



EDITAL Nº 055/2010-PRH

A PRÓ-REITORA DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições e considerando a Lei Complementar nº 108, de 18/05/2005, com redação alterada pela Lei Complementar nº 121, de 29/08/2007 e o Decreto Estadual nº 5722, de 24/11/2005, resolve:

TORNAR PÚBLICO

A convocação dos candidatos aprovados e classificados nos Teste Seletivos para Professor Temporário regidos pelos Editais nºs: 106/2008-PRH, 329/2008-PRH, 415/2009-PRH e 006/2010-PRH, conforme relação constante no Anexo Único do presente Edital.

2. Os convocados por este Edital deverão comparecer à Divisão de Recrutamento e Seleção (RES) da UEM, **mediante agendamento**, situada na Avenida Colombo, 5790, bloco 104, sala 28, no Câmpus Universitário de Maringá, até o dia **10/03/2010**, para fins contratuais, observadas as disposições contidas no presente Edital.

3. Para início imediato das atividades laborais os convocados deverão apresentar Atestado de Saúde, expedido por médico registrado no Conselho Regional de Medicina do Paraná, considerando-o apto para o exercício da função, objeto da contratação.

4. Aos contratados, convocados por este edital, será concedido o prazo de 30 (trinta) dias corridos, a partir do firmamento do contrato de trabalho, para obrigatoriamente, providenciarem a realização dos exames laboratoriais e a conseqüente consulta com Médico do Trabalho da UEM, para fins de obtenção do Atestado de Saúde Ocupacional em cumprimento à Lei Federal nº 6.514, de 22/12/1977 regulamentada pela Portaria Ministerial nº 3.214, de 08/06/1978, no que se refere a Norma Regulamentadora de Segurança e Saúde no Trabalho nº 7 (NR-7) e o art. 22, inc., VI da Lei Estadual nº 6.174, de 16/11/1970.

5. Os convocados por este Edital deverão providenciar os seguintes exames laboratoriais:

- hemograma;
- urina I;
- parasitológico de fezes;
- glicemia em jejum;
- colesterol total;
- HDL colesterol;
- triglicerídeos;
- contagem de plaquetas (apenas para os convocados para as áreas de conhecimento pertinentes aos Departamentos de Biologia Celular e Genética e Química).

6. Os exames poderão ser realizados gratuitamente pelo Laboratório de Ensino e Pesquisa em Análises Clínicas (LEPAC) da UEM, localizado no Câmpus Universitário, Bloco K-10, mediante agendamento prévio na Divisão de Serviço de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), localizada no Câmpus Universitário, Bloco 104, sala 59, telefones (44) 3011-4259 e (44) 3011-4039.

7. O SESMT fará o encaminhamento dos convocados ao LEPAC e fornecerá a requisição para a realização dos exames laboratoriais.

8. Se os convocados preferirem providenciar os exames laboratoriais por conta própria, não haverá ressarcimento por parte da UEM.



9. Os convocados deverão informar à Divisão de Recrutamento e Seleção (RES), pelos telefones (44) 3011-4233 ou (44) 3011-4352 ou pelo correio eletrônico concurso@uem.br a data agendada para a consulta admissional.

10. A consulta admissional com o Médico do Trabalho da UEM é **obrigatória**, deverá ser agendada pelo telefone (44) 3011-4520 e será realizada mediante a apresentação do resultado dos exames laboratoriais e da carteira de vacinação.

11. Após realizar a consulta admissional com o Médico do Trabalho da UEM os convocados deverão entregar o Atestado de Saúde Ocupacional na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM.

12. Para o firmamento do contrato, os convocados deverão providenciar documentos pessoais e outros comprovantes, conforme disposto no Edital de abertura da seleção, disponível no endereço eletrônico www.uem.br/concurso.

13. Os candidatos convocados que não atenderem ao disposto no presente Edital serão excluídos do teste seletivo.

14. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários da UEM.

Maringá, 26 de fevereiro de 2010.

Profa. Dra. Neusa Altoé,
Pró-Reitora.



ANEXO ÚNICO A QUE SE REFERE O EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 055/2010-PRH

Candidato(a)	Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento	Edital
André Luiz Tessaro	Química Geral e Inorgânica - CCE/DQI	006/2010-PRH
Andréa Beatriz Mendes Bonato	Genética Geral e Humana – CCB/DBC	415/2009-PRH
Andreia Bortoluzzi da Silva	Tecnologia Têxtil: Tecnologia Têxtil e Confecção – CTC/DET	415/2009-PRH
Ariana Martins Vieira	Tecnologia da Confecção: Desenvolvimento de Produto e Tecnologia da Confecção – CTC/DET	415/2009-PRH
Augusto César Gracetto	Química Geral e Inorgânica – CCE/DQI	006/2010-PRH
Eliana Merlin Deganutti de Barros	Língua Portuguesa – CCH/DLE	106/2008-PRH
Gislaine Camila Lapasini Leal	Engenharia da Qualidade e Planejamento Industrial – CTC/DEP	415/2009-PRH
Kristiane Peres Prudencio	Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear – CCE/DMA	329/2008-PRH
Lilium Cristina Marins (<i>sub judice</i>)	Língua Inglesa – CCH/DLE	415/2009-PRH
Márcia Gomes da Silva	Tecnologia Têxtil: Tecnologia Têxtil e Confecção – CTC/DET	415/2009-PRH
Marcio Tadayuki Nakaura	Sistemas Fluidotérmicos – CTC/DEM	415/2010-PRH
Pedro Faria de Carvalho	Desenho, Mecânica e Resistência dos Materiais e Eletrotécnica – CTC/DET	415/2009-PRH
Priscilla Benites de Campos	Engenharia da Qualidade e Planejamento Industrial – CTC/DEP	415/2009-PRH
Rodrigo Meneghetti Pontes	Química Geral e Inorgânica – CCE/DQI	006/2010-PRH
Vanessa Kienen	Química Geral e Inorgânica – CCE/DQI	006/2010-PRH