



EDITAL Nº 022/2009 – CONCURSO PÚBLICO, DE 03 DE JUNHO DE 2009

A Universidade Federal do Rio Grande - FURG torna público o presente Edital de Concurso Público, para provimento do cargo de docente da Carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati, transformado no Campus Rio Grande do Instituto Federal do Rio Grande do Sul pela Lei nº 11.892, de 29/12/2008, a ser realizado de acordo com a Lei nº 8.112, de 11/12/1990 e suas alterações; Lei nº 11.091, de 12/01/2005; Lei nº 11.233, de 22/12/2005; inciso III do art. 37 da Constituição Federal; Portaria MPOG nº 370, de 04/12/08, publicada no DOU em 05/12/08 e Portaria MEC nº 1500, de 09/12/08, publicada no DOU de 10/12/08, com retificação publicada no DOU em 23/01/09; conforme dados a seguir:

I – DAS VAGAS, REMUNERAÇÃO E TITULAÇÃO MÍNIMA PARA INGRESSO

Área de Conhecimento	Matérias/Disciplinas	Vagas	Classe/Regime de Trabalho	TITULAÇÃO MÍNIMA PARA INGRESSO
Engenharias IV	Controle, automação e Instrumentação Industrial	02	DI/40 horas - DE	Graduação em Engenharia de Controle e Automação Industrial ou Engenharia Elétrica ou Graduação Tecnológica em áreas afins, com Pós-Graduação ou formação pedagógica.
Engenharias III e IV	Manutenção; Controle, Automação e Instrumentação Industrial; Hidráulica e Pneumática	01	DI/40 horas - DE	Graduação em Engenharia de Controle e Automação Industrial ou Engenharia Mecânica ou Graduação Tecnológica em áreas afins, com Pós-Graduação ou formação pedagógica.
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Fotogrametria, Cartografia Analógica e Digital, Sistemas de Navegação por Satélite e Topografia	01	DI/40 horas - DE	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura ou Oceanologia ou Bacharelado em Física ou Tecnologia de Geoprocessamento com Mestrado em Geoinformação ou áreas afins.
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	Redes de Computadores, Estruturas de Dados, Organização de Computadores e Linguagens de Programação Java e C++	01	DI/40 horas - DE	Graduação na área de Ciências Exatas e da Terra ou Engenharias, com Mestrado em Computação ou áreas afins.
Engenharias e Ciências Exatas e da Terra	Manipulação de Instalações de Refrigeração Comercial, Industrial e Ar Condicionado, e Projetos de Instalações de Refrigeração Comercial, Industrial e Ar Condicionado.	02	DI/40 horas - DE	Graduação em Engenharia ou em curso da área de Ciências Exatas e da Terra com Pós-Graduação ou formação pedagógica.
Engenharias	Instalações Elétricas Prediais, Instalações Elétricas Industriais e Dimensionamento, Máquinas Elétricas	02	DI/40 horas - DE	Graduação em Engenharia ou Graduação Tecnológica em área afim com Pós-Graduação ou formação pedagógica.
Ciências Humanas	Didática, EJA, Formação Docente, História da Educação, Estágio Supervisionado	01	DI/40 horas - DE	Graduação em Pedagogia e Mestrado na área do concurso ou em áreas afins.
Ciências Sociais Aplicada	História	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em História com Mestrado na área do concurso, ou em Educação, ou áreas afins.
Linguística, Letras e Artes	Língua Portuguesa, Literatura Brasileira e Língua Inglesa	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Letras Português e Inglês, e Mestrado na área do concurso, ou em Educação ou em áreas afins.
Linguística, Letras e Artes	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Letras Português e Mestrado na área do concurso ou em Educação ou áreas afins.
Linguística, Letras e Artes	Educação Artística e Desenho	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Educação Artística e Mestrado na área do concurso, ou em Educação ou em áreas afins.
Ciências Exatas e da Terra	Química	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Química e Mestrado na área do concurso, ou em Engenharia, ou em Educação ou em áreas afins.
Ciências Exatas e da Terra	Álgebra Linear, Geometria Analítica, Cálculo Diferencial e Integral, Probabilidade e Estatística	01	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Matemática com Mestrado na área de Ciências Exatas e da Terra, ou em Engenharia, ou em Educação, ou em áreas afins.

Ciências Exatas e da Terra	Física	03	DI/40 horas - DE	Licenciatura Plena em Física com Mestrado na área de Ciências Exatas e da Terra, ou Engenharia, ou em Educação, ou em áreas afins.
----------------------------	--------	----	------------------	--

Remuneração inicial para a Classe DI, regime de trabalho de 40 horas semanais com Dedicação Exclusiva: Graduação R\$ 2.757,64; Aperfeiçoamento R\$ 2.847,07; Especialização R\$ 3.077,28; Mestrado R\$ 4.094,25 e Doutorado R\$ 6.055,01.

