



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



EDITAL Nº 001/2017 – *Lato sensu*
Especialização em Histologia e Embriologia

A Universidade Federal do Piauí, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Pós-Graduação, torna público a abertura de inscrições, no período de **05/06/2017 a 06/07/2017**, e realização de seleção, no período de **18/08/2017 a 11/09/2017**, para o preenchimento de até 45 (quarenta e cinco) vagas para o **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA**, aprovado pela Resolução CEPEX nº 252/16, de 29/11/16, a ser realizada em Teresina, no Departamento de Morfologia. Maiores informações no local de inscrição ou pelo telefone (86)3215-5868.

- **Público Alvo:** Profissionais graduados em Biologia, Biomedicina, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia e áreas afins.
- **VAGAS:** O máximo de quarenta e cinco (45) vagas, das quais quatro (4) vagas, o correspondente a 10% do número total de vagas, deverá ser destinado aos servidores técnico-administrativos e/ou docentes da UFPI, em conformidade com o artigo 14 da resolução Nº 227/16/CEPEX.

• **INSCRIÇÕES:**

- **Local e horário de inscrições:** O processo de inscrição ocorrerá em duas etapas:
1º Em um primeiro momento, o (a) candidato (a), no período especificado abaixo, deverá preencher o formulário eletrônico disponível no menu "Programa de Pós-Graduação *Lato Sensu*/ Processos Seletivos/ Curso de Especialização: "**Histologia e Embriologia**" no SIGAA (<http://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/public/home.jsf>).
2º No segundo momento, após a realização da inscrição eletronicamente junto ao SIGAA, o(a) candidato(a) deverá encaminhar, até o último dia de inscrição (06/07/2017), a documentação exigida no item "Documentação Necessária para o Processo Seletivo" para a Coordenação do Curso de Especialização em Histologia e Embriologia da UFPI, sendo os documentos entregues na secretaria do setor de Histologia e Embriologia (AC Sra. Flávia Aida Tajra Dias Castro), localizada no *Campus Petrônio Portella*, Bairro Ininga, no horário de 09h às 12h e 14h às 17h.

➤ **Documentos necessários para a Inscrição:**

- ✓ Cópia do comprovante de inscrição junto ao SIGAA;
- ✓ Formulário de Inscrição preenchido e assinado, fornecido no local de inscrição;
- ✓ Cópia do Diploma de Graduação ou da Certidão de Conclusão expedida em até 3 meses;
- ✓ Cópia do Histórico Escolar da Graduação;
- ✓ Cópia da Carteira de Identidade;
- ✓ Cópia do CPF;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



- ✓ Cópia do Certificado de quitação com o serviço militar (somente para o gênero masculino);
- ✓ Cópia do Comprovante de quitação eleitoral;
- ✓ Cópia do Comprovante de residência atualizado (máximo de até 03 meses);
- ✓ 2 (duas) fotos 3x4, iguais e recentes;
- ✓ *Curriculum Vitae* (modelo *Lattes*) comprovado;
- ✓ Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição (Não pode ser comprovante de agendamento).

Obs.:

- A autenticação dos documentos acima poderá ser realizada em cartórios ou na própria secretaria, por um servidor público designado para este fim, mediante apresentação dos documentos originais.
- Não será aceita a complementação de qualquer documento, uma vez finalizado o período de inscrição.

➤ **Taxa de Inscrição:** R\$ 60,00 (sessenta reais)

➤ **Forma de Pagamento:** Depósito Identificado ou Transferência entre Contas para o Banco do Brasil. Agência: 3791-5 Conta Corrente: 10088-9

➤ **Datas:**

- ✓ Período de Inscrições: 05/06/2017 a 06/07/2017.
- ✓ Divulgação da Homologação das Inscrições: 08/08/2017.
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado da Homologação: 09/08/2017. (Utilizar o Anexo III e enviar para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, até às 23h59min da data limite).
- ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado da Homologação: 11/08/2017, no Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia no Departamento de Morfologia da UFPI e no site: www.ufpi.br

- **PROCESSO SELETIVO:** O processo de seleção será desenvolvido em 03 (três) etapas: prova escrita (conhecimento específico), análise curricular e entrevista.

