



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA



Disciplina	Bioquímica Estrutural					
Área (s) de Concentração	Biociências			Código	-----	
Linha (s) de Pesquisa	Todas as linhas de pesquisas					
Carga Horária	45hs	Créditos	03	Tipo	Optativa	Nível M
<b>Ementa:</b> Fornecer ao aluno o conhecimento das funções, propriedades físico-químicas, reações características e métodos de análise de proteínas, nucleotídeos e ácidos nucléicos, e suas estruturas conjugadas.						
<b>Referências Bibliográficas:</b> NELSON, D.L.; COX, M.M. <b>Princípios de bioquímica.</b> 4 ed. Sarvier, 2007. BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L.; STRYER, L.O. <b>Bioquímica.</b> 5 ed. Guanabara Koogan, 2004. MARZOCCO, A.; TORRES, B.B. <b>Bioquímica básica.</b> 3 ed. Guanabara Koogan, 2007.						
Disciplina aprovada em ---- de ----- de (Resolução CONPEP ---/----)						
Assinatura e carimbo do Coordenador(a) do PPG em -----			<i>EM Morais</i> Universidade Federal de Uberlândia Profª Drª Enyara Rezende Morais Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Campus Patos de Minas-Portaria R Nº 1454/2017		____ / ____ / ____	