

CENTRO EDUCACIONAL DE ENSINO SUPERIOR DE PATOS LTDA
FACULDADES INTEGRADAS DE PATOS
EDITAL PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA (EXCLUSIVAMENTE MEDICINA), TRANSFERÊNCIA INTERNA (ÁREA DE SAÚDE) E PARA PORTADORES DE DIPLOMA (ÁREA DE SAÚDE)
CURSO DE MEDICINA

EDITAL Nº 005/2017

A Direção Geral das Faculdades Integradas de Patos torna público, através do presente Edital, a existência de vagas no Curso de Medicina para ocupação no primeiro período do ano de 2018 nas modalidades Transferência Externa de estudantes exclusivamente oriundos de Cursos de Medicina (instituição brasileira devidamente autorizada ou reconhecida pelo MEC), Transferência Interna de estudantes oriundos de Cursos da área de saúde da própria Instituição de Ensino Superior e Portador de Diploma de Graduação em Curso da área de saúde.

I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. Pode candidatar-se à transferência somente aluno de Curso de Graduação ministrado por instituição brasileira devidamente autorizada ou reconhecida pelo MEC, ou por outro órgão com a mesma prerrogativa.
- 1.2. O candidato, para participar do Processo Seletivo por transferência, deve provir de curso de área de saúde: Ciências Biológicas (Bacharelado), Farmácia, Nutrição, Biomedicina, Educação Física, Enfermagem, Fisioterapia e Odontologia.
- 1.3. Para participação do Processo Seletivo para Portadores de Diploma de Curso de Graduação, o candidato deve ter concluído pelo menos um Curso de Graduação de área de saúde (item 1.2.)

II DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1. Antes de efetuar sua inscrição, o candidato deverá ler este Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no Processo seletivo regulamentados por este Edital.
- 2.2. A inscrição deverá ser realizada, de forma presencial, no período de **20 de novembro a 07 de dezembro de 2017**, no seguinte endereço: Sala da Coordenação Acadêmica, na Unidade I das Faculdades Integradas de Patos, localizada na Rua Horácio Nóbrega, s/n – bairro Belo Horizonte – CEP: 58700-000, Patos-PB. Fone: (83) 3421-7300 - Ramal 215. E-mail: coordenacaoacademica@fiponline.edu.br
- 2.3. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá realizar o pagamento da taxa no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais), na Tesouraria das Faculdades Integradas de Patos ou por meio de depósito bancário. Os dados para depósito são os seguintes: Agência; 0151.1 / Conta Corrente: 64254-1.
- 2.4. No ato da inscrição, para os candidatos que concorrerão a uma vaga por transferência (interna ou externa) deverão ter concluído o 2º período do Curso de origem.
- 2.5. Ao inscrever-se, o candidato aceita de forma irrevogável, as condições contidas neste Edital, não podendo delas, alegar desconhecimento.
- 2.6. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta e nem fora do prazo.

III DAS VAGAS

- 3.1. Para ingresso no primeiro período de 2018, para fins deste Edital, serão ofertadas 11 (onze) vagas, distribuídas da seguinte forma:
 - 05 (cinco) vagas para alunos oriundos de cursos de Medicina autorizados ou reconhecidos (instituição brasileira devidamente autorizada ou reconhecida pelo MEC).

- 06 (seis) vagas para alunos para transferência interna e externa (egressos de cursos da área de saúde das Faculdades Integradas de Patos ou de outras Instituições de Ensino Superior, desde que o curso de origem esteja contemplado dentre os constantes do item 1.2 deste Edital) e para Portadores de Diploma de Cursos de graduação da área de saúde, obtidos em IES nacional (reconhecido pelo MEC), também esteja contemplado dentre os constantes do item 1.2 deste Edital.

3.2 Os candidatos oriundos de Cursos de Medicina concorrerão entre si.

3.3 Independente de ser por transferência (interna ou externa) ou para Portador de Diploma, serão classificados os candidatos que obtiverem o melhor desempenho no Processo Seletivo.

IV DO PROCESSO SELETIVO

4.1 A seleção para preenchimento das vagas definidas neste Edital constará de uma única fase: Processo Seletivo por meio da aplicação de uma prova composta de 40 (quarenta) questões, na forma de múltipla escolha, com 04 (quatro) alternativas, versando sobre os conteúdos que constam no Anexo I deste Edital.