- 1ª fase (de caráter eliminatório): será aplicada uma prova com questões objetivas. Nessa fase, o candidato deve obter, no mínimo, nota 7,0 (sete) na prova escrita para participar da 2ª e 3ª fases (Entrevista individual e Análise curricular).

- 2ª fase (de caráter classificatório): será realizada entrevista individual com o candidato. A entrevista ocorrerá por ordem de classificação segundo as notas da prova escrita, respeitando o intervalo de vinte minutos para cada candidato. Caso haja necessidade, em virtude do número de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



candidatos, o período para realização das entrevistas poderá ser estendido. Tais procedimentos ficarão a cargo de professores designados pela coordenação do curso.

- 3ª fase (de caráter classificatório): o candidato terá pontuação baseada na Análise Curricular (Anexo II).

OBS: Será de inteira responsabilidade do candidato acompanhar o calendário de atividades do processo seletivo pelo site: www.ufpi.br.

1. PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO:

- ✓ Realização da Prova de Conhecimento Específico: 18/08/2017, Departamento de Morfologia, das 08h às 11h. Bibliografia sugerida no Anexo IV.
- ✓ Divulgação do Resultado: 22/08/2017;
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: 23/08/2017 (Anexo III e enviar para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, até às 23h59min da data limite);
- ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado: 25/08/2017, no Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia, no Departamento de Morfologia da UFPI, e no site: www.ufpi.br.

2. ENTREVISTA:

- ✓ Data de realização das entrevistas: de 28 a 30/08/2017, no Departamento de Morfologia, a partir das 09h;
- ✓ Divulgação do Resultado: 31/08/2017;
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: 01/09/2017. (Anexo III e enviar para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, até às 23h59min da data limite);
- ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado: 05/09/2017, no Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia, no Departamento de Morfologia da UFPI, e no site: www.ufpi.br

3. ANÁLISE CURRÍCULAR

- ✓ Conforme tabela de pontuação aprovada pelo corpo docente do curso. O currículo com maior pontuação receberá nota 10,0 e os demais terão suas notas calculadas proporcionalmente, por regra de três simples;
- ✓ Divulgação do Resultado: 11/09/2017;
- ✓ Apresentação de Recursos do Resultado: 12/09/2017 (Anexo III e enviar para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, até às 23h59min da data limite);
- ✓ Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado: 14/09/2017, no Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia, no Departamento de Morfologia da UFPI, e no site: www.ufpi.br

Obs.: A pontuação final dos candidatos será feita com base na média aritmética das notas da prova escrita (conhecimento específico), *Curriculum Vitae* e entrevista, de acordo com a aplicação da seguinte fórmula:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



$$NF = \frac{NCE \times 3 + NCV \times 2 + NE}{10}$$

NF - Nota Final

NCE - Nota da Prova de Conhecimento Específico

NCV - Nota do *Curriculum Vitae*

NE - Nota da Entrevista

Em caso de empate na nota final, o desempate ocorrerá em observância à maior nota obtida pelo candidato nas etapas do Processo Seletivo, de acordo com a seguinte ordem de prioridade:

1º. Nota da Prova de Conhecimento Específico

2º. Nota do *Curriculum Vitae*

• **RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO:**

- ✓ Resultado do Processo Seletivo: 15/09/2017, até às 10 horas no site: www.ufpi.br.
- ✓ Interposição de recursos contra o Resultado do Processo Seletivo: 18/09/2017 (Anexo III e enviar para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, até às 23h59min da data limite);
- ✓ Resultado da interposição de Recursos contra o Resultado do Processo Seletivo: 20/09/2017, até às 21 horas no site: www.ufpi.br.
- ✓ Resultado Final publicado pela PRPG: 22/09/2017, até às 18 horas no site: www.ufpi.br.

