



## FUNDAÇÃO FRANCISCO MASCARENHAS EDITAL PARA SELEÇÃO DE PRECEPTOR TEMPORÁRIO

O Presidente da Fundação Francisco Mascarenhas, no uso de suas atribuições, faz publicar o presente edital para concurso externo para seleção de **01 preceptor** para Curso de Bacharelado em Fisioterapia com atuação na Clínica Escola de Fisioterapia para o semestre de 2013.2.

### **1 – DO OBJETIVO**

Objetiva-se selecionar profissional Bacharel em Fisioterapia, com atuação generalista, que sejam pós-graduados, para atuar temporariamente como preceptor da Clínica Escola de Fisioterapia das FIP durante o semestre 2013.2.

### **2 – DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições poderão ser realizadas pelo envio do currículo para o e-mail: [clinicafisioterapia@fiponline.com.br](mailto:clinicafisioterapia@fiponline.com.br) até às 18h do dia 12 de setembro do corrente ano. O currículo poderá ser no modelo Vitae ou Lattes:

- Dados pessoais com contato
- Ano e local de formação da graduação
- Ano e local de formação da pós-graduação
- Formação complementar
- Experiência profissional
- Experiência docência
- Produção científica

As comprovações serão solicitadas na entrevista.  
Não haverá taxa de inscrição.

### **3 - DA SELEÇÃO**

A seleção será em 2 (duas) etapas:

- 1º Etapa: Análise do Currículo (Vitae ou Lattes)
- 2º Etapa: Entrevista individual

### **4 – DO CRONOGRAMA**

<b>Itens</b>	<b>Data e local</b>
Análise currículo	13/09 – Clínica Escola de Fisioterapia, resultado dos selecionados para entrevista sai às 11:00.
Entrevista	13/09 – Clínica Escola de Fisioterapia a partir das 14:00.
Resultado	13/09 – Coordenação do Curso de Fisioterapia às 19:00.

## **5 – DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA**

- a) Ter diploma comprovando de Bacharel em Fisioterapia;
- b) Apresentar titulação comprovada, mínima de especialista;
- c) Atestar disponibilidade nos horários definidos pela Coordenação do Curso e/ou da Clínica Escola.

**Patos – Paraíba, 10 de setembro de 2013.**

**JOÃO LEUSON PALMEIRA GOMES ALVES**

*Presidente da Fundação Francisco Mascarenhas*