

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS

EDITAL 011/2010 – Processo N°23116.004513/2010-7 8

MATÉRIA/DISCIPLINA: Química Geral

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES

- NOME: Paulo Henrique Beck - Processo N° 23116.005421/2010-13
- NOME: Rogério Marcos Dallago-Processo N° 23116.005365/2010-17
- NOME:Emilene Mendes Becker -Processo N° 23116.005519/2010-62
- NOME:Daniel Thiele - Processo N° 23116.005463/2010-46
- NOME:José E. F. C. Gardolinski -Processo N° 23116.005364/2010-64
- NOME:Clarissa Piccinin Frizzo- Processo N° 23116.005456/2010-44
- NOME:Eduardo Jorge Pilau -Processo N°23116.005366/2010-53
- NOME:Laiza Canielas Krause -Processo N°23116.005567/2010-51
- NOME:Paola de Azevedo Mello -Processo N°23116.005534/2010-19
- NOME:Juliana Severo F. Pereira -Processo N°23116.005535/2010-55
- NOME:Mauro Celso Ribeiro -Processo N°23116.005580/2010-18

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Datas	Etapas
27/09/2010	<p>Prova escrita</p> <p>8:00h registro de presenças</p> <p>8:05h entrega do plano de trabalho e sorteio do bilhete numerado e do ponto para a prova escrita</p> <p>8:10h início da prova escrita com duração de 4 horas.</p> <p>As 4 horas de duração da prova escrita serão divididas como segue:</p> <p>- a primeira meia hora será destinada exclusivamente a LEITURA em livros, sobre o ponto sorteado, não sendo permitido fazer anotações, e as 3 horas e meia seguintes serão destinadas a realização da dissertação, sobre o ponto sorteado, sem consulta de qualquer natureza.</p>
28/09/2010	<p>Prova Didática</p> <p>8:00h Registro de presenças. Divulgação dos aprovados na Prova Escrita</p> <p>8:20h Sorteio da Ordem e do Ponto para Prova Didática</p>
29/09/2010	<p>Prova Didática</p> <p>8:20h Prova Didática 1° candidato</p>

	9:20h Prova Didática 2º candidato 10:20h Prova Didática 3º candidato 11:20h Prova Didática 4º candidato 14:00h Prova Didática 5º candidato 15:00h Prova Didática 6º candidato 16:00h Prova Didática 7º candidato 17:00h Prova Didática 8º candidato 18:30h Prova Didática 9º candidato 19:30h Prova Didática 10º candidato 20:30h Prova Didática 11º candidato
30/09/2010	Prova de Defesa de Proposta de Trabalho 8:30h Registro de presenças e Divulgação dos aprovados na Prova Didática 8:40h Início da Prova de Defesa de Proposta de Trabalho seguindo a ordem de apresentação da prova didática.
01/10/2010	Exame de Títulos 8:30h Registro de presenças. Divulgação dos aprovados na Prova de Defesa de Trabalho e entrega do <i>Curriculum Vitae</i> documentado. 8:40h Exame dos Títulos Exame dos Títulos

As provas escrita, didática e de defesa de proposta de trabalho serão realizadas: na sala Multimídia, Escola de Química e Alimentos, CAMPUS CARREIROS, av: Itália km 8, CEP 96201-900

Pontos para as provas:

1. Ligações Químicas e Geometria Molecular
2. Estequiometria
3. Estrutura atômica e tabela periódica
4. Teorias Ácido - Base
5. Cinética Química
6. Eletroquímica
7. Termodinâmica
8. Gases
9. Equilíbrio Químico
10. Interações intermoleculares e propriedades de líquidos e sólidos

Referencias Bibliográficas:

- BRADY, J. E.; RUSSELL, J. W.; HOLUM, J. R.; Química, a matéria e suas transformações, vol. 1 e 2, 3ª edição, LTC editora, 2002
2. RUSSEL. J. B.; Química Geral; vol. 1 e 2 Pearson Brasil - Makron Books Editora, 1996
3. KOTZ, J. C.; TREICHEL Jr., P.; Química e reações químicas, vol. 1 e 2, LTC editora, 2002
4. BROWN, T. L.; LEMAY JR., H. E.; BURSTEN, B. E.; BURDGE, J. R.; Química a ciência central; 9ª ed.; Ed. Pearson Prentice Hall.
5. MAHAN, B., M.; MYERS, R., J.; Química um curso universitário, Ed. Edgard Blücher LTDA, 1993