• **MATRÍCULA:**

Para os candidatos aprovados e classificados no processo seletivo, a matrícula institucional será realizada na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia, no Departamento de Morfologia da UFPI, nos dias 25 e 26/09/2017, mediante apresentação dos seguintes documentos:

- Cópia do diploma de graduação ou certidão original de conclusão da graduação expedida há no máximo três meses;
- Cópia do histórico escolar da Graduação;
- Cópia da carteira de identidade (RG);
- Cópia do cadastro de pessoa física (CPF);
- Cópia do comprovante de residência (máximo de três meses);
- 01 (uma) foto 3x4.

Obs: A matrícula Curricular dos candidatos selecionados será realizada pelo discente diretamente no sistema acadêmico SIGAA (www.sigaa.ufpi.br), no período de 02 a 06/10/2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



● **INÍCIO DAS AULAS:**

O início das Aulas será no dia 09/03/2018, às 08h, nas dependências do Departamento de Morfologia, localizado no *Campus* Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga.

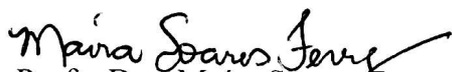
- **PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO:** De 09 de março de 2018 a 09 de setembro de 2019 (18 meses letivos), em cinco (5) módulos com quatro meses de duração cada. O curso funcionará a cada quinze dias, as sextas-feiras e sábados, das 08h às 12h e das 14h às 18h.

● **VALOR TOTAL DO CURSO:**

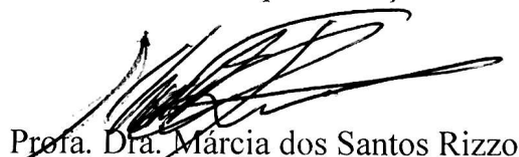
- ✓ R\$ 5.940,00 (cinco mil e novecentos e quarenta reais);
- ✓ Forma de Pagamento do Curso: Parcelado, por meio de boleto bancário, totalizando 01 (uma) parcela de R\$ 330,00 (trezentos e trinta reais), referentes à matrícula, e 17 (dezesete) parcelas de R\$ 330,00 (**trezentos e trinta reais**), sendo a primeira parcela paga no ato da assinatura do contrato com a FADEX.

Os casos omissos serão analisados pela comissão de seleção.

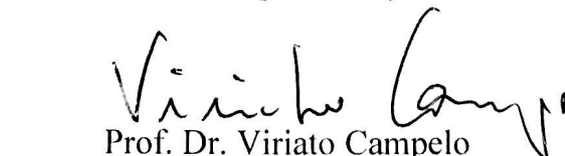
Teresina, 23 de maio de 2017.


Profª. Dra. Maíra Soares Ferraz

Coordenador Acadêmico do Curso de Especialização em Histologia e Embriologia


Profª. Dra. Márcia dos Santos Rizzo

Coordenador Adjunto do Curso de Especialização em Histologia e Embriologia


Prof. Dr. Viriato Campelo
Diretor do Centro de Ciências da Saúde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



ANEXO I
EDITAL Nº 001/2017 – *Lato Sensu*
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	EVENTO
05/06/2017 a 06/07/2017	Período de inscrições, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia da UFPI localizada no <i>Campus</i> Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, no setor de Histologia e Embriologia (AC Sr. Flávia Aida Tajra Castro Dias), no horário das 09h às 12h e das 14h às 17h, Teresina, no Departamento de Morfologia. Maiores informações pelo telefone (86) 3215-5868.
08/08/2017	Divulgação da Homologação das inscrições.
09/08/2017	Apresentação de Recursos do Resultado da Homologação
11/08/2017	Resultado da Interposição de Recursos contra o Resultado da Homologação: no Programa de Pós-Graduação em Histologia e Embriologia no Departamento de Morfologia da UFPI e no site: www.ufpi.br
18/08/2017 a 11/09/2017	Realização do Processo Seletivo. No setor de Histologia e Embriologia, das 08 às 12h. 1. Prova de conhecimento específico: 18/08/2017. 2. Entrevista a partir de 28/08/2017 3. Análise curricular: 11/09/2017
15/09/2017	Resultado do Processo Seletivo.
18/09/2017	Interposição de recursos contra o Resultado do Processo Seletivo.
20/09/2017	Resultado da interposição de recursos contra o Resultado do Processo Seletivo.
22/09/2017	Resultado Final do Processo Seletivo.

