

**ABERTURA DE INSCRIÇÕES
SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR**

O diretor geral da Faculdade de Tecnologia e Ciências de Itabuna-BA, FTC, no uso de suas atribuições, torna público que estão abertas as inscrições para a Seleção de Professor para **Cadastro de Reserva**, para o curso de Farmácia, no período de 12/11/2019 a 23/12//2019, no horário das 9h às 12h e das 14h às 18h, no Setor de Gestão de Pessoas, no 6º andar do Edifício Sede da FTC, localizado na Praça José Bastos, nº. 55, Centro, Itabuna/BA, conforme abaixo discriminado:

1. DAS INSCRIÇÕES

No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os documentos abaixo exigidos, em fotocópias autenticadas em Cartório ou os respectivos originais, para comparação:

1. Diploma de graduação;
2. Currículo *Lattes* atualizado;
3. Diploma de titulação máxima;
4. Os títulos acadêmicos obtidos no exterior deverão estar revalidados no Brasil, conforme legislação em vigor;
5. Carteira de Identidade;
6. CPF – Cadastro de Pessoas Físicas;
7. Atestado de idoneidade moral firmado por 03 (três) professores universitários ou por autoridade judicial;
8. As inscrições serão gratuitas.

2. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A homologação das inscrições habilitará o candidato ao processo de seleção.

Data da Homologação: 15/01/2020

3. DO PROCESSO SELETIVO

A seleção, objeto deste Edital constará de:

1. Análise de currículo;
2. Entrevista;
3. Aula pública.

4. DA AULA PÚBLICA

- a) A aula pública realizar-se-á na Sede da FTC e versará sobre um dos pontos do programa pré-estabelecido, sorteado pela Banca Examinadora, cabendo ao candidato entregar à mesma, antes do seu início, o plano de aula em 03 (três) cópias.
- b) A aula pública terá duração de 30 (trinta) minutos.

5. DATA / HORÁRIO DA AULA PÚBLICA

Período: de 20 a 24/01/2020

Horário: A ser divulgado

6. RESULTADO: 28/01/2020

7. INFORMAÇÕES

Setor de Gestão de Pessoas

Fone: (73) 3214-2421

Itabuna/BA, 08 de novembro de 2019.


Prof. Kaminsky Mello Cholodovskis
Diretor Geral - FTC Itabuna

ANEXO I DO EDITAL 20/2019

CURSO	DISCIPLINA	FORMAÇÃO EXIGIDA
FARMÁCIA	QUÍMICA ORGÂNICA	Graduação em Farmácia ou áreas afins, com Mestrado ou Doutorado.
FARMÁCIA	BIOLOGIA GERAL E HISTOLOGIA	Graduação em Biologia ou áreas afins, com Mestrado ou Doutorado.

**ANEXO II DO EDITAL Nº. 20/2019
PONTOS E BIBLIOGRAFIA PARA A AULA PÚBLICA - CURSO FARMÁCIA****DISCIPLINA: QUÍMICA ORGÂNICA.**

PONTO 1: Nomenclatura e Propriedades de hidrocarbonetos alifáticos.

PONTO 2: Nomenclatura e Propriedades de compostos halogenados.

PONTO 3: Estereoquímica.

EMENTA: Introdução à Química Orgânica. Nomenclatura e Propriedades de hidrocarbonetos alifáticos. Tópicos de estereoquímica I (Alcenos). Nomenclatura e Propriedades de hidrocarbonetos aromáticos. Nomenclatura e Propriedades de compostos halogenados. Nomenclatura e Propriedades de álcoois, fenóis, tiofenóis, éteres, éteres e tioéteres. Nomenclatura e Propriedades de aldeídos e cetonas, ácidos carboxílicos e ésteres. Nomenclatura e Propriedades de amidas, tioamidas e aminas. Nomenclatura e Propriedades de heterocíclicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAREY, FRANCIS A. Química Orgânica - Vol. 1, 7ª edição. São Paulo, 2011.

JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.

SOLOMONS, T. W. G. Química Orgânica. 10ª.ed. Rio de Janeiro. LTC, 2012. 2. v.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CAREY, FRANCIS A. Química Orgânica - Vol. 2, 7ª edição. São Paulo, 2011.

MCMURRY, J. Química Orgânica. 6.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2005. 2. v.

BARBOSA, L. C. A. Introdução à Química Orgânica. São Paulo: UFV, 2004.

SHRINER, R. L.; FUSON, R. C.; CURTIN, D. Y.; MORRILL, T. C. Identificação Sistemática dos Compostos Orgânicos. Rio de Janeiro, Guanabara, 1983.

SOARES G. B.; SOUZA, A. N.; PIRES, X. D. Teoria e Técnica de Purificação e Identificação dos Compostos Orgânicos. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.

**ANEXO III DO EDITAL Nº. 20/2019
PONTOS E BIBLIOGRAFIA PARA A AULA PÚBLICA - CURSO FARMÁCIA**

DISCIPLINA: BIOLOGIA GERAL E HISTOLOGIA.

PONTO 1: Membranas biológicas: modelos, composição, características e transportes.

PONTO 2: Divisão celular: Mitose e Meiose.

PONTO 3: Tecido muscular.

EMENTA: Estudo da célula. Origem e estabelecimento das células de Procariotos e Eucariotos. Membranas biológicas: propriedades e estrutura. Transporte através da membrana plasmática. Sinalização celular. Orgânulos da célula. Núcleo celular. Ciclo celular. Mitose e Meiose. Produção e armazenamento de energia: Mitocôndria e Cloroplasto. Tecido Epitelial, pele e anexos. Tecidos conjuntivos. Tecido muscular. Tecido nervoso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALBERTS, B. et al. Biologia Molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed.1997..

JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO, J. **Histologia básica**. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008..

COOPER, G. M. & HAUSMAN, R.E. **A célula**: uma abordagem molecular. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COX, M.M., DOUDNA, J.A., O'DONNELL, M.. Biologia Molecular: Princípios e Técnicas. ArtMed, 01/2012. VitalSource Bookshelf Online.

EYNARD, A. R., VALENTICH, M. A., ROVASIO, R. A.. Histologia e Embriologia Humanas: Bases Celulares e Moleculares, 4th edição. ArtMed, 01/2011. VitalSource Bookshelf Online.

JUNQUEIRA, L. C., CARNEIRO, J.. Histologia Básica - Texto e Atlas, 11ª edição. Guanabara Koogan, 01/2008. VitalSource Bookshelf Online.

ZAHA, A., FERREIRA, H. B., PASSAGLIA, L. P.. Biologia Molecular Básica, 5th edição. ArtMed, 01/2014. VitalSource Bookshelf Online.