4.2 Somente será admitido ao local da prova o candidato que estiver munido do original da cédula oficial de Identidade ou equivalente com foto.

4.3 Não será admitido na sala de prova o candidato que se apresentar após o horário estabelecido.

4.4 As provas serão realizadas no dia 17 de dezembro de 2017, às 8:00 horas, com duração de 4 (quatro) horas, devendo o candidato comparecer ao local das provas: Bloco A – Unidade I, das Faculdades Integradas de Patos, localizada à Rua Horácio Nóbrega, s/n – bairro Belo Horizonte, com 30 minutos de antecedência do início da prova.

4.5 O resultado da prova escrita será divulgado no dia 19 de dezembro 2017, a partir das 9:00 horas no site www.fiponline.edu.br.

V DOS DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS NO ATO DA INSCRIÇÃO

5.1 O candidato a transferência deve apresentar os seguintes documentos:

- a) Atestado atualizado de regularidade de matrícula, referente ao 2º semestre letivo de 2017, original ou cópia carimbada e assinada por responsável na instituição de origem;
- b) Matriz curricular do curso de origem (original ou cópia carimbada e assinada por responsável na instituição de origem);
- c) Comprovante do pagamento da taxa no valor de 300,00 (trezentos reais), depositado na conta identificada no item 2.3.
- d) Histórico escolar atualizado original ou cópia carimbada e assinada por responsável na instituição de origem;
- e) Ementas das disciplinas do curso de origem que foram cursadas com devida aprovação.

5.2. O Candidato a Portador de Diploma de Graduação deve apresentar os seguintes documentos:

- a) Diploma registrado do curso de graduação reconhecido (cópia autenticada) ou declaração de encaminhamento do registro;
- b) Histórico escolar atualizado original ou cópia carimbada e assinada por responsável na instituição de origem.
- c) Comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais) depositado na conta identificada no item 2.3.
- d) Ementas das disciplinas que tenha interesse que sejam avaliadas para fins de aproveitamento de estudo pelo Colegiado do Curso de Medicina.

VI DA MATRÍCULA

6.1 O candidato que, de acordo com sua classificação, tiver direito à matrícula, deverá matricular-se no dia **22 de dezembro de 2017**, no horário das 8:00 horas às 1:00 horas e das 14:00 horas às 17:00 horas (horário

de Brasília), na Secretaria Geral das Faculdades Integradas de Patos, apresentando cópias autenticadas em cartório ou cópias acompanhadas dos originais de cada um dos seguintes documentos:

1. 01 (uma) foto 3X4;
2. Xerox da cédula de identidade e do CPF (em fls. A4);
3. Certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente;
4. Histórico escolar completo do ensino médio ou equivalente;
5. Certidão de nascimento ou casamento;
6. Título de eleitor com comprovante de voto da última eleição, para brasileiros maiores de 18 anos;
7. Documento que comprove estar em dia com o Serviço Militar, para brasileiros maiores de 18 anos, do sexo masculino.
8. Para os Portadores de Diploma de Cursos de Graduação, cópia autenticada do Diploma, além dos documentos que constam nos itens 1, 2, 5, 6 e 7.

VII DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Caso o candidato aprovado e classificado para preenchimento da vaga não efetue sua matrícula no dia estabelecido (22 de dezembro de 2017), será convocado o próximo candidato, obedecida rigorosamente a ordem de classificação de acordo com a modalidade de sua inscrição, conforme item 3.1 (transferência para alunos de cursos de Medicina, transferência externa para alunos de cursos da área de saúde de outras IES e transferência externa para alunos de cursos da área de saúde das FIP E PARA e para Portadores de Diploma de Cursos de graduação da área de saúde). Nesse caso, o candidato classificado sequencialmente fará sua matrícula no dia **27 de dezembro de 2017**.

7.2 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na aceitação tácita de todos os temas constantes no Edital e da legislação pertinente.

7.3 A inexatidão de dados e/ou irregularidade nos documentos, mesmo que verificadas posteriormente, acarretarão a nulidade da inscrição, com todas as suas decorrências, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

7.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão responsável pelo Processo Seletivo de Transferência.

