

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE**  
**DEPARTAMENTO DE FÍSICA**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR ADJUNTO**  
**EDITAL Nº 012/2008, DE 29 de ABRIL DE 2008**  
**PROCESSO NO 23116.000735/2008-05**  
**ANEXO I DA ATA 06/2008**  
**MATÉRIA: FÍSICA GERAL**  
**ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: FÍSICA DE PARTÍCULAS e CAMPOS, FÍSICA**  
**NUCLEAR, ASTROFÍSICA, RELATIVIDADE E GRAVITAÇÃO**  
**ATA Nº 01**

Aos quinze dias do mês de maio do ano de 2008 às 14:00 horas, reuniu-se a Banca Examinadora do Concurso Público para seleção de Professor Adjunto da Unidade Acadêmica Departamento de Física da Fundação Universidade Federal do Rio Grande, objeto do Edital nº 012/2008, no laboratório N05, para tratar das seguintes ordens do dia: **1. Julgar as inscrições ; 2. Elaborar a relação de pontos para as provas escrita e didática e 3. Estabelecer o cronograma do concurso.** Presentes os membros da Banca Examinadora, professores Marcos Cardoso Rodriguez (presidente), Cláudio Masumi Maekawa e Cristiano Brenner Mariotto. **Primeiro Assunto: Julgamento das Inscrições** A Banca Examinadora recebeu do Protocolo a inscrição dos seguintes candidatos: Daniel Lima Nascimento, Abel Dionizio Azeredo, Otávio Socolowski Júnior, Werner Krambeck Sauter, Daniela Borges Pavani, Mauro Cristian Garcia Rickes, João Rodrigo Souza Leão, Rogemar André Riffel, Rogério Riffel, Marcos Frichembruder, Ângela Cristina Krabbe, Edson Akira Asano, Juan Segundo Valverde Salvador, Anderson André Genro Alves Ribeiro, Fábio Luis Braghin, Sandro Barboza Rembold, Luiz Fernando Mackedanz, Josenilson Adnei Oliveira Marinho, Fabiana Carvalho e Cláudio Manoel Gomes de Sousa. Total de 20 candidatos. Após Análise da documentação apresentada foram homologadas todas as inscrições. **Segundo Assunto: Elaborar a relação de Pontos para as provas escrita e didática** Foram selecionados os seguintes pontos, atendendo ao disposto do art. 17, inciso V do Anexo da Deliberação 008/2008 do CODEP, selecionou os seguintes pontos: 1. Mecânica Newtoniana unidimensional e mais de uma dimensão; 2. Forças Centrais - Problemas de Kepler, Gravitação; 3. Colisões de Partículas, Espalhamento Rutherford; 4. Formalismo Lagrangeano e Formalismo Hamiltoniano; 5. Temperatura; 6. Calor e 1ª Lei da Termodinâmica; 7. 2ª Lei da Termodinâmica e Entropia; 8. Potenciais Termodinâmicos e Relações de Maxwell; 9. As Leis de Coulomb, Ampere e Faraday; 10. Meios Dielétricos, propriedades, meios com cargas, condições de contorno, Energia; 11. Ondas Eletromagnéticas, Equações de Maxwell, Energia, Condições de Contorno, Polarização, meios condutores, Esféricas, regiões de contorno; 12. Dinâmica das Partículas Relativísticas e Campos Eletromagnéticos; 13. Interação da Radiação com a Matéria; 14. A Equação de Schrödinger e Aplicações e 15. Decaimento Radioativo. **Terceiro Assunto: Estabelecer o cronograma do concurso** A Banca Examinadora, atendendo ao disposto no art. 10, inciso I do Anexo da Deliberação 008/2008 do CODEP, e considerando o Ato Executivo Nº005/2008, do dia 25 de Abril de 2008 que aprova os cronogramas de execução dos concursos públicos para os cargos de docentes e de técnicos administrativos em educação, montou o cronograma das atividades do concurso, segundo o cronograma em anexo. Encerrados os trabalhos foi lavrado a presente Ata, que vai assinada pelos membros da Banca Examinadora.

---

PRESIDENTE

---

MEMBRO

---

MEMBRO

**RELAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**  
**(Das Inscrições que chegaram até o dia 20/05)**

<b>Candidato Número</b>	<b>Número de Inscrição</b>	<b>Nome</b>
01	1794/2008	Daniel Lima Nascimento
02	1799/2008	Abel Dionizio Azeredo
03	1800/2008	Otávio Socolowski Júnior
04	1868/2008	Werner Krambeck Sauter
05	1912/2008	Daniela Borges Pavani
06	1971/2008	Mauro Cristian Garcia Rickes
07	2013/2008	João Rodrigo Souza Leão
08	2014/2008	Rogemar André Riffel
09	2777/2008	Rogério Riffel
10	2067/2008	Marcos Fricembruder
11	2068/2008	Ângela Cristina Krabbe
12	2075/2008	Edson Akira Asano
13	2076/2008	Juan Segundo Valverde Salvador
14	2080/2008	Anderson André Genro Alves Ribeiro
15	2129/2008	Fábio Luis Braghin
16	2252/2008	Sandro Barboza Rembold
17	2298/2008	Luiz Fernando Mackedanz
18	2735/2008	Josenilson Ádnei Oliveira Marinho
19	2737/2008	Fabiana Carvalho
20	2736/2008	Cláudio Manoel Gomes de Sousa

---

**Marcos Cardoso Rodriguez**  
**(Presidente da Banca Examinadora)**

## **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

### **Dia 20 de Maio (Terça-feira)**

10h00 – Divulgação da Relação de Pontos das provas escrita e didática.

