

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.1	03	MEDIDAS EM PSICOLOGIA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		EIXO II – Intervenções em Psicologia
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Carolina Villa Nova Aguiar		
<b>Ementa</b>		
Estudo sobre o fundamento histórico e bases teóricas dos instrumentos de avaliação psicológica e uso dos testes no mundo e em especial no Brasil. Introdução aos conceitos da estatística e sua aplicação no campo da avaliação psicológica.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

- Situar o contexto das origens histórico e cultural das medidas em Psicologia;
- Compreender a importância da utilização de indicadores de medidas psicológicas;
- Desenvolver uma visão crítica e ética sobre a Medida em Psicologia;
- Conhecer as áreas de utilização de testes e a aplicabilidade da Psicometria;
- Relacionar os tipos de testes psicométricos com seus limites;
- Entender os processos de construção de instrumentos psicométricos;

### **Habilidades**

- Levantar informações técnicas em indexadores, periódicos, livros, manuais técnicos e outras fontes que garantam a educação permanente e o manejo e produção do conhecimento científico;
- Analisar o campo de atuação profissional de forma crítica, incluindo os desafios contemporâneos;
- Identificar as principais características, vantagens e problemas da Psicometria;
- Conduzir análises psicométricas por meio de pacotes estatísticos;
- Interpretar dados estatísticos de estudos em Psicologia.

### **Atitudes**

- Perceber os próprios limites individuais e profissionais;
- Realizar autocuidado, zelando pela sua saúde física, mental e seu bem estar como cidadão e profissional, inclusive gerenciando e valorizando sua carreira;
- Comportar-se de forma ética durante o processo de aprendizagem;
- Comunicar-se e aprender a lidar com as suas próprias emoções e sentimentos, desenvolvendo relações interpessoais e intergrupais adequadas ao papel profissional;
- Lidar com as diferenças sem discriminação e atento as possibilidades de inclusão.

### **Conteúdo Programático**

#### UNIDADE I:

Introdução à Avaliação Psicológica

Conceito e classificação dos testes psicológicos (psicométricos x projetivos)

Conceito de Psicometria

História da Psicometria

a) Internacional

b) Nacional

Introdução à Teoria da Medida

Tipos de variáveis e suas características

Parâmetros psicométricos dos testes psicológicos

a) Validade

b) Fidedignidade

c) Normatização

d) Padronização

#### UNIDADE II:

Construção de medidas psicométricas

a) Matriz operacional

b) Elaboração de itens

c) Análise de juízes

d) Procedimentos estatísticos de validação

Construção de banco de dados – SPSS

Análises de validade e fidedignidade no SPSS

Construção e interpretação de gráficos e tabelas no SPSS

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Exposições dialogadas, análise e discussão de textos, manuseio e análise crítica de testes psicométricos, vivência de validação de teste psicométrico.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

Avaliação individual: 27.03.18.

2ª chamada: 0.05.18.

Proposta de Instrumento: 08.05/18.

Trabalho Final: 12.06.18.

Prova Final: 21.06.18.

### **Recursos**

Quadro branco, canetas pilot, livros, textos, filmes, testes psicológicos e computadores com multimídia e softwares.

### **Referências Básicas**

ALCHIERI, João Carlos. Avaliação psicológica: perspectivas e contextos. 1 ed. São Paulo: Vetor, 2007.

DANCEY, Christine P.. Estatística sem matemática para psicologia: usando SPSS para windows. 3 ed. São Paulo: Artmed Editora Ltda., 2006.

HUTZ, Claudio Simon. Psicometria. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2015.

NORONHA, Ana Paula Porto. Facetas do fazer em avaliação psicológica. 1 ed. São Paulo: Vetor, 2006.

PASQUALI, Luiz. Psicometria: teoria dos testes na psicologia e na educação. 2 ed. Rio de Janeiro: Vozes Ltda, 2004.

URBINA, Susana. Fundamentos da testagem psicológica. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.

### **Referências Complementares**

CRONBACH, Lee J.. Fundamentos da testagem psicológica. 5 ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul Ltda, 1996.

ERTHAL, Tereza Cristina. Manual de psicometria. 6 ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar editor, 2001.

FIELD, Andy. Descobrimos a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.

HUTZ, Claudio Simon. Avanços e polêmicas em avaliação psicológica. 1 ed. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2009.

PASQUALI, Luiz. Técnicas de exame psicológico - TEP. 2 ed. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2011.

