

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.1	3º	CINEANTROPOMETRIA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		Bases e Práticas da Educação Física
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Atividade física, saúde e qualidade de vida; Fitness e wellness; Modalidades esportivas I e II		
<b>Docente</b>		
Ciro Oliveira Queiroz		
<b>Ementa</b>		
Estudo teórico-prático dos instrumentos e procedimentos relativos à avaliação da aptidão física do ser humano relacionada a promoção da saúde e a prática desportiva.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Compreender os fatores fundamentais e determinantes para a interpretação, bem como o de executar a avaliação física em atletas ou em praticantes de atividade física e associar os dados obtidos através da mesma com os conteúdos já vistos no decorrer do curso;  
 Selecionar, planejar e executar a abordagem de avaliação de desempenho físico-esportivo através de sistemas computacionais;  
 Conhecer as diferentes metodologias de avaliação para as características morfológicas do ser humano.

### **Habilidades**

Planejar, executar e compreender os métodos de medição, avaliação, verificação e suas dependências práticas e teóricas para análise de uma avaliação e prescrição de exercícios físicos apropriados para cada situação que o avaliado se encontra;  
 Correlacionar os dados da anamnese e da avaliação para uma Prescrição de exercício segura e eficiente;  
 Identificar as melhores ferramentas avaliativas de acordo com a faixa etária e especificidade da população.

### **Atitudes**

Perceber a postura do profissional frente a avaliação antropométrica e seus aspectos éticos;  
 Perceber a visão global do indivíduo avaliado;  
 Discernir a informação científica da não científica relativa à área.

## **Conteúdo Programático**

Conceitos de teste, medida e avaliação medida e avaliação.  
 Validade, fidedignidade e objetividade.  
 Pontos anatômicos.  
 Medidas longitudinais e seus protocolos.  
 Medidas transversais e seus protocolos.  
 Medidas circunferenciais e seus protocolos.  
 Fracionamento do peso corporal.  
 Protocolo de medida de dobra cutâneas.  
 Cálculo e avaliação de RCQ.  
 Cálculo e Avaliação do IMC.  
 Cálculo de densidade corporal e Cálculo de composição corporal  
 Consumo de O<sub>2</sub>, frequência de pulso, testes de consumo O<sub>2</sub>, limiar anaeróbico, potência anaeróbica alática.  
 Testes de flexibilidade, Testes de força, Testes de velocidade, Testes de coordenação, Testes de resistência.

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas e dialogadas; Leituras recomendadas e elaboração de textos em aula; Tarefas orientadas; Aulas em laboratório; Elaboração de atas ou relatórios; Reflexão sobre a prática da intervenção e Prática da intervenção supervisionada

### Crêterios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação escrita: 1ª unidade (07/03/2017) – 10 pts  
Segunda chamada 1ª unidade (11/03/2017)  
Avaliação teórico/prática 2ª unidade (25/04/2017) – 8 pts  
Leitura e resenha crítica de artigo científico - 2ª unidade - 2 pts  
Segunda chamada 2ª unidade (29/04/2017)  
Avaliação teórico/prática 3ª unidade (30/05/2017) – 8 pts  
Estudo dirigido - 3ª unidade - 2 pts  
Segunda chamada 3ª unidade (03/06/2017)  
Prova final (13/06/2017)

### Recursos

Projektor, computador, quadro branco, som.

### Referências Básicas

GUEDES, Dartagnan Pinto; GUEDES, Joana Elisabete Ribeiro Pinto. Manual prático para avaliação em educação física. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 2006.  
KAMINSKY, Leonard A. Manual do acsm para avaliação da aptidão física relacionada à saúde. 3 ed. RIO DE JANEIRO: Guanabara Koogan, 2011.  
PITANGA, Francisco José Gondim. Testes, medidas e avaliação em educação física e esportes. 5 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2008.

### Referências Complementares

AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.  
CHARRO, Mario A.; PONTES JR, Francisco Luciano; NAVARRO, Francisco; BACURAU, Reury F. P.. Manual de avaliação física. SÃO PAULO: Phorte Editora, 2010.  
MCARDLE, William D.. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.  
MORROW JR, James R.; MOOD, Dale P.; DISCH, James G.; JACKSON, Allen W.. Medida e avaliação do desempenho humano. 4 ed. PORTO ALEGRE: Artmed Editora Ltda., 2014.  
PETROSKI, Edio Luiz. Antropometria: técnicas e padronizações. 5 ed. SÃO PAULO: Fontoura Editora, 2011.