



### EDITAL Nº 039/2013-PRH

A PRÓ-REITORA DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições e considerando o Edital nº 035/2013-PRH, publicado no Suplemento de Concursos Públicos do Diário Oficial do Estado em 1º de março de 2013, a Comunicação Interna nº 053/2013-DEC, os ofícios nºs 006/2013-DTP e 007/2013-DMU, resolve

#### TORNAR PÚBLICO

O cancelamento da área de conhecimento ou matéria (08) Saúde Mental, do Departamento de Enfermagem, por haver edital em andamento com oferta de vaga para a referida área.

2. O aditamento para inclusão das áreas de conhecimento ou matérias, conforme segue.

#### CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES DEPARTAMENTO DE MÚSICA

Área de conhecimento ou matéria(s):	<b>(16) Teatro e Ensino.</b>
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga / 40 horas semanais.
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Licenciado em Artes Cênicas ou Graduação em Pedagogia; e</li><li>• Registro na Delegacia Regional do Trabalho (DRT) como Artista: Ator ou Diretor de Teatro; e</li><li>• Experiência didática na área de, no mínimo, 03 (três) anos.</li></ul>
Tipos de prova:	Escrita, didática e avaliação do <i>curriculum vitae</i> .

#### Programa de Prova

1. Teatro Educação: fundamentos teóricos. 2. O ensino do teatro: práticas e tendências pedagógicas. 3. Teorias do teatro moderno. 4. Teatro no Brasil.

#### Prova Escrita

A prova escrita terá duração de até 04 (quatro) horas, incluindo o tempo de consulta, que será de 30 (trinta) minutos - no próprio local de aplicação da prova, sendo vedado qualquer tipo de consulta após este período. A prova escrita deverá versar sobre um dos itens do programa acima, que será único para todos os candidatos e será sorteado pela comissão de seleção, no início da prova. Não será permitida a entrada de candidatos após o sorteio.

#### Prova Didática

Para a realização da prova didática, o candidato terá a sua disposição, lousa, aparelho de CD e projetor multimídia. No entanto, caso essas mídias não funcionem, o candidato deve estar preparado para o uso exclusivo de lousa.



## DEPARTAMENTO DE TEORIA E PRÁTICA DA EDUCAÇÃO

Área de conhecimento ou matéria(s):	<b>(17) Disciplinas Pedagógicas.</b>
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga / 20 horas semanais.
Local de atuação:	Câmpus Regional do Vale do Ivaí - Ivaiporã.
Requisito(s):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Graduação em Pedagogia ou outras Licenciaturas; e</li><li>• Mestrado em Educação; e</li><li>• Experiência de, no mínimo, 1 (um) ano no Ensino Superior ou Educação Básica.</li></ul>
Tipos de prova:	Escrita, didática e avaliação do <i>curriculum vitae</i> .

### Programa de Prova

1. Abordagens psicológicas de aprendizagem e desenvolvimento e suas implicações para a prática pedagógica. 2. Processos de Ensino e Aprendizagem: fundamentos teóricos e práticas escolares. 3. Alfabetização e letramento: histórico, políticas e práticas pedagógicas. 4. Diretrizes da educação básica brasileira: políticas, estrutura e organização.

## CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Área de conhecimento ou matéria(s):	<b>(18) Mecânica dos Flúidos e Hidráulica.</b>
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga / 40 horas semanais.
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Graduação em Engenharia.</li></ul>
Tipos de prova:	Escrita, didática e avaliação do <i>curriculum vitae</i> .

### Programa de prova

1. Estática do Fluido. 2. escoamento uniforme em tubulações. 3. Sistema elevatório. 4. Análise dimensional e Semelhança. 5. Redes de distribuição de água.

### Referências

AZEVEDO NETTO, J. M.; FERNANDEZ, M. F.; ARAUJO, R.; ITO, A. E. **Manual de hidráulica**. 8. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998.

BAPTISTA, M.; LARA, M. **Fundamentos de engenharia hidráulica**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2002.

FOX, R.W.; MCDONALD, A.T. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.



GARCEZ, L. N. **Elementos de mecânica dos fluidos: Hidráulica geral**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1970.

HALL, F. **Manual de redes de águas e esgotos**. 3. ed. Lisboa: Cetop, 1997.

HWANG, N. H. G. **Fundamentos de sistemas de engenharia hidráulica**. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1981.

PORTO, R. M. **Hidráulica básica**. 2. ed. São Carlos: EESC-USP, 2001.

POTTER C. M. & WIGGERT D. C.; **Mecânica dos Fluidos**. São Paulo: Thomson, 2004.

WHITE, F. M. **Mecânica dos fluidos**. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2002.

Maringá, 06 de março de 2013.

Profa. Dra. Sonia Lucy Molinari,  
**Pró-reitora de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários**