

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 50	AULAS: 60
CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA DO SISTEMA LOCOMOTOR			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Determinar as estruturas osteoarticulares e musculares que compõem o corpo humano. - Correlacionar as estruturas e seus detalhes, com seus vizinhos e com o todo. - Identificar os detalhes anatômicos através dos tecidos moles. 			
EMENTA: Osteologia, Artrologia e Miologia. Ossos, músculos, nervos e ligamentos das articulações: cintura escapular, cotovelo, punho, mão, cabeça, coluna vertebral (cervical, torácica, lombar, sacral), cintura pélvica, quadril, joelho, tornozelo e pé. Músculos do períneo.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Álbuns Seriados:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Manequins:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AValiação:	Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana (Sobotta) . 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.			
MOORE, K. L; DALLEY, A. Anatomia Orientada para Clínica . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.			
DANGELO, J G; FATTINI, C A. Anatomia humana sistêmica e segmentar . 3. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
TORTORA, Gerard; GRABOWSKI, Sandra. Princípios de Anatomia e Fisiologia . 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.			
HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana (Heidegger) . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.			
ROHEN, Johannes; LÜTJEN-DREC, Elke; YOKOCHI, Chihiro. Anatomia Humana: Atlas Fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional . 6. ed. São Paulo: Manole, 2007.			
GRAY, Henry; GOSS, Charles. Gray's Anatomia . 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.			
CALAIS-GERMAIN, BLANDINE. ANATOMIA PARA O MOVIMENTO -INTRODUCAO A ANALISE DAS TECNICAS CORPORAIS . 01. ed. Sao Paulo: Manole, 1992.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 50	AULAS: 60
CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA DO SISTEMA LOCOMOTOR			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Osteologia – Introdução, generalidades e classificação.2. Artrologia – Introdução, generalidades e classificação.3. Miologia – Introdução, generalidades e classificação.4. Cintura escapular (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).5. Cotovelo (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).6. Punho e mão (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).7. Cabeça e cervical (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).8. Coluna Torácica (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).9. Coluna Lombar e sacral (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).10. Quadril (Ossos, ligamentos, músculos e nervos).11. Joelho (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).12. Tornozelo e pé (Ossos, articulações, ligamentos, músculos e nervos).13. Músculos do períneo.			