



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

CURSO: Licenciatura em Educação Física		
DISCIPLINA: Bases Biológicas aplicadas à Educação Física	CÓDIGO:	
CARGA HORÁRIA: 51h	CRÉDITOS: 03	
CH TEORIA: 35h	CH PRÁTICA: 08h	CH EXTENSÃO: 08h
EMENTA		
Princípios de biologia celular e molecular e organização dos tecidos do corpo humano identificando suas implicações com a prática da Educação Física		
BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA		
LCU Junqueira & J. Carneiro. Histologia Básica - Texto e Atlas. Editora Guanabara Koogan. DE ROBERTIS, E.M.F., HIB, J. Bases da Biologia Celular e Molecular . Editora Guanabara Koogan. GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica . Rio de Janeiro: Elsevier, c2006.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
WEINECK . Biologia do Esporte . Editora Manole GARTNER & Hiatt. Tratado de Histologia . Editora Guanabara Koogan. LP GARTNER & JL Hiatt. Atlas colorido de Histologia . Editora Guanabara Koogan. LCU Junqueira & J. Carneiro. Biologia Celular e Molecular . Editora Guanabara Koogan. BRUCE, Albert et al. Fundamentos da Biologia Celular . Editora Artmed. _____. Biologia Molecular da Célula . Editora Artmed.		