Patos - PB, 17 de novembro de 2017

JOÃO LEUSON PALMEIRA GOMES ALVES
Diretor Geral das Faculdades Integradas de Patos

ANEXO I**BÁSICO CLÍNICO**

Embriogênese e introdução ao estudo morfológico, compreendendo a estrutura e composição química das células e macromoléculas essenciais; Estrutura da membrana plasmática e transporte, citoesqueleto, fisiologia e ciclo celular; Terminologia anatômica de posicionamento e direção; Potencial de membrana, de ação e de equilíbrio dinâmico dos líquidos corporais; Parede abdominal e região inguinal; Estudo dos tecidos epitelial e conjuntivo; Estudo morfofuncional mitocondrial e dos músculos, enfatizando o liso; Peritônio e cavidade peritoneal; História e evolução das técnicas de imagem; Técnicas e princípios básicos atuais da imagiologia; Terminologias imaginológicas; Principais incidências radiológicas; Riscos inerentes à exposição à radiação; Mecanismos de proteção radiológica; Imagem realizada por uso de meio de contraste; Riscos associados ao uso de meio de contraste radiológico.

Morfologia e fisiologia do complexo de golgi, lisossomos e peroxissomos; Processo de digestão intracelular; Confeção de esfregaço e coloração; Constituintes da cavidade oral, os músculos mastigação e sua vascularização e inervação; Estrutura e classificação dos ácidos nucléicos; Degradação dos ácidos nucléicos e o incremento de purinas no organismo; Trato gastrointestinal, enfatizando reflexos da mastigação e da deglutição e seus princípios gerais da secreção e absorção; Morfologia e embriologia da faringe, do esôfago, intestinos delgado e grosso, do pâncreas, do fígado e das vias biliares sob o aspecto macro e microscópico, e dos movimentos do trato gastrointestinal; Propriedades das enzimas nos sistemas biológicos; Papel biológico do glicogênio no organismo; Papel das enzimas digestivas na hidrólise de macromoléculas; Processo de absorção de monossacarídeos pelas células intestinais e a liberação; Técnicas de ultrassonografia associada a avaliação do abdômen e órgãos abdominais.

Aspectos embriológicos e morfofuncionais (macro e microscópico) do rim e das vias excretoras urinárias; Principais etapas de degradação beta-oxidação dos ácidos graxos; Principais etapas da degradação dos aminoácidos; Biofísica da função renal; Morfofisiologia das células-tronco, folículos ovarianos, células decíduais; células endometriais e endocervicais; Morfologia macro e micro dos ovários, tubas uterinas, útero, perineo e dos órgãos genitais femininos externos; Inervação, suprimento sanguíneo, drenagem venosa e linfática dos órgãos pélvicos e trato genital feminino inferior; Características histológicas das glândulas mamárias; Etapas da biossíntese dos esteróides femininos; Sistema hormonal feminino; Ossos, articulações e principais músculos da pelve; Células escamosas superficiais, intermediárias e basais; Metaplasia cervical; Placenta e os fatores hormonais na gravidez; Papel dos citocromos P450 no metabolismo dos hormônios esteroides; Principais efeitos biológicos e os mecanismos de inativação dos esteróides masculinos; Morfofisiologia das células de Leydig, células de Sertoli, células germinativas e células epiteliais prostáticas; Espermatogênese e o controle hormonal masculino; Vascularização e inervação dos órgãos genitais masculinos internos e externos; Funções do aparelho reprodutor masculino; Morfologia macro e micro do testículo, bolsa escrotal, epidídimo, canal deferente, vesículas seminais, próstata e pênis; Genótipos e fenótipos em populações; Controle renal do equilíbrio ácido-básico; Principais mecanismos envolvidos na regulação metabólica; Aspectos históricos e conceituais mendelianos, assim como explicar as proporções mendelianas; Confeção de heredogramas; Padrões de herança monogênica: autossômica e ligada ao X; Discutir a genética do câncer: oncogenes e genes supressores de tumor; Estudo de imagem do sistema geniturinário e das mamas.

