

RESOLUÇÃO CONSEAcc-BP 7/2005

**ALTERA AS EMENTAS DO CURSO DE
ODONTOLOGIA, DA UNIVERSIDADE SÃO
FRANCISCO, DO CÂMPUS DE
BRAGANÇA PAULISTA.**

O Presidente do Conselho Acadêmico por Câmpus, do câmpus de Bragança Paulista, no uso de suas atribuições, e em cumprimento ao Parecer do Colegiado em 4 de março de 2005, constante do Processo 7/2005, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1.º Fica alterada as ementas do curso de Odontologia, da Universidade São Francisco, do câmpus de Bragança Paulista.

Artigo 2.º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Bragança Paulista, 4 de março de 2005.

Prof. Milton Mayer
Presidente

Anexo à Resolução CONSEAcc-BP 7/2005

1. CB0489 - ANATOMIA GERAL

Conceitos fundamentais em anatomia. Planos e eixos do corpo humano. Princípios gerais de construção corpórea. Sistema respiratório. Sistema Linfático. Sistema digestório. Glândulas endócrinas. Sistema esquelético e Sistema articular.

2. CB1153 - ANATOMIA DA CABEÇA E PESCOÇO

Aspectos morfológicos e topográficos das estruturas anatômicas constituintes da cabeça e do pescoço. Anatomia Dental.

3. CB0141 - FISILOGIA APLICADA

Conhecimento sobre as funções envolvendo o controle neural e a associação das enzimas e hormônios relacionados para a manutenção da homeostasia corpórea. Fisiologia do sistema estomatognático.

4. CB1046 - CITOLOGIA E HISTOLOGIA GERAL

Noções de microscopias. Biomembrana: composição química, ultraestrutura e transporte. Organelas celulares: estrutura, ultraestrutura e função. Núcleo. Divisão celular. Diferenciação celular e apoptose. Identificar os principais tecidos: Tecido epitelial (revestimento e glandular); tecido conjuntivo; tecido cartilaginoso; tecido nervoso; tecido muscular; sangue; aparelho respiratório

5. CB0171 - HISTOLOGIA ESPECIAL E EMBRIOLOGIA

Noções de embriologia geral e facial. Tecido ósseo e ossificação. Histologia do sistema digestório com ênfase na Mucosa oral e Glândulas salivares. Fases do desenvolvimento dental. Amelogênese. Dentinogênese. Polpa e Periodonto.