



**CÓDIGO:** ICB820

**NOME DA DISCIPLINA:** Seminários em neurociências I

**CARGA HORÁRIA:** 30

**CRÉDITOS:** 2

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

**EMENTA:** Elaboração de projeto com foco na interdisciplinaridade. Delineamento de desenhos experimentais. Apresentação e discussão de resultados. Exposição a métodos e análises de dados quantitativos e qualitativos de diferentes áreas das neurociências.

**PRÉ-REQUISITO:** Não

**BIBLIOGRAFIA:** Keisuke Okamura. Interdisciplinarity revisited: evidence for research impact and dynamism. PALGRAVE COMMUNICATIONS | (2019) 5:141 | <https://doi.org/10.1057/s41599-019-0352-4> | [www.nature.com/palcomms](http://www.nature.com/palcomms)  
Stefan Thurner, Wenyuan Liu, Peter Klimek, Siew Ann Cheong. The role of mainstreamness and interdisciplinarity for the relevance of scientific papers. PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230325>  
Bethany K. Laursen, Nicole Motzer, Kelly J. Anderson. Pathways for assessing interdisciplinarity: A systematic review. Research Evaluation, 31(3), 2022, 326–343 <https://doi.org/10.1093/reseval/rvac013>  
Artigos científicos de periódicos relacionados aos projetos apresentados

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

