



I. DADOS DA DISCIPLINA

| Curso: Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV | | | | | | |
|--|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Disciplina: Instrumentos de medida em saúde | | | Cód: 2051017 | | | |
| Pré-requisitos: Não há | | | | | | |
| Carga Horária Total: 30h | CH Teórica: 30h | CH Prática: 0h | CH Semanal: 2h | | | |
| Elaborado pelo Professor: Pedro Henrique Berbert de Carvalho | | | | | | |
| E-mail institucional: pedro.berbert@ufjf.br | | | | | | |
| Atendimento ao estudante: Disponível para atendimento às sextas-feiras (sob agendamento prévio). | | | | | | |

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

| Início em 23/08/2024 | Aulas presenciais às sextas-feiras de 10h às 12h. |
|-----------------------|---|
| Término em 06/12/2024 | Local: Sala 3 (térreo) – Unidade São Pedro. |

III. EMENTA

Bases teóricas, empíricas e analíticas de instrumentos de medidas psicológicas aplicados na área de saúde. Teoria clássica dos testes. Teoria de resposta ao item. Propriedades psicométricas de validade e fidedignidade. Aplicações da Psicometria na área de saúde. Elaboração e adaptação de instrumentos de medida. Análise multivariada de dados aplicada ao desenvolvimento e validação de escalas de medida em saúde. Método de redução de dimensões e estrutura fatorial: Análise de Componentes Principais, Análise Fatorial Exploratória (AFE) e Análise Fatorial Confirmatória (AFC).

IV. OBJETIVOS

Instrumentalizar o pós-graduando para que o mesmo saiba avaliar critérios de qualidade de instrumentos de medida na área de saúde, como a validade e a confiabilidade.

Conhecer e reconhecer os princípios básicos de Psicometria aplicados à área de saúde.

Instrumentalizar o pós-graduando para que este tenha condições de selecionar instrumentos de medidas adequados para aplicação em suas pesquisas e, quando necessário, ter capacidade para criar/adaptar instrumentos necessários às suas investigações.

Instrumentalizar o pós-graduando quanto às análises/interpretações, tanto dos testes (aplicação de instrumentos de medida), quanto das análises estatísticas.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Bases teóricas, empíricas e analíticas de instrumentos de medidas psicológicas aplicados na área de saúde.
- 2. Teoria clássica dos testes e Teoria de resposta ao item.
- 3. Propriedades psicométricas de validade e confiabilidade.
- 4. Aplicações da Psicometria na área de saúde.
- 5. Elaboração e adaptação de instrumentos de medida.
- 6. Análises estatísticas empregadas no desenvolvimento e adaptação de escalas de medida (Análise de Componentes Principais, Análise Fatorial Exploratória e Confirmatória).





VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

| DATA | CARGA HORÁRIA | CONTEÚDO | TIPO DE AULA |
|------------|------------------|---|--------------|
| | | Introdução. Apresentação da disciplina. | |
| 23/08/2024 | 2h | Bases teóricas, empíricas e analíticas de instrumentos de medidas psicológicas | Teórica |
| | | aplicados na área de saúde. Teoria clássica dos testes. Teoria de resposta ao item. | |
| 30/08/2024 | 2h | Propriedades psicométricas de validade. | Teórica |
| 06/09/2024 | 2h | Propriedades psicométricas de validade e fidedignidade | Teórica |
| 13/09/2024 | 2h | Propriedades psicométricas de fidedignidade. | Teórica |
| 20/09/2024 | 2h | Atividade Avaliativa 1 | Teórica |
| 27/09/2024 | 2h | Elaboração e adaptação de instrumentos de medida | Teórica |
| 04/10/2024 | 2h | Elaboração e adaptação de instrumentos de medida | Teórica |
| 11/10/2024 | 2h | Análise Fatorial Exploratória (AFE) | Teórica |
| 18/10/2024 | 2h | Análise Fatorial Exploratória (AFE) | Teórica |
| 25/10/2024 | 2h | Análise Fatorial Exploratória (AFE) | Teórica |
| 01/11/2024 | 2h | Atividade Avaliativa 2 | Teórica |
| 08/11/2024 | 2h | Análise Fatorial Confirmatória (AFC). | Teórica |
| 22/11/2024 | 2h | Análise Fatorial Confirmatória (AFC). | Teórica |
| 29/11/2024 | 2h | Análise Fatorial Confirmatória (AFC). | Teórica |
| 06/12/2024 | 2h | Atividade Avaliativa 3 | Teórica |

VI. METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina se desenvolverá por meio de aulas expositivo-dialogadas de maneira presencial, e também com o recurso de metodologias ativas de ensino e aprendizagem (Café Mundial, Aprendizagem baseadas em problemas e Simulação, podendo ser utilizadas outras técnicas). Serão realizados em sala de aula exercícios de simulação com utilização de banco de dados com uso do computador e softwares de análises estatísticas. A plataforma Google Classroom será utilizada como suporte para disponibilização de materiais de leitura, indicações de vídeos didáticos, entre outros conteúdos.

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Serão utilizadas duas formas de avaliação, a saber:

- a) Realização de 3 (três) Atividade Avaliativas, constando de provas teóricas e/ou práticas, a saber: Atividade Avaliativa 1 (Data: 20/09/2024 Valor: 25 pontos), Atividade Avaliativa 2 (Data: 01/11/2024 Valor: 25 pontos) e Atividade Avaliativa 3 (Data: 06/12/2024 Valor: 25 pontos) → As atividades somadas totalizarão **75 pontos**.
- b) <u>Atividades em sala de aul</u>a: Atividades realizadas ao longo da disciplina em sala de aula utilizando metodologias ativas de ensino e aprendizagem. Será considerada a participação nestas atividades, bem como a densidade, qualidade e pertinência dos produtos apresentados → As atividades somadas totalizarão **25 pontos**.

Considerar-se-á aprovado o discente que atingir nota mínima de 70 pontos por meio da soma simples dos valores obtidos em cada uma das avaliações.

VIII. RECURSOS DIDÁTICOS

- Google Classroom
- Vídeos didáticos (acesso livre pela internet)
- Microsoft Office Excel (versão 2007 ou superior)
- JASP versão 0.18.3 ou versão mais recente e gratuita disponível em https://jasp-stats.org/download/

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DANCEY, Christine P. **Estatística sem matemática para psicologia**. Porto Alegre: Penso, 2018. E-book (disponível na Biblioteca virtual da UFJF).

DANCEY, Christine P. Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Porto Alegre: Penso, 2017. E-book







(disponível na Biblioteca virtual da UFJF).

HAIR J. F. et al. **Análise multivariada de dados**. 6a ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book (disponível na Biblioteca virtual da UFJF).

HUTZ, C. S. Psicometria. Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book (disponível na Biblioteca virtual da UFJF).

PASQUALI, L. Psicometria. 5a ed. Petrópolis, RJ: Editora Vozes, 2013. E-book (disponível na Biblioteca virtual da UFJF).

<u>Observação:</u> Será disponibilizado na plataforma Google Sala de Aula um conjunto de artigos científicos. Os artigos são de livre acesso aos alunos.

Plano de Curso aprovado pelo Colegiado do PPG em Ciências Aplicadas à Saúde – PPGCAS-GV em 03/07/2024.