

**EDITAL Nº 0005/2021**

A Fundação Francisco Mascarenhas (FFM) torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo para contratação de **PRECEPTORES 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.

**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 05 a 08 de Agosto de 2021.

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, 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)**.

**1. DA SELEÇÃO**

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

04 de Agosto de 2021.

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