

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA ESTÁGIO EXTRACURRICULAR NA CLÍNICA UNIDADE DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM-UDI EM PARCERIA COM AS FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS-FIP.

EDITAL 01/2017

As Faculdades Integradas de Patos-FIP, entidade de ensino superior, em parceria com a Clínica de Diagnóstico por Imagem-UDI, ambas localizadas na cidade de Patos-PB, torna público, para conhecimento dos interessados, o presente edital referente à seleção de acadêmicos para Estágio Extracurricular.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Período: 13/03/2017 a 17/03/2017

1.2. Local: Coordenação de Estágio Supervisionado do curso de Tecnologia em Radiologia das FIP.

1.3. Horário: 08:00 as 12:00 e 17:00 as 20:00

1.4. Critérios Para Inscrição:

- a. Estar regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia ou Biomedicina das FIP;
- b. Estar cursando o 6º Período Curso Superior de Tecnologia em Radiologia das FIP;
- c. Alunos do 8º período do Curso de Bacharelado em Biomedicina, que já cursaram todas as disciplinas básicas e clínicas contidas na matriz curricular.
- d. Possuir Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) maior que ou igual a 07 (sete) nos último semestre cursado;
- e. Ter cursado os seguintes componentes curriculares: Estágio em Radiologia Médica I, Estágio em Radiologia Médica II, Estágio em Radiologia Médica III, Incidências Radiológicas Básicas I, Incidências Radiológicas Básicas II, Radiologia Digital, Mamografia, Tomografia Computadorizada, Densitometria Óssea, Exames Radiológicos Contrastados;
- f. Para vagas destinadas a Análises Clínicas ter cursado os seguintes componentes curriculares:

- g. Ter Disponibilidade de Horário para cumprir 24 horas semanais para as atividades de Estágio, não coincidente com as disciplinas em que esteja matriculado.

2. DA SELEÇÃO

- 2.1. A seleção dos alunos estagiários será através de concurso de provas. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente, dentro do número de vagas, mediante o resultado da nota da prova.
- 2.2. Em caso de empate, será classificado o aluno com maior Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE).

3. DA PROVA

Será realizada no dia 20/03/2017, das 20:30h às 22:00h, na Sala 06 – PRÉDIO H – FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS-FIP, conforme conteúdo programático ANEXO I e II. Para efeito de caráter eliminatório, será considerada satisfatória a obtenção de grau numérico, não inferior a 7,0(sete), na prova específica realizada pelo acadêmico que pleiteia o estágio.

Para critério de desempate será utilizada a maior nota do CRE – Coeficiente de Rendimento Escolar
A prova contará com 10 questões de múltipla escolha, com alternativas de A a E.

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação dos resultados será no dia 21 de Março de 2017, e a celebração do Termo de Compromisso ocorrerá no dia 23 de Março de 2017.

5. DAS VAGAS

Serão oferecidas 04 (quatro) vagas remuneradas, sendo 02 (duas) vagas para o turno da manhã e 02 (duas) vagas para o turno da tarde, para o Setor de Radiodiagnóstico por Imagem da Clínica Unidade de Diagnóstico por Imagem-UDI.

Para o setor de Laboratório de Análises Clínicas será ofertado 02 vagas sendo 1 para o turno da manhã e 1 para o turno da tarde.

6. DA DURAÇÃO

A presente seleção para o programa de Estágio Extra Curricular terá vigência de 5 meses.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Direção das Faculdades Integradas de Patos-FIP.

Patos, 03 de fevereiro de 2016.

Coordenador do Curso de Tecnologia em
Radiologia

Direção - UDI

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

1 Normas de radioproteção. 2 Fundamentos de dosimetria e radiobiologia. 3 Efeitos biológicos das radiações. 4 Operação de equipamentos em radiologia. 5 Câmara escura – manipulação de filmes, chassis, écrans reveladores e fixadores, processadora de filmes. 6 Câmara clara – seleção de exames, identificação, exames gerais e especializados em radiologia. 7 Técnicas radiográficas em tomografia computadorizada. 7.1 Bases físicas e tecnológicas aplicadas a Tomografia Computadorizada. 7.2 Protocolos de exames em tomografia computadorizada. 8 Processamento de imagens digitais. 8.1 Informática aplicada ao diagnóstico por imagem. 8.2 Processamento digital de imagens: ajustes para a qualidade das imagens. 8.3 Equipamentos utilizados no processamento de imagens digitais. 8.4 Protocolos de operação de equipamentos de aquisição de imagem. 9 Técnicas Radiográficas em Mamografia. 10. Exames Radiológicos Contrastados.

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA ANÁLISES CLÍNICAS

1. Diabetes
2. Disfunção hepática
3. Anemias
4. Leucemias
5. Diagnóstico Sorológico da Arboviroses
6. Uroanálises (exame físico, químico e microscópio)
7. Técnicas Parasitológicas.