### **Dia 23 de Maio (Sexta-feira)**

08h30 – Registro de presença dos candidatos.

Entrega dos projetos de pesquisa a serem defendidos na Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

09h00 – Sorteio do ponto da Prova Escrita.

09h30 – Início da Prova Escrita.

13h30 – Término da Prova Escrita.

### **Dia 26 de Maio (Segunda-feira)**

13h00 – Sessão Pública de identificação das provas escritas e divulgação de notas.

13h50 – Candidato N° 1 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

15h50 – Candidato N° 2 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

18h20 – Candidato N° 3 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

### **Dia 27 de Maio (Terça-feira)**

08h20 – Candidato N° 4 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

10h20 – Candidato N° 5 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

13h50 – Candidato N° 6 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

14h00 – Candidato N° 1 - Realização da Prova Didática.

15h00 – Candidato N° 1 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

15h50 – Candidato N° 7 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

16h00 – Candidato N° 2 - Realização da Prova Didática.

17h00 – Candidato N° 2 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

18h20 – Candidato N° 8 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

18h30 – Candidato N° 3 - Realização da Prova Didática.

19h30 – Candidato N° 3 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

### **Dia 28 de Maio (Quarta-feira)**

08h20 – Candidato N° 9 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

08h30 – Candidato N° 4 - Realização da Prova Didática.

09h30 – Candidato N° 4 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

10h20 – Candidato N° 10 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

10h30 – Candidato N° 5 - Realização da Prova Didática.

11h30 – Candidato N° 5 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

13h50 – Candidato N° 11 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

14h00 – Candidato N° 6 - Realização da Prova Didática.

15h00 – Candidato N° 6 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

15h50 – Candidato N° 12 - Sorteio do ponto da Prova Didática.

16h00 – Candidato N° 7 - Realização da Prova Didática.

- 17h00 – Candidato N° 7 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
18h20 – Candidato N° 13 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
18h30 – Candidato N° 8 - Realização da Prova Didática.  
19h30 – Candidato N° 8 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

**Dia 29 de Março (Quinta-feira)**

- 08h20 – Candidato N° 14 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
08h30 – Candidato N° 9 - Realização da Prova Didática.  
09h30 – Candidato N° 9 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
10h20 – Candidato N° 15 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
10h30 – Candidato N° 10 - Realização da Prova Didática.  
11h30 – Candidato N° 10 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
13h50 – Candidato N° 16 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
14h00 – Candidato N° 11 - Realização da Prova Didática.  
15h00 – Candidato N° 11 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
15h50 – Candidato N° 17 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
16h00 – Candidato N° 12 - Realização da Prova Didática.  
17h00 – Candidato N° 12 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
18h20 – Candidato N° 18 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
18h30 – Candidato N° 13 - Realização da Prova Didática.  
19h30 – Candidato N° 13 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

**Dia 30 de Maio (Sexta-feira)**

- 08h20 – Candidato N° 19 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
08h30 – Candidato N° 14 - Realização da Prova Didática.  
09h30 – Candidato N° 14 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
10h20 – Candidato N° 20 - Sorteio do ponto da Prova Didática.  
10h30 – Candidato N° 15 - Realização da Prova Didática.  
11h30 – Candidato N° 15 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
14h00 – Candidato N° 16 - Realização da Prova Didática.  
15h00 – Candidato N° 16 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
16h00 – Candidato N° 17 - Realização da Prova Didática.  
17h00 – Candidato N° 17 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.  
18h30 – Candidato N° 18 - Realização da Prova Didática.  
19h30 – Candidato N° 18 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

**Dia 31 de Maio (Sábado)**

- 08h30 – Candidato N° 19 - Realização da Prova Didática.  
09h30 – Candidato N° 19 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho..  
10h30 – Candidato N° 20 - Realização da Prova Didática.  
11h30 – Candidato N° 20 - Realização da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho.

**Dia 02 de Junho (Segunda-Feira)**

Realização do concurso de títulos

**Dia 03 de Junho (Terça-Feira)**

10h Divulgação dos Resultados do Concurso.

**Observações**

1. Todas as atividades serão realizadas na Sala N-05 do Departamento de Física da FURG, Campus Carreiros.
2. As provas didáticas poderão ser antecipadas no caso da ausência de candidatos na prova escrita.
3. O cronograma poderá ser modificado no caso de novas inscrições chegarem pelo correio após o dia 20 de Maio. As correções, se houverem, serão comunicadas no primeiro dia do concurso.
4. O cronograma poderá ser modificado se houverem candidatos eliminados na prova escrita (nota inferior a 7,0). As correções, se houverem, serão comunicadas na sessão pública de divulgação das notas da prova escrita.
5. Os candidatos deverão trazer os originais dos diplomas de graduação e pós-graduação para conferência.

---

**Marcos Cardoso Rodriguez**  
**(Presidente da Banca Examinadora)**