



fema

Fundação Educacional do Município de Assis
EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 03/2018

A Fundação Educacional do Município de Assis - FEMA, informa que estão abertas as inscrições para seleção pública e contratação em regime de C.L.T. de profissional para a função docente, em horário de trabalho definido pela Direção da FEMA, conforme exigências descritas nas Normas para Editais de Seleção Pública de Docentes.

As Normas para Editais de Seleção Pública de Docentes, a relação das vagas, as exigências de cada vaga e os temas para provas encontram-se à disposição dos interessados, no Recursos Humanos da FEMA - Bloco V e na Internet no endereço www.fema.edu.br.

Conforme Deliberação do Conselho Curador da FEMA de 14/08/2007, o enquadramento será no cargo objeto desta Seleção Pública.

Os candidatos deverão ter *Curriculum Lattes* registrado e atualizado no CNPq.

O candidato que venha a ser admitido, firmará contrato de trabalho com prazo determinado até 14/12/2018, e a critério do Diretor Executivo da FEMA, poderá o contrato, ser convertido em prazo indeterminado.

As inscrições serão recebidas de 21/02 a 28/02/2018, no Recursos Humanos da FEMA (horário de atendimento da seção, das 8h às 12h e das 13h30 às 16h30), bloco V, na Avenida Getúlio Vargas, 1200, Assis-SP.

O sorteio dos temas, as Provas Escrita e Didática serão no campus da FEMA em data a ser divulgada junto com as inscrições Deferidas / Indeferidas.

A taxa de inscrição é de R\$ 75,00 (Setenta e Cinco reais).

Vagas	Cargo	Remuneração (por hora/aula)	Disciplina	Aulas Semanais	Exigências mínimas
01	Professor III	R\$62,53	- Fisiologia Humana	04 horas/aula	Conforme Anexo I

Assis, 20 de fevereiro de 2018

Arildo José de Almeida
Presidente da FEMA

SELEÇÃO PÚBLICA DE DOCENTES

Área: Ciências da Saúde – Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Requisitos Mínimos:

. Graduação em Fisioterapia e Mestrado na área de Ciências Biológicas ou Ciências da Saúde ou Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Número de vagas: 01 (UMA)

TEMAS PARA PROVAS:

1. Noções gerais de fisiologia humana: definição, objeto de estudo, meio interno e homeostase; integração dos órgãos, sistemas e aparelhos.
2. Sistema cardiovascular: coração e vasos; ciclo cardíaco, pressão arterial e débito cardíaco.
3. Sistema digestório: Funções. Digestão, assimilação e absorção; enzimas e hormônios.
4. Sistema endócrino: papel, conexão entre sistema endócrino e nervoso, função dos hormônios no organismo, relação do estresse com o sistema nervoso.
5. Sistema renal: filtração, excreção, reabsorção, e secreção; néfron; autorregulação e regulação da pressão; ativação da vitamina D.
6. Sistema respiratório: ventilação pulmonar, propriedades mecânicas do sistema respiratório, volumes e capacidades pulmonares, trocas gasosas e controle neural da respiração.
7. Neurofisiologia: Potencial de membrana, transmissão de sinais neurais, unidade motora e contração muscular.
8. Neurofisiologia: sistema sensorial e receptores sensoriais musculares.
9. Fisiologia do sistema motor: organização hierárquica dos movimentos.
10. Movimentos reflexos, controle postural e equilíbrio.