



## EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 297/2009-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

1. A convocação dos candidatos aprovados e classificados nos Teste Seletivos para Professor Temporário regidos pelos Editais nºs: 047/2008-PRH, 346/2008-PRH e 239/2009-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, situada na Avenida Colombo, 5790, bloco 104, sala 28, no Câmpus Universitário de Maringá, até o dia **05/09/2009**, 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; colesterol HDL e triglicérides.

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) 3261-4259 e (44) 3261-4039.

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) 3261-4233 ou (44) 3261-4352 ou pelo correio eletrônico [concurso@uem.br](mailto: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) 3261-4520 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](http://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, 21 de agosto de 2009.

Profa. Dra. Neusa Altoé

## ANEXO ÚNICO A QUE SE REFERE O EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 297/2009-PRH

<b>Candidato(a)</b>	<b>Área de Conhecimento ou Matéria – Centro/Departamento</b>	<b>Edital</b>
GISLAINE CAMILA LAPASINI LEAL	Análise de Algoritmos e Pesquisa Operacional – CTC/DIN	346/2008-PRH
JUCELIA KUCHLA VIEIRA	Tecnologia das Construções e Desenho – CTC/DEC	239/2009-PRH
MARISA EMMER	Geografia Humana – CCH/DGE	239/2009-PRH
PAULO CESAR GONÇALVES	Ciência da Computação – CTC/DIN	346/2008-PRH
YOSHIO NAKAMOTO	Instalações Elétricas e Prediais – Baixa Tensão – CTC/DEC	047/2008-PRH