



Patente PCT/GB2009/050557 intitulada "Marcador de Diagnóstico" depositada em 22.05.2009. Início da vigência: 15 de outubro de 2010 e o prazo final corresponde ao fim da vigência da patente. Nome e cargos dos signatários: Profº Clélio Campolina Diniz - Reitor da UFMG e o Sr. Karl Simpson - Diretor da Ciência da Vida dos Serviços de Pesquisa e Inovação da Southampton.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Nº do Termo 01/2010. Nº do Contrato 028/2009. Contratante: Universidade Federal de Minas Gerais. Contratada: HR Promoções e Eventos Ltda. Objeto: Alteração do Parágrafo Quinto da Cláusula Terceira do contrato. Contratantes: Márcio Benedito Baptista - Pró Reitor de Administração da UFMG e Sra. Joanna Fagundes Habaeb, Contratada.

EDITAL Nº 642, DE 20 DE OUTUBRO DE 2010 RETIFICAÇÃO NO EDITAL Nº 603/2010

O Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve retificar, em parte, o Edital nº 603, de 15/09/2010, publicado no DOU de 17/09/2010, Seção 3, páginas 75 a 77, referente ao Concurso Público de Provas e Títulos para preenchimento de uma vaga para Professor Adjunto, Nível 1, do Departamento de Métodos e Técnicas de Ensino da Faculdade de Educação, área de conhecimento: Educação Matemática. Onde se lê: "... Titulação: Graduação em Matemática; Mestrado em Educação, Educação Matemática ou Matemática; Doutorado em Educação ou Educação Matemática;" Leia-se: Graduação em Matemática e Doutorado em Educação ou Educação Matemática.

CLÉLIO CAMPOLINA DINIZ

EDITAL Nº 643, DE 20 DE OUTUBRO DE 2010 RETIFICAÇÃO NO EDITAL Nº 604/2010

O Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve retificar, em parte, o Edital nº 604, de 16/09/2010, publicado no DOU de 17/09/2010, Seção 3, páginas 77 a 79, referente ao Concurso Público de Provas e Títulos para preenchimento de vagas para Professor Adjunto, Assistente e Auxiliar, Nível 01 do Departamento de Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia.

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Gerência de Projetos |
| Regime de Trabalho | Tempo Parcial (20 horas/semana) |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou em Física. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Gerência de Projetos |
| Regime de Trabalho | Tempo Parcial (20 horas/semana) |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou em Física ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação, ou Engenharia de Produção Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia de Produção ou Administração A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 (noventa) a 120 (cento e vinte) dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia de Software |
| Regime de Trabalho | Tempo Parcial (20 horas/semana) |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia de Software |
| Regime de Trabalho | Tempo Parcial (20 horas/semana) |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação ou Ciência da Computação ou Engenharia de Controle e Automação ou na área do Concurso. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |

| | |
|--------------------|---|
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 (noventa) a 120 (cento e vinte) dias após o término das inscrições |

No item 4.7, letra "e" Onde se lê: "... Sete exemplares do projeto de Pesquisa;"

Leia-se: Sete exemplares do Projeto de Pesquisa, quando for o caso.

CLÉLIO CAMPOLINA DINIZ

EDITAL Nº 644, DE 20 DE OUTUBRO DE 2010 RETIFICAÇÃO NO EDITAL Nº 602/2010

O Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve retificar, em parte, o Edital nº 602, de 15/09/2010, publicado no DOU de 16/09/2010, Seção 3, páginas 73 a 75, referente ao Concurso Público de Provas e Títulos para preenchimento de vagas para Professor Adjunto, Nível 01, do Departamento de Engenharia Elétrica da Escola de Engenharia.

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia Biomédica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia Biomédica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Eletromagnetismo Computacional |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Eletromagnetismo Computacional |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Acionamentos Elétricos e Robótica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou de Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica. Doutorado em Engenharia Elétrica ou de Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica. Área de Atuação de Pesquisa: Robótica. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Acionamentos Elétricos e Robótica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou de Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Mecatrônica. Doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins. Área de Atuação de Pesquisa: Robótica. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia Elétrica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |

| | |
|--------------------|---|
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Engenharia Elétrica |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Doutorado nas áreas definidas e avaliadas na área Engenharias IV (quatro) da CAPES (www.capes.gov.br). A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Eletrônica de Potência ou Qualidade de Energia ou Sistema de Energia Elétrica ou Biomédica ou Robótica ou Microeletrônica ou Inteligência Computacional ou Otimização |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Eletrônica de Potência ou Qualidade de Energia ou Sistema de Energia Elétrica ou Biomédica ou Robótica ou Microeletrônica ou Inteligência Computacional ou Otimização ou Sinais de Sistemas |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Doutorado nas áreas definidas e avaliadas na área Engenharias IV (quatro) da CAPES (www.capes.gov.br). A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

ONDE SE LÊ:

| | |
|----------------------|---|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Modelos Estatísticos e Inferência |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 30 (trinta) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | 45 (quarenta e cinco) dias após o término das inscrições |

LEIA-SE :

| | |
|----------------------|--|
| Unidade | Escola de Engenharia |
| Departamento | Engenharia Elétrica |
| Número de vagas | 01 (uma) |
| Área de conhecimento | Modelos Estatísticos e Inferência |
| Regime de Trabalho | Dedicação Exclusiva |
| Titulação | Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação. Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Sistemas ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Controle e Automação ou na área do Concurso. A descrição do perfil a ser selecionado, será entregue aos candidatos no ato da inscrição e disponível no site www.eng.ufmg.br |
| Inscrição | 62 (sessenta e dois) dias a partir do 5º dia da publicação do Edital |
| Início do Concurso | Entre 90 a 120 dias após o término das inscrições |

CLÉLIO CAMPOLINA DINIZ

EDITAL Nº 645, DE 20 DE OUTUBRO DE 2010 PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VALIDADE DE CONCURSO PÚBLICO

O Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, resolve prorrogar, pelo período de 06 (seis) meses, o prazo de validade do Concurso Público para provimento de cargo na classe de Professor Auxiliar, junto ao Departamento de Propedêutica Complementar da Faculdade de Medicina, realizado nos termos do Edital nº 7, de 06/01/2010, publicado no DOU de 08/01/2010, Seção 3, páginas 57 e 58, na área de conhecimento: Patologia Clínica, homologado pelo Edital nº 390, de 26/05/2010, publicado no DOU de 27/05/2010, Seção 3, página 54, retificado pelo Edital nº 402, de 27/05/2010, publicado no DOU de 28/05/2010, Seção 3, página 56, de acordo com o artigo 12 da Portaria MP nº 450, de 06/11/2002.

CLÉLIO CAMPOLINA DINIZ