



Fundação Educacional do Município de Assis
EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 15/2018

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 20/12/2019, e a critério do Diretor Executivo da FEMA, poderá o contrato, ser convertido em prazo indeterminado.

As inscrições serão recebidas de 05/11 a 09/11/2018, 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\$250,00 (Duzentos e Cinquenta reais).

Vagas	Cargo	Remuneração (por hora/aula)	Disciplina	Aulas Semanais	Exigências mínimas
01	Professor IV	R\$82,67	- Ciências Médicas – Interação Ensino Serviço e Comunidade	08 horas/aula	Conforme Anexo I

Assis, 05 de novembro de 2018

Arildo José de Almeida
Presidente da FEMA

SELEÇÃO PÚBLICA DE DOCENTES

Área: Ciências da Saúde - Medicina

Requisitos Mínimos:

. Graduação em Enfermagem e Doutorado na área da Saúde.

Número de vagas: 01 (UMA)

TEMAS PARA PROVAS:

- 1.Avaliação de ensino-aprendizagem em metodologias ativas em ciências médicas.
- 2.Habilidades de comunicação com metodologias ativas em ciências médicas.
- 3.Habilidades de informática com metodologias ativas em ciências médicas.
- 4.Habilidades clínicas e simulação realística com metodologias ativas em ciências médicas;
- 5.Habilidades cirúrgicas com metodologias ativas em ciências médicas.
- 6.Princípios e funcionamentos dos grupos tutoriais da aprendizagem baseada em problemas;
- 7.Princípios e funcionamento do laboratório morfofuncional em metodologias ativas;
- 8.Princípios básicos e organização do SUS;
- 9.Incidentes críticos em tutoriais de grupos pequenos na aprendizagem baseada em problemas;
- 10.Como organizar módulos de ensino nos currículos integrados.