



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE – DE**

**EDITAL Nº 010/2008
ATO EXECUTIVO Nº 005/2008
DELIBERAÇÃO Nº 019/2008
PROCESSO Nº 23116.001428/2008-33**

ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra
MATÉRIA: Álgebra, Análise Matemática e Matemática

Foram Homologadas as inscrições dos seguintes candidatos:

2038 - Gilberto Carlos Thomas
2086 - Tifani Teixeira Gonçalves
2186 - Luiz Emilio Allem
2194 - Lineia Schultz
2235 - Divane Marcon
2266 - Anderson Luiz Maciel
2396 - Núbia Lúcia C. Guimarães
2471 - Caroline Paula Cellini
2473 - Evandro Manica
2489 - César Klayson S. Santos
2491 - Luverci Nascimento Ferreira
2493 - Rafael Machado Casali
2494 - Fabiana T. de Cezaro
2508 - Camila Pinto da Costa
2611 - João Francisco Prolo Filho
2615 - Adriano de Cezaro
2618 - João Paulo Bressan
2625 - Eduardo da S. Scheneider
2630 - Sabrina Bobsin Salazar
2631 - Vera Lucia Duarte Ferreira
2635 - Gilmar de Oliveira Veloso
2662 - Eliane Suely E. Paim
2665 - Cícero Nachtigall



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE – DE**

**EDITAL N° 010/2008
ATO EXECUTIVO N° 005/2008
DELIBERAÇÃO N° 019/2008
PROCESSO N° 23116.001428/2008-33**

ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra
MATÉRIA: Álgebra, Análise Matemática e Matemática

Cronograma de Atividades

DATA	HORÁRIO		LOCAL
20 de maio	14:00h	Divulgação da homologação das inscrições; Divulgação do cronograma do concurso; Divulgação dos pontos da prova escrita e da prova didática;	DMAT
26 de maio	8:00h	Identificação dos Candidatos; Recebimento dos projetos de trabalho;	Sala: 219 Pav. 02 Campus Carreiros
26 de maio	8:30h 12:30h	Início da prova escrita; Término da prova escrita;	Sala: 219 Pav. 02 Campus Carreiros
26 de maio	13:45h	Sorteio da ordem dos candidatos para a realização da prova didática;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
26 de maio	14:00h	Sorteio do ponto único da prova didática para os candidatos de número 1 a 5;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
27 de maio	8:15h	Sorteio do ponto único da prova didática para os candidatos de número 6 a 9;	Sala 409 Pav 04 Campus Carreiros
27 de maio	13:00h	Sessão Pública – Identificação das provas escritas e divulgação dos resultados da prova escrita no DMAT.	Sala 409 Pav 04 Campus Carreiros
27 de maio	13:45h	Sorteio do ponto único da prova didática para os candidatos de número 10 a 14;	Sala 409 Pav 04 Campus Carreiros
27 de maio	14:00h	Prova didática para os candidatos de n°1 a 5;	Sala 409 Pav 04 Campus Carreiros
28 de maio	8:15h	Sorteio do ponto único da prova didática para os candidatos de número 15 a 18;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros

28 de maio	8:30h	Prova didática para os candidatos de n°6 a 9;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
28 de maio	13:45	Sorteio do ponto único da prova didática para os candidatos de número 19 a 23;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
28 de maio	14:00h	Prova didática para os candidatos de n°10 a 14;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
29 de maio	8:30h	Prova didática para os candidatos de n°15 a 18;	Sala 211 Pav 02 Campus Carreiros
29 de maio	14:00h	Prova didática para os candidatos de n°19 a 23;	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
29 de maio	20:00h	Divulgação dos resultados da prova Didática	DMAT
30 de maio	8:00h	Defesa de Proposta de Trabalho com observância da ordem numérica de inscrição no concurso (tempo de defesa: 30min)	Sala 219 Pav 02 Campus Carreiros
02 de junho	8:00h	Defesa de Proposta de Trabalho com observância da ordem numérica de inscrição no concurso. (tempo de defesa: 30min)	Sala: a definir
02 de junho	14:00h	Defesa de Proposta de Trabalho com observância da ordem numérica de inscrição no concurso (tempo de defesa: 30min).	Sala: a definir
02 de junho	19:30h	Defesa de Proposta de Trabalho com observância da ordem numérica de inscrição no concurso (tempo de defesa: 30min).	Sala: a definir
03 de junho		Realização do Concurso de Títulos	DMAT
03 de junho	17:00h	Divulgação das notas das propostas de trabalho	DMAT
03 de junho	17:00h	Divulgação das notas do concurso de Títulos	DMAT
03 de junho	17:00h	Divulgação do Resultado Final do Concurso	DMAT

OBSERVAÇÕES:

- 1) A prova escrita terá 4 horas de duração. Durante os 30 minutos iniciais será permitida consulta à bibliografia que o candidato tenha trazido consigo. No tempo restante, o candidato deverá dissertar sobre o tema sorteado, não mais sendo permitido nenhum tipo de consulta, nem mesmo as anotações produzidas durante os 30 minutos iniciais;
- 2) Faz-se necessário a presença de todos os candidatos para o sorteio da ordem de realização da Prova Didática;
- 3) As datas e horários da Prova Didática e da defesa de Proposta de Trabalho poderão ser antecipados em função do número de candidatos aprovados nas etapas anteriores;
- 4) Somente os candidatos aprovados na prova escrita realizarão a prova didática. E somente os aprovados em ambas as provas apresentarão a defesa de proposta de trabalho. As provas são sucessivamente eliminatórias (Art 1º, parágrafo único da deliberação N° 008/2008).



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE – DE**

**EDITAL N^o 010/2008
ATO EXECUTIVO N^o 005/2008
DELIBERAÇÃO N^o 019/2008
PROCESSO N^o 23116.001428/2008-33**

ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra
MATÉRIA: Álgebra, Análise Matemática e Matemática

Pontos da Prova Didática

1. Anéis de Polinômios.
2. Autovalores e Autovetores.
3. Espaços com Produto Interno.
4. Diferenciação.
5. Integração.
6. Teorema de Green e Teorema de Gauss.
7. Séries de Funções.
8. Equações Diferenciais Ordinárias Lineares.
9. Equações Diferenciais Parciais.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE – DE**

**EDITAL Nº 010/2008
ATO EXECUTIVO Nº 005/2008
DELIBERAÇÃO Nº 019/2008
PROCESSO Nº 23116.001428/2008-33**

ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Exatas e da Terra
MATÉRIA: Álgebra, Análise Matemática e Matemática

Pontos da Prova Escrita

1. Estruturas algébricas: anéis, grupos e corpos.
2. Autovalores e Autovetores.
3. Espaços com Produto Interno.
4. Funções Reais e Funções Vetoriais (de uma e várias variáveis): Continuidade e Diferenciação.
5. Funções Reais e Funções Vetoriais (de uma e várias variáveis): Integração.
6. Teorema de Green e Teorema de Gauss e Teorema de Stokes.
7. Seqüências e Séries de Funções.
8. Equações Diferenciais Ordinárias.
9. Equações Diferenciais Parciais.