



CÓDIGO: ICB866

NOME DA DISCIPLINA: Fundamentos de neurociências

CARGA HORÁRIA: 45

CRÉDITOS: 3

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: NEUROCIÊNCIAS CLÍNICA, NEUROCIÊNCIAS BÁSICA e
CIÊNCIAS SOCIAIS E EDUCAÇÃO

EMENTA: Apresentação dos conceitos fundamentais das neurociências nos seus aspectos celulares, morfológicos e funcionais.

PRÉ-REQUISITO: Não

BIBLIOGRAFIA: Kandel, E.R., Schwartz, J.H., Jessel, T.M., Siegelbaum, S.S., & Hudspeth, A.J. (2021). Princípios de Neurociências (6a ed.). Porto Alegre: AMGH.
2014 Bear, M. F.; Connors, B. W. & Paradiso, M. A. (2006). Neurociências: desvendando o sistema nervoso. Porto Alegre: Artmed.
Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B. & Mangun, G. (2006). Neurociência Cognitiva. Porto Alegre: Artmed.
Purves, D. et al (2010). Neurociências (4a ed.). Porto Alegre: Artmed.

Para verificação da autenticidade do documento, use o QRcode ou o link
<https://neurociencias.icb.ufmg.br/140958-2/>.