Aspectos embriológicos e morfofuncionais (macro e microscópico) do rim e das vias excretoras urinárias; Principais etapas de degradação beta-oxidação dos ácidos graxos; Principais etapas da degradação dos aminoácidos; Biofísica da função renal; Morfofisiologia das células-tronco, folículos ovarianos, células decíduais; células endometriais e endocervicais; Morfologia macro e micro dos ovários, tubas uterinas, útero, perineo e dos órgãos genitais femininos externos; Inervação, suprimento sanguíneo, drenagem venosa e linfática dos órgãos pélvicos e trato genital feminino inferior; Características histológicas das

glândulas mamárias; Etapas da biossíntese dos esteróides femininos; Sistema hormonal feminino; Ossos, articulações e principais músculos da pelve; Células escamosas superficiais, intermediárias e basais; Metaplasia cervical; Placenta e os fatores hormonais na gravidez; Papel dos citocromos P450 no metabolismo dos hormônios esteroides; Principais efeitos biológicos e os mecanismos de inativação dos esteróides masculinos; Morfofisiologia das células de Leydig, células de Sertoli, células germinativas e células epiteliais prostáticas; Espermatogênese e o controle hormonal masculino; Vascularização e inervação dos órgãos genitais masculinos internos e externos; Funções do aparelho reprodutor masculino; Morfologia macro e micro do testículo, bolsa escrotal, epidídimo, canal deferente, vesículas seminais, próstata e pênis; Genótipos e fenótipos em populações; Controle renal do equilíbrio ácido-básico; Principais mecanismos envolvidos na regulação metabólica; Aspectos históricos e conceituais mendelianos, assim como explicar as proporções mendelianas; Confecção de heredogramas; Padrões de herança monogênica: autossômica e ligada ao X; Discutir a genética do câncer: oncogenes e genes supressores de tumor; Estudo de imagem do sistema geniturinário e das mamas.

ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Historia das políticas públicas de saúde no Brasil Reforma Sanitária Lei 8080/90 Lei 8142/90 Pacto pela Saúde Redes de Atenção à Saúde (RAS) DECRETO 7508.
Princípios da Atenção Primária à Saúde Atributos essenciais e derivados Princípios de Medicina de Família e Comunidade no Brasil e no Mundo Ferramentas de abordagem comunitária: Territorialização e Cartografia. História Natural da Doença e Níveis de Prevenção do Processo saúde-doença. Teorias Geradoras das Doenças Eventos de Emergência em Saúde de Interesse para a Saúde Coletiva. Condicionantes bio-psico-sócio-culturais do adoecer na Atenção Primária à Saúde (APS). Classificação Internacional de Doenças (CID 10) Classificação Internacional de Atenção Primária (CIAP 2) Sistema de Informação em saúde- SIM, SINAN, SINASC e E-SUS Doenças de Notificação Ficha de Notificação Estratégia de Busca Ativa.

HUMANIDADES MÉDICAS

Diferentes concepções de saúde e de doença. - Noção de "sistema médico" e de racionalidades médicas. - História das práticas médicas. - O paradigma biomédico e a medicina científica moderna.
Padrões de saúde e doença e seus determinantes sociais. - Teorias das desigualdades sociais em saúde. - Conceito de equidade e de iniquidade. - Modelos de determinantes de saúde. - Política de enfrentamento das iniquidades em saúde. - Gênero e sexualidade: desigualdade e iniquidade em saúde. - Raça e etnia: desigualdade e iniquidade em saúde.

PRÁTICAS INVESTIGATIVAS EM SAÚDE

A metodologia problematizadora e a PBL, O Conhecimento científico: trajetória da produção do conhecimento, Fontes de pesquisa bibliográfica, mapas conceituais e como fazê-los, suas utilizações e interagir com os principais programas se utilizado de nootbboks, tablets e celulares, apreender conceitos básicos referentes ao conhecimento científico.
Elaboração de referências bibliográficas: ABNT e o estilo Vancouver, Compreender escrita científica de citação direta e indireta e citação de citação, bem como notas de rodapé. Elaboração de resumo científico em uma abordagem prática, Reconhecer normalização e normatização. Aprender o passo a passo da apresentação oral e da confecção e entendimento sobre o portfólio.
Linguagem, texto e comunicação. Os gêneros textuais e as demandas sociais, contextualização: a importância da comunicação na área de saúde. Redação científica. A linguagem científica e suas principais características. Erros frequentes na redação científica. A capacidade de síntese e o resumo.