

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

2CIF361 – CONTROLE DA INGESTÃO ALIMENTAR E DO METABOLISMO

Professores Responsáveis: Cássia Thaís B. V. Zaia, Ernane Torres Uchôa, Fábio Goulart de Andrade, Gisele Lopes Bertolini, Maria Fernanda Rodrigues Graciano e Priscila Cassolla.

Cronograma

Data	Horário	Assunto	Docente Responsável
02/02/26 - 2ªfeira	8:30 -12:00	Morfologia do sistema digestório, com ênfase em pâncreas endócrino e fígado	Prof. Fábio
04/02/26 - 4ªfeira	8:30 -12:00	Neuropeptídeos e neuromoduladores envolvidos no controle da ingestão alimentar	Prof. Ernane
06/02/26 - 6ªfeira	8:30 -12:00	Neuropeptídeos e neuromoduladores envolvidos no controle da ingestão alimentar	Prof. Ernane
09/02/26 - 2ªfeira	8:30 -12:00	Obesidade, anorexia nervosa, bulimia e outros transtornos alimentares	Profa. Cássia Thaís
11/02/26 - 4ªfeira		Atividade avaliativa 1	
19/02/26 - 5ªfeira	8:30 -12:00	Insulina e resistência à insulina	Profa. Maria Fernanda
20/02/26 - 6ªfeira	8:30 -12:00	Hormônios contrarreguladores glicêmicos	Profa. Priscila
23/02/26 - 2ªfeira	8:30 -12:00	Integração entre o metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas em diferentes estados metabólicos	Profa. Priscila
25/02/26 - 4ªfeira	8:30 -12:00	Metabