



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO AMILCAR FERREIRA SOBRAL
BR 343, Km 3,5, Bairro: Meladão - Floriano - 64.800-000 – Floriano –PI. Fone (89) 3522-2716
Homepage: www.ufpi.br/floriano/ / e-mail: direcaoafs@gmail.com

ANEXO II

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

SELEÇÃO PÚBLICA PARA **PROFESSOR SUBSTITUTO**, CLASSE AUXILIAR, NÍVEL I, REGIME DE TEMPO INTEGRAL (TI-40h), CURSOS DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, PARA O *CAMPUS* AMILCAR FERREIRA SOBRAL- UFPI -FLORIANO-PIAUÍ – EDITAL Nº 04/2016

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – ADMINISTRAÇÃO

TEMAS	BIBLIOGRAFIA SUGERIDA
1. Ensino e Pesquisa em Administração.	• CASTRO, C. M. A Prática da Pesquisa . São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1977.
2. Gestão de Pessoas e as demandas organizacionais.	• DEMO, D. Metodologia Científica em Ciências Sociais . São Paulo: Atlas, 1996.
3. Administração do Setor Público: desafios e expectativas modernos.	• BERTERO, Carlos O. Ensino e pesquisa em Administração . São Paulo: Thomson, 2006.
4. Administração Financeira e Orçamentária em períodos recessivos.	• VERGARA, Sylvia C. Gestão de pessoas . 8. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
5. Teorias da Administração e suas contribuições evolutivas.	• PEREIRA, José M. Manual da gestão pública contemporânea . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2012.
6. Administração de Marketing na Era da competição.	• CHIAVENATO, Idalberto. Teoria geral da administração : abordagens prescritivas e normativas. 7. ed. São Paulo: Manole, 2013.
	• KOTLER, Philip; KELLER, Kevin L. Administração de marketing . 14. ed. São Paulo: Pearson Education, 2012.
	• HOJI, Masakazu. Administração financeira e orçamentária : matemática financeira aplicada, estratégias financeiras, orçamento empresarial. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2014.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TEMAS	REFERÊNCIAS
1. Formação de professores de ciências e biologia: a importância da prática como componente curricular.	<ul style="list-style-type: none">• DÂNGELO, J. G., FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. São Paulo: Atheneu, 2007.
2. A Célula como Unidade Morfofisiológica dos Seres Vivos.	<ul style="list-style-type: none">• DELIZOICOV, Demétrio; ANGOTTI, José André. Metodologia do Ensino de Ciências. São Paulo: Cortez, 1990.
3. Bioenergética: Fotossíntese, Quimiossíntese, Fermentação e Respiração.	<ul style="list-style-type: none">• GARCIA, Sonia Maria Lauer; Fernández, Casimiro Garcia. Embriologia. 2ª edição, São Paulo: Artmed, 2006. 416p.
4. Bases moleculares da Hereditariedade e Genética Mendeliana.	<ul style="list-style-type: none">• GRIFFITHS, Anthony J.F; MOTTA, Paulo A. (Trad.). Introdução a Genética. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 712p.
5. Biofísica das radiações.	<ul style="list-style-type: none">• HENEINE, I. F. Biofísica Básica. São Paulo: Atheneu, 2010.
6. A Dinâmica das Comunidades e Ecossistema. Desequilíbrios Ambientais.	<ul style="list-style-type: none">• HICKMAN JR., CLEVELAND P.; ROBERTS, LARRY S.; LARSON, ALLAN. Princípios Integrados de Zoologia. 11ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 846p.
7. Anatomia e fisiologia humana do Sistema Esquelético e Respiratório.	<ul style="list-style-type: none">• JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, Jose (Colab). Histologia Básica. 11ª edição, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524p.
8. Hemocitopose e células do sangue.	<ul style="list-style-type: none">• KRASILCHIK, Miriam. Prática de Ensino de Biologia. São Paulo: Edusp, 2004.
9. Histofisiologia do sistema imunitário e órgãos linfáticos.	<ul style="list-style-type: none">• MARANDINO, Martha; SELLES, Sandra E.; FERREIRA, Marcia S. Ensino de Biologia: histórias e práticas em diferentes espaços educativos. São Paulo: Cortez, 2009. 215 p.
10. Biologia do desenvolvimento animal comparado.	<ul style="list-style-type: none">• MOURÃO JR. C. A., ABRAMOV, D. M. Biofísica Essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
11. Principais fatores de virulência e mecanismos de patogenicidade bacteriana.	<ul style="list-style-type: none">• TORTORA, G. J. DERRICKSON, B. Corpo Humano- Fundamentos de Anatomia e Fisiologia. Porto Alegre: Artmed, 2012.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R (Colab.). Ecología: de individuos a ecosistemas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 740p.• BRUSCA, R. & G. BRUSCA. Invertebrados. 2.ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2007. 968 p.• CHAMPE, P.C., HARVEY, R.A., FERRIER, D.R. Bioquímica ilustrada. 4.ed. ArtMed, 2009.• TORTORA, G. J. Microbiología. 8ª Ed. SP. ARTMED, 2005. |
|--|---|