



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2011

Processo nº 23116.005346/2011-63

Cronograma de atividades

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
24/10/2011 a 07/11/2011		Período de inscrições
11/11/2011		Homologação das inscrições e Aprovação do Cronograma de Atividades pelo Conselho do IO
17/11/2011		Divulgação da homologação das inscrições e do Cronograma de Atividades pelo IO-FURG e PROGEP
17/11/2011		Divulgação da relação de pontos das provas escrita e didática
05/12/2011 Segunda-feira	8:00 - 8:30 h	<ul style="list-style-type: none">• Registro de presença dos candidatos, sorteio dos bilhetes numerados, assinatura dos bilhetes e reserva dos mesmos em envelope lacrado• Sorteio do ponto único para prova escrita• Entrega da proposta de trabalho
	8:30 - 9:00 h	<ul style="list-style-type: none">• Tempo disponível para consulta de material
	9:00 - 13:00 h	<ul style="list-style-type: none">• Prova escrita
	14:00 – 18:00 h	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação da prova escrita
	18:00 - 18:30 h	<ul style="list-style-type: none">• Identificação das provas escritas• Divulgação do resultado da prova escrita• Sorteio da ordem de apresentação da prova didática
06/12/2011 Terça-feira	8:00 h	Sorteio dos pontos para prova didática de hora em hora
07/12/2011 Quarta-feira	8:30 – 9:20 h	Prova didática - Candidato N ^o 1
	09:30 – 10:20 h	Prova didática - Candidato N ^o 2
	10:30 – 11:20 h	Prova didática - Candidato N ^o 3
	11:30 - 12:20 h	Prova didática - Candidato N ^o 4
		INTERVALO
	14:00 – 14:50 h	Prova didática - Candidato N ^o 5
	15:00 – 15:50 h	Prova didática - Candidato N ^o 6
	16:00 – 16:50 h	Prova didática - Candidato N ^o 7
	17:00 – 17:50 h	Prova didática - Candidato N ^o 8
	19:00 h	Divulgação do Resultado da prova didática
	Entrega do Currículo Lattes documentado, pelos candidatos aprovados.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2011

08/12/2011 Quinta-feira	8:30 – 9:30 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 1
	09:30 – 10:30 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 2
	10:30 – 11:30 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 3
	11:30 - 12:30 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 4
		INTERVALO
	14:00 – 15:00 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 5
	15:00 – 16:00 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 6
	16:00 – 17:00 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 7
	17:00 – 18:00 h	Apresentação da Proposta de Trabalho - Candidato N ^o 8
	19:00 h	
09/12/2011	8:00h - 12:00h	Exame de títulos.
Sexta feira	14:00 h	Divulgação do resultado final

Obs: Caso o candidato não alcance a nota mínima 7,0 (sete) em uma das provas (escrita ou didática) será automaticamente desclassificado. Em caso de desclassificação na prova escrita, os horários para a prova didática serão reajustados para a apresentação em seqüência contínua, observando a ordem de sorteio prévio.

A divulgação dos resultados parciais e final será disponibilizada na Secretaria do Instituto de Oceanografia e na Secretaria do Laboratório de Oceanografia Geológica da FURG

Prof. Carlos R. A. Tagliani
Presidente da Banca Examinadora



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2011
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
CONCURSO PÚBLICO - GEOLOGIA GERAL
EDITAL 024/2011 - PROCESSO: 23116.005346/2011-63

RELAÇÃO DOS PONTOS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

1. ORIGEM DA TERRA, ESTRUTURA E CONSTITUIÇÃO INTERNA

Estrutura e evolução do Universo/Sistema Solar, origem da Terra, a Atmosfera, Hidrosfera e Litosfera, Sismicidade e características dos materiais, Gravidade, Isostasia, Magnetismo, Calor Interno, constituição interna da Terra

2. DERIVA CONTINENTAL E TECTÔNICA DE PLACAS, CICLO DE WILSON

3. PROCESSOS ENDÓGENOS

Plutonismo e vulcanismo, magma, cristalização magmática, movimentos litosféricos, perturbações nas Rochas – Dobras, fraturas e falhas

4. ROCHAS IGNEAS E METAMÓRFICAS

Rochas Ígneas: Fatores de classificação macroscópica, nomenclatura, utilização e importância.
Rochas Metamórficas: Tipos de metamorfismo, fatores de metamorfismo, classificação de rochas metamórficas, utilização e importância.

5. ROCHAS E PROCESSOS SEDIMENTARES

Rochas e Processos Sedimentares: Ciclo sedimentar, propriedades físicas dos sedimentos, intemperismo, erosão, transporte, deposição, diagênese, classificação de rochas sedimentares, utilização e importância.

6. GEOLOGIA HISTÓRICA - INTRODUÇÃO À PALEONTOLOGIA

Relação de Paleontologia com as ciências biológicas e geológicas; fósseis, utilidade dos fósseis; Tipos de Fósseis; o Processo de Fossilização. Geologia Histórica: a Escala Geológica do Tempo, suas subdivisões e principais características. Datação absoluta e relativa.

7. GEOMORFOLOGIA

Evolução do conhecimento geomorfológico, Processos endogenéticos na formação dos relevos, interface com hidrologia de encostas, processos erosivos, geomorfologia do Quaternário, geomorfologia e geoprocessamento.

8. RIOS E PROCESSOS ALUVIAIS

Bacia de drenagem, rios, leques aluviais e deltaicos, modelos deposicionais

9. VENTOS E PROCESSOS EÓLICOS

Transporte eólico, registro erosivo e deposicional,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA
CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO – EDITAL 024/2011

10. GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA EM REGIÕES COSTEIRAS

Características dos ambientes costeiros, condicionamento geológico, dinâmica global e dinâmica costeira, variações relativas do nível do mar. A costa brasileira, geologia e evolução.