retas notáveis e condições de projetante.
11. Sólidos regulares: prisma oblíquo apoiado no plano horizontal, representação em épura. Corte com representação do tronco do prisma em épura e secção de corte.
12. Sólidos regulares: pirâmide reta apoiada no plano horizontal, representação em épura. Corte com representação do tronco da pirâmide em épura e secção de corte.
13. Planimetria, inclusive recursos tecnológicos para levantamentos.
14. Altimetria, inclusive recursos tecnológicos para levantamentos.