Am

Minestr
[Signature]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



ANEXO II
EDITAL Nº 001/2017 – *Lato Sensu*

PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO DE CANDIDATOS AO CURSO
ESPECIALIZAÇÃO EM HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

Atividade Desenvolvida	Pontuação por Unidade	Pontuação Máxima por atividade	Nº de Unidades por Atividade	Pontuação por Atividade
Curso de Pós-graduação com carga horária mínima de 360 horas	5,0	5,0		
Artigo científico internacional publicado em periódico listado no QUALIS*	5,0	Sem limite		
Artigo científico nacional publicado em periódico listado no QUALIS*	3,0	Sem limite		
Artigo científico publicado em periódico NÃO listado no QUALIS*	1,0	Sem limite		
Experiência profissional comprovada (por ano)	1,0	2,0		
Iniciação científica, por ano	2,0	10,0		
Monitoria, por semester	0,5	5,0		
Congresso e outras reuniões científicas	Participação	0,1	Sem limite	
	Comunicação apresentada – PAINEL	0,3	Sem limite	
	Comunicação apresentada – ORAL	0,5	Sem limite	
Resumo publicado em Anais	0,5	4,0		
Trabalho premiado em reunião científica	1,0	3,0		
Atividade de Extensão carga horária mínima de 45 horas	1,0	3,0		
Cursos de aperfeiçoamento com carga horária mínima de 120 horas	1,0	2,0		
Índice de Rendimento Acadêmico (IRA)	IRA/5	IRA/5		
TOTAL DE PONTOS				

- Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico.
- Produção científica referente aos últimos 5 anos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



ANEXO III
EDITAL Nº 001/2017– *Lato Sensu*
RECURSO CONTRA INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÃO E TODOS OS DEMAIS
RECURSOS A SEREM INTERPOSTOS PELO CANDIDATO

À Comissão de Seleção,

Eu, _____, abaixo-assinado(a), portador(a) do
RG Nº _____, CPF Nº _____, tendo tido o meu pedido
de inscrição para a seleção no Curso de Especialização em Histologia e Embriologia/UFPI
indeferido, tendo como
motivo _____
apresento a esta Comissão **Pedido de Reconsideração** pelas razões seguintes:

Teresina-PI, ____ de _____ de 20__.

Assinatura do Candidato

Obs.: Este formulário deve ser enviado para o e-mail: histoembrio_latosensu@ufpi.edu.br, no período previsto no cronograma para apresentação de recursos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga
64049-550 - Teresina-PI- Telefone (86) 3215-5868



ANEXO IV
EDITAL Nº 001/2017 – *Lato Sensu*

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ESPECIALIZAÇÃO EM HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

- Junqueira, L.C.U & Carneiro, J. Histologia Básica.12ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2013.
- Junqueira, L.C.U & Carneiro, J. Biologia Celular e Molecular.9ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2012.
- Junqueira, L.C.U; Junqueira, L.M.M.S: Técnicas básicas de citologia e histologia. São Paulo: Santos, 1983.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. Embriologia Clínica. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
- MOORE, K. L. Embriologia Básica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- Ross, M.H; Pawlina, W. Histologia: texto e atlas. Em correlação com a biologia celular e molecular. 5ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.