

## Informações da Disciplina

### Dados Informados pelo Programa de Pós-Graduação

**Programa:** Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

**Código:** PSI 082

**Nome:** Construção de Instrumentos de Avaliação Psicológica

A utilização de instrumentos como questionários, escalas, testes, entrevistas, entre outros, é parte imprescindível para a coleta de dados em uma pesquisa científica. No entanto, o instrumento

**Objetivo:** precisa demonstrar sua validade para a recolha de informações que serão analisadas na pesquisa. Diante o exposto, a disciplina irá oferecer recursos e conhecimentos para o aluno ser capaz de construir instrumentos com qualidade para a pesquisa científica na área das ciências humanas e sociais.

Conhecimento teórico e prático sobre a construção de instrumentos para coleta de dados em ciências humanas e sociais (entrevistas, escalas, testes, entre outros). Explicitação acerca dos procedimentos atrelados ao desenvolvimento de instrumentos para a coleta de dados em ciencias sociais e humanas, que perpassam pela fundamentação teórica do construto a ser pesquisado, elaboração de itens, população a ser abordada, estudo para verificação da adequação dos itens e, por fim, as propriedades psicométricas do teste construído. Elaboração de um instrumento a partir dos critérios discutidos na disciplina.

**Ementa:** American Educational Research Association, American Psychological Association, National Council on Measurement in Education (2014). Standards for educational and psychological testing. Washington, DC: Author. Pasquali, L. (2010).

**Bibliografia Principal:** Instrumentação Psicológica: Fundamentos e Práticas. Porto Alegre: Artmed. Urbina, S. (2007). Fundamentos da Testagem Psicológica. Porto Alegre: Artmed.

Hutz, C. S.; Bandeira, D. R.; & Trentini, C. M. (2015). Psicometria.

Porto Alegre: Artmed. Dancey, C. P.; & Reidy, J. (2013). Estatística

**Bibliografia Complementar:** sem matemática para psicologia. Porto Alegre: Penso. Erthal, T. C. (2009). Manual de Psicometria. Rio de Janeiro: Zahar

**Carga Horária de Aulas Teóricas:** 40

**Carga Horária de Aulas Práticas:** 40

**Carga Horária de Exercícios e/ou** 10

**Seminários:**

**Quantidade de Créditos:** 6

**Professor(es)**

**Responsável(eis):** • Monalisa Muniz Nascimento

**Caráter para Mestrado:** • Comportamento e Cognição (Opcional)

**Caráter para Doutorado:** • Comportamento e Cognição (Opcional)

**Caráter para Mestrado** Nenhuma área escolhida.

**Profissional:**

**Pré-Requisitos do Tipo 'E':** A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

**Pré-Requisitos do Tipo 'Ou':** A disciplina não possui pré-requisitos desse tipo.

**Início da Validade (Período):** 1

**Início da Validade (Ano):** 2016

A utilização de instrumentos como questionários, escalas, testes, entrevistas, entre outros, é parte imprescindível para a coleta de dados em uma pesquisa científica. No entanto, o instrumento

**Justificativa do Pedido:** precisa demonstrar sua validade para a recolha de informações que serão analisadas na pesquisa. Diante o exposto, a disciplina irá oferecer recursos e conhecimentos para o aluno ser capaz de construir instrumentos com qualidade para a pesquisa científica na área das ciências humanas e sociais.

**Aprovado na Reunião da CPG de** 122  
**Número:**

**Data da Reunião da CPG:** 22/01/2020

**Aprovado na Reunião do Centro de** 537  
**Número:**

**Data da Reunião do Centro:** 19/03/2020

### Dados Informados pela ProPG

**Aprovado na Reunião do CoPG de** 117  
**Número:**

**Data da Reunião do CoPG:** 01/04/2020

Exibir outra Disciplina