



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

EDITAL 001 /2018 - MONITORIA VOLUNTÁRIA - ENFERMAGEM, FISIOTERAPIA, MEDICINA
E FARMÁCIA.

RETIFICAÇÃO

Onde se lê:

10. DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

10.1. A seleção ocorrerá seguindo o cronograma:

| ITEM | ATIVIDADES | DATAS PREVISTAS |
|------|--|-------------------------|
| 1 | Período de inscrição para a seleção | 22/05/2018 a 28/05/2018 |
| 2 | Avaliação do histórico escolar | 29/05/2018 |
| 3 | Publicação do resultado da primeira fase | 30/05/2018 |
| 4 | Sorteio do tema da prova didática | 04/06/2018 |
| 5 | Segunda Fase - Aplicação da prova didática | 05/06/2018 |
| 6 | Publicação do resultado da segunda fase | 06/06/2018 |
| 7 | Interposição de recurso | 07/06/2018 |
| 8 | Publicação do resultado final | 11/06/2018 |

Leia-se:

10. DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

10.1. A seleção ocorrerá seguindo o cronograma:

| ITEM | ATIVIDADES | DATAS PREVISTAS |
|------|--|-------------------------|
| 1 | Período de inscrição para a seleção | 22/05/2018 a 30/05/2018 |
| 2 | Avaliação do histórico escolar | 04/06/2018 |
| 3 | Publicação do resultado da primeira fase | 05/06/2018 |
| 4 | Sorteio do tema da prova didática | 06/06/2018 |
| 5 | Segunda Fase - Aplicação da prova didática | 07/06/2018 |
| 6 | Publicação do resultado da segunda fase | 08/06/2018 |
| 7 | Interposição de recurso | 11/06/2018 |
| 8 | Publicação do resultado final | 12/06/2018 |

DISCIPLINA INCLUÍDA

1 FARMÁCIA– BACHARELADO

DISCIPLINA: HISTOLOGIA

PROFESSORA RESPONSÁVEL: MAYARA T. PINHEIRO GOMES

PERFIL: Acadêmico de farmácia que tenha cursado o segundo semestre.

1.1 TEMAS:

- a) Introdução a composição química da célula; Componentes das Células- Citoplasma, membrana plasmática e comunicações intercelulares; Organelas Celulares- Mitocôndria, Retículo Endoplasmático, Complexo de Golgi. Lisossomos e peroxissomos; Citoesqueleto - Microtubos, Microfilamentos e Filamentos Intermediários;
- b) TECIDO EPITELIAL- características gerais, classificação dos tecidos, tipos de células, fisiologia e importância- prática;
- c) Tecido conjuntivo- características gerais, classificação dos tecidos, tipos de células, fisiologia e importância- prática;
- d) Períodos do desenvolvimento humano – período pré– embrionário (segmentação e implantação, formação do disco embrionário didérmico e tridérmico e diferenciação do mesoderma) – período embrionário (diferenciação dos folhetos embrionários e organização dos sistemas e modelagem do corpo do embrião e morfogênese extrema) - Período Fetal (diferenciação e crescimento dos tecidos, órgãos e sistemas).

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. *Biologia celular e molecular*. 8ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. *Histologia básica*. 11ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. *Histologia Básica - 12ª Ed*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N. *Embriologia Clínica - 9ª Ed*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

Macapá-AP, 28 de maio de 2018.

Profa. Dra. Raquel Rodrigues do Amaral
Diretora do Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde
Portaria 1891/2017