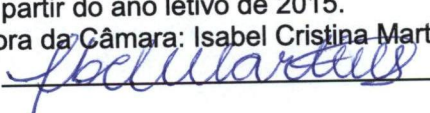


Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – CampoES –  
Estágio OR - Orientada

PLANO DE ENSINO  
FICHA Nº1 (permanente)

Disciplina: <b>Fundamentos Morfofuncionais II</b>		Código: SLEF22
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;"><b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b></p> <p>Elementos de anatomia e fisiologia dos sistemas cardiovascular, respiratório, digestório, endócrino, nervoso, e sua relação com o exercício. Fisiologia do exercício: bioenergética, exercício aeróbio e exercício anaeróbico.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b></p> <p>AGUR, A.M.R. <b>Grant – atlas de anatomia</b>. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.</p> <p>HALL, J. E., GUYTON, A.C. <b>Guyton &amp; Hall – Tratado de Fisiologia Médica</b>. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</p> <p>WILMORE, J. H. <b>Fisiologia do Esporte e do Exercício</b>. 4. ed. São Paulo: Manole, 2010. 594p.</p> <p style="text-align: center;"><b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b></p> <p>HALL, S.J. <b>Biomecânica Básica</b>. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>McARDLE, W.D., KATCH, F.I. KATCH, V.L. <b>Fisiologia do Exercício: nutrição, energia e desempenho humano</b>. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</p>		
<p>Validade: a partir do ano letivo de 2015. Coordenadora da Câmara: Isabel Cristina Martines Assinatura: <u></u></p>		

Legenda:

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