

Campus: São José dos Campos		
Curso (s): Engenharia Biomédica		
Unidade Curricular (UC): Anatomia		
Unidade Curricular (UC): <i>Anatomy</i>		
Código da UC: 5124		
Termo: 2º		Turno: Integral
UC: (x) Fixa () Eletiva () Optativa	Oferecida como: (X) Disciplina () Módulo () Estágio () Outro:	Oferta da UC: (X) Semestral () Anual
Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome (s) da (s) UC: não há		
Carga horária total (em horas): 36		
Carga horária teórica (em horas): 10	Carga horária prática (em horas): 22	Carga horária de extensão (em horas): 4
<p>Ementa: Este curso visa apresentar ao aluno o corpo humano, sua organização e funcionamento. A disciplina foi estruturada para ser um guia do discente com informações objetivas, atualizadas e concisas, contribuindo para a integração dos domínios cognitivos, afetivos e psicomotor do aluno. Serão desenvolvidas atividades de extensão associadas aos conceitos teóricos e práticos previstos neste curso. Poderão ser realizadas visitas técnicas, de acordo com a disponibilidade.</p>		
<p>Bibliografia: <u>Básica:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Van De Graaff KM. Anatomia Humana. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003. 2. Machado A. Neuroanatomia Funcional. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2001. 3. Dângelo JG, Fattini CA. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2001. <p><u>Complementar:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vogl AW, Drake RL, Mitchell AWM. Gray's Anatomia para estudantes. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2010. 2. Netter FH. Netter Atlas de Anatomia Humana. 5. ed. São Paulo: Elsevier, 2011. 3. Paulsen F, Waschke J. Sobotta: Atlas de Anatomia Humana. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 4. Tortora GJ, Derrickson B. Corpo Humano: fundamentos da anatomia e fisiologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2012. 5. Trepel M. Neuroanatomia Estrutura e Função. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2005. 		