II – INSCRIÇÃO

1. Período: **20/07/2009 a 31/07/2009**.
2. Local/horário: de segunda à sexta-feira, no horário de expediente da Divisão de Protocolo – Campus Cidade, rua Alfredo Huch, nº 475 (53 32338660).
3. Taxa de inscrição: R\$ 68,00 (sessenta e oito reais) para Graduação e R\$ 102,00 (cento e dois) reais para Mestrado. A Guia de Recolhimento da União (GRU) poderá ser obtida no sítio eletrônico www.sarh.furg.br (serviços – utilidades – GRU – ícone ao lado do campo do Código de Recolhimento – busca – descrição – concurso público - taxa inscrição). A taxa deverá ser paga exclusivamente nas agências do Banco do Brasil.
4. Documentação:
 - a) requerimento dirigido ao Presidente da Comissão Examinadora (Banca), com as informações pessoais do candidato, o número do edital, a área do conhecimento, a matéria/disciplina e declaração de acatamento das normas do concurso;
 - b) cópia da carteira de identidade;
 - c) comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
5. A inscrição poderá ser realizada:
 - a) pessoalmente, ou por intermédio de procurador (que deverá apresentar procuração por instrumento público ou particular), junto a Divisão de Protocolo – Campus Cidade;
 - b) por via postal, exclusivamente por SEDEX, que será admitida desde que o candidato franqueie a remessa da documentação até **31/07/2009**.

ENDEREÇAMENTO:

Universidade Federal do Rio Grande
Divisão de Protocolo
Documentos para o Concurso de Professor/Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati/nº do edital
Caixa Postal 474
96201-900 - Rio Grande - RS

6. Os documentos apresentados por cópia no ato de inscrição fazem prova plena deste, se a Banca Examinadora ou qualquer dos candidatos não lhes impugnar a exatidão.
7. Os documentos exigidos no item 4 serão apresentados exclusivamente no momento em que se efetive a inscrição.
8. No ato de inscrição, na Divisão de Protocolo - Campus Carreiros, o candidato receberá o respectivo comprovante. Para os inscritos por via postal, a Divisão de Protocolo procederá o encaminhamento da citada documentação ao endereço indicado pelo candidato.
9. Será divulgado no sítio eletrônico www.sarh.furg.br, até o início do período das inscrições, as normas do concurso, o programa das provas, os critérios para avaliação da prova didática, a tabela de pontuação dos títulos e a portaria de designação da Banca Examinadora.

III - HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

1. Terminado o prazo das inscrições, o Colegiado do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati julgará a validade das inscrições dos candidatos e homologará o cronograma das atividades específicas do concurso definido pela Banca Examinadora, no prazo máximo de 8 (oito) dias, contados do encerramento destas.
2. Somente será homologada a inscrição que atender aos requisitos previstos neste Edital.
3. As inscrições homologadas e o cronograma das atividades específicas serão publicados em murais próprios do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati e no sítio eletrônico www.sarh.furg.br, no primeiro dia útil subsequente a reunião.

IV – REABERTURA DO PRAZO DE INSCRIÇÕES

Caso não ocorram inscrições no prazo previsto no item II deste Edital, ou caso nenhuma inscrição seja homologada, o prazo de inscrição será reaberto de **01/09/2009 a 15/09/2009**. A reabertura do prazo de inscrições será publicada em murais próprios do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati e no sítio eletrônico www.sarh.furg.br.

V - REALIZAÇÃO DAS PROVAS

O concurso constará de: prova escrita (peso 4); prova didática (peso 4) e exame de títulos (peso 2).

As datas de realização das provas serão publicadas no hall do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati, e no sítio eletrônico www.sarh.furg.br.

VI - DISPOSIÇÕES GERAIS

1. O prazo de validade deste concurso público será de dois anos, contados da data da primeira publicação do Edital de Homologação do Concurso Público no Diário Oficial da União, prorrogável por igual período, no interesse da Administração.
2. Ao assumir o cargo, será exigida disponibilidade de horário compatível com as necessidades do Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati. Neste aspecto, serão observadas as normas legais referentes à Acumulação de Cargos e Empregos Públicos.
3. Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares deste concurso que vierem a ser publicados pela FURG.
4. É proibido ao Servidor Público Federal, regido pela Lei 8112/90, atuar como procurador ou intermediário, junto a repartições públicas.
5. Os títulos devem corresponder a cursos de graduação e pós-graduação reconhecidos, nos termos do disposto no art. 48 da Lei nº 9.394, de 20/12/1996. O candidato cuja formação acadêmica tenha sido realizada no exterior deverá comprovar ser portador de diploma revalidado e registrado na forma da lei. O candidato com título de Pós-Graduação deve ter seu curso credenciado pela CAPES.
6. O candidato aprovado, que possuir titulação superior à exigida no edital, poderá submeter à análise da Comissão Permanente do Pessoal Docente (CPPD) para progressão funcional por titulação e conseqüente repercussão financeira no vencimento.
7. Os casos omissos serão resolvidos pela Banca Examinadora, conforme previsto no art. 35 da Deliberação 013/06 - CODEP.

Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin
Reitor