



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Psicologia

Diretoria do Instituto de Psicologia

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Psicologia

Av. Pará, 1720, Bloco 2C, Sala 54 - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: +55 (34) 3225 8512 - www.pgpsi.ip.ufu.br - pgpsi@ipsi.ufu.br



FICHA Nº 6208858/2025/PPGPSI/DIRIPUFU/IPUFU-UFU

Uberlândia, 26 de março de 2025.

FICHA DE DISCIPLINA

CURSO QUE A DISCIPLINA INTEGRA O CURRÍCULO:

(X) MESTRADO - Obrigatória () - Eletiva (X)

(X) DOUTORADO - Obrigatória () - Eletiva (X)

DADOS DE REGISTRO

DISCIPLINA: Percepção e Processos Atentivos

CÓDIGO: PGPSI22

CRÉDITOS: 04

Carga horária total: 60

Carga horária prática:

Carga horária teórica:

DOCENTES:

LINHA DE PESQUISA: Processos Cognitivos

EMENTA

Teorias e modelos da percepção e dos processos atentivos: sistemas sensoriais e processos superiores de organização perceptual, método de investigação e tópicos avançados de pesquisa na área.

PROGRAMA

Princípios da psicofísica e do método experimental. O sistema visual, o sistema auditivo e o sistema tátil-cinestésico. Processos básicos da organização perceptual. Processos superiores de organização perceptual. Modelos e estudos experimentais sobre os processos atentos. O desenvolvimento da percepção e dos processos atentos. A percepção do movimento, do espaço e do tempo.

REFERÊNCIAS

- Fawcett, J., Risko, E. & Kingstone, A. (Eds.) (2015). *The Handbook of Attention*. MIT Press.
- Goldstein, E. B. & Cacciamani, L. (2022). *Sensation and Perception*, 11th ed. Cengage Learning.
- Grondin, S. (2025). *Psychology of Perception*, 2nd ed. Springer.
- Hopfinger, J. B. & Slotnick, S. (2021). *The Cognitive Neuroscience of Attention: Current debates and research*. Routledge.
- Hubbard, T. L. (Ed.). (2018). *Spatial biases in perception and cognition*. Cambridge University Press.
- Kandel, E. R., Koester, J. D., Mack, S. H. & Siegelbaum, S. A. (Eds.) (2021). *Principles of Neural Science*, 6th ed. McGraw Hill.
- Kingdom, F. A. A., & Prins, N. (2016). *Psychophysics: A Practical Introduction*, 2nd ed. Elsevier.
- Posner, M. I. (Ed.). (2011). *Cognitive Neuroscience of Attention*, 2nd ed. Guilford Press.
- Posner, M. I. (Ed.). (2016). *The Psychology of Attention*. Routledge.
- Proctor, R. W. & Vu, K.-P. L. (2023). *Attention: Selection and control in human information processing*. American Psychological Association.
- Schiffman, H. R. (2005). *Sensação e Percepção*. LTC.
- Styles, E. A. (2005). *Attention, perception and memory: an integrated introduction*. Psychology Press.
- Wixted, J. T., & Serences, J. (Eds.) (2018). *Stevens' Handbook of Experimental Psychology and Cognitive Neuroscience*. Volume 2, Sensation, Perception, & Attention. 4th ed. Wiley.
- Wixted, J. T., & Wagenmakers, E. J. (Eds.) (2018). *Stevens' Handbook of Experimental Psychology and Cognitive Neuroscience*. Volume 5, Methodology. 4th ed. Wiley
- Periódicos Científicos: Attention, Perception & Psychophysics. Journal of Experimental Psychology (vários subtítulos). Paideia (Ribeirão Preto). Psicologia: Reflexão e Crítica. Psicologia: Teoria e Pesquisa. Estudos de Psicologia (Natal). Psychology and Neuroscience. Perception. Trends in Psychology.

RODRIGO SANCHES PERES

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Psicologia do Instituto de Psicologia

Portaria de Pessoal UFU Nº 2830, de 26 de maio de 2023 (4525848)



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Sanches Peres, Coordenador(a)**, em 09/05/2025, às 11:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6208858** e o código CRC **8A9E1ED3**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.019488/2025-01

SEI nº 6208858