

EDITAL Nº 0005/2022

A Fundação Francisco Mascarenhas (FFM) torna pública a prorrogação das inscrições do Processo Seletivo para contratação de **PRECEPTOR PARA O CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA** da **ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PATOS – ECISA**.

1. DA SELEÇÃO

O presente Processo Seletivo destina-se ao Recrutamento de Pessoal a ser contratado de acordo com as seguintes instruções:

REQUISITO BÁSICO:

- Ser Egresso do Curso de Tecnólogo em Radiologia;
- Ter Especialização em Radiologia ou áreas afins;
- Ter disponibilidade de horário conforme a necessidade da instituição;
- Ter disponibilidade para cumprir carga horária de 20 horas semanais.

TITULAÇÃO MÍNIMA: Graduado.

DIFERENCIAL: Ser Especialista.

2. DA INSCRIÇÃO

A inscrição deve ser realizada através do site <https://unifip.edu.br/inicio>, no campo Trabalhe Conosco, **PRECEPTOR ECISA – RADIOLOGIA (EDITAL 0005)**, unidade ECISA (Patos – PB), no período de 26 de maio a 05 de junho de 2022.

No ato da inscrição, o (a) candidato (a) deverá enviar escaneados em PDF a seguinte documentação:

- A. Currículo Lattes em PDF, com Cópia do Diploma da Graduação, Especialização, Carteira e nada consta do CRTR (com nada consta do Conselho), e Comprovação de Experiência na Área;
- B. Ficha de Inscrição, preenchida e assinada, de forma legível, caso a ficha não esteja legível o candidato será eliminado (**ANEXO I**).

3. DA SELEÇÃO

- A. A Seleção será realizada através da Análise Curricular;
- B. Comprovação dos documentos Curriculares;
- C. Entrevistas Grupal e Individual;
- D. Teste Situacional.

Patos – PB, 26 de maio de 2022.


UNIFIP
CENTRO UNIVERSITÁRIO
Centro Universitário de Patos
Gerência de Gente e Gestão
Gerência de Gente e Gestão - UNIFIP

Nome:		
Endereço:		
E-mail:		Telefone:
Formação Universitária		
Graduação		
Instituição	Curso	Início/Término
Especialização		
Instituição	Curso	Início/Término
Mestrado		
Instituição	Curso	Início/Término
Doutorado		
Instituição	Curso	Início/Término
Experiência Profissional		
Empresa ou Instituição	Cargo	Início/Término