

PSI 2308

Métodos quantitativos

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS -

CRÉDITOS: 3-0-0

Professor: Leonardo Fernandes Martins

Horário: Terças-Feiras, 13 - 16h

OBJETIVOS

Apresentar os fundamentos da ciência moderna e as etapas de uma pesquisa científica quantitativa, desde o delineamento até apresentação dos resultados.

EMENTA

Princípios da ciência. Método da pesquisa científica. Características, classificação, etapas de uma pesquisa. Fenômenos psicológicos: construtos e variáveis. Problemas de pesquisa, objetivos, hipóteses. Tipos de delineamentos. Estatística descritiva e inferencial. Psicometria: validade, fidedignidade. Análise de dados: teste t, ANOVA, correlação, regressão.

PROGRAMA

FALTA

AVALIAÇÃO

FALTA

**BIBLIOGRAFIA
PRINCIPAL**

DANCEY, C.P.; REIDY, J. Estatística sem matemática para a psicologia. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2018. KERLINGER, F.N.; LEE, H.B. Foundations of behavioral research. Boston: Wadsworth, 2000. SAMPIERI, R.H.; COLLADO, C.F.; LUCIO, M.P.B. Metodologia de pesquisa. 5ª ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

**BIBLIOGRAFIA
COMPLEMENTAR**

FIELD, A.; MILES, J.; FIELD, Z. Discovering statistics using R. Thousand Oaks: Sage Publications, 2012. PASQUALI, L. Instrumentação psicológica: fundamentos e práticas. Porto Alegre: Artmed, 2010. POPPER, K.F. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 2003.