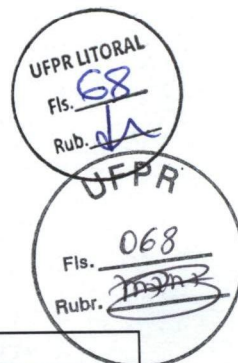


PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 1 (permanente)



Disciplina: Fundamentos Morfofuncionais I		Código: SLEF05
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: não tem	Co-requisito: não tem	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60 C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 30 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4</p>		
<p style="text-align: center;">EMENTA (Unidades Didáticas)</p> <p>Introdução ao estudo da anatomia humana: planos, eixos e tipos de movimento. Estruturas Celulares. Elementos de anatomia e fisiologia dos sistemas ósseo e articular. Anatomia e fisiologia do sistema muscular aplicada ao exercício físico. Avaliação postural. Medidas Antropométricas: composição corporal e perímetria.</p>		
<p style="text-align: center;">BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <p>HALL, J.E., GUYTON, A.C. Guyton & Hall – Tratado de Fisiologia Médica. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</p> <p>LOPES A.L., RIBEIRO, G.S. Antropometria Aplicada à Saúde e ao Desempenho Esportivo: uma abordagem a partir da metodologia Isak. : Rio de Janeiro: Rubio, 2014.</p> <p>PAULSEN, F. WASCHKE, J. Sobotta Atlas de Anatomia Humana. 23 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 3 v</p> <p style="text-align: center;">BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <p>CALAIS-GERMAIN, B. Anatomia para o Movimento: introdução à análise das técnicas corporais. 4. ed. Barueri: Manole, 2010. 2 v.</p> <p>MAGEE, D. J. Avaliação musculoesquelética. 5ª ed. São Paulo: Manole, 2010.</p>		
<p>Validade: a partir do ano letivo de 2015. Coordenadora da Câmara: Isabel Cristina Martines Assinatura: <u>[assinatura]</u></p>		

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada