

PSI 2346 **Tecnologias de ensino para práticas de laboratório em psicologia experi-
mental**

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS - CRÉDITOS: 3-0-0

Professor: Jesus Landeira Fernandez

Horário: Quartas-Feiras, 16 - 19h

OBJETIVOS Capacitar o futuro professor para utilização de ferramentas tecnológicas para o ensino de práticas de laboratórios em psicologia.

EMENTA A aprendizagem experiencial. Ferramentas tecnológicas para aulas experi-
enciais. Demonstração de atividades simuladas para aulas práticas de
laboratório sobre atenção, sensação, percepção, memória, consciência,
orientação, linguagem, tempo de reação, atitudes, psicometria. Prepara-
ção do laboratório para as aulas práticas. Avaliação da aprendizagem
experiencial.

PROGRAMA

AVALIAÇÃO

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL Beard, C.M.; Wilson, J.P. Experiential learning: a best practice handbook for educators and trainers. 2nd ed. London: Kogan Page, 2006.
SOUZA, F.M.S, F.; MARTINS, L.A. Elementos de psicologia experimental. Goiânia: Novas Edições Acadêmicas, 2015.
WURDINGER, S.D.; MARLOW, L. Using experiential learning in the class-
room: practical ideas for all educators. Lanham: Scarecrow Education, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR LANG, J. M. Distracted: why students can't focus and what you can do about it. New York: Basic Books, 2020.
LOPES, C. Tecnologia educacional: descubra suas possibilidades na sala de aula. Petrópolis: Vozes, 2004.
SANCHO, J.M., (org.). Para uma tecnologia educacional. Porto Alegre: Artmed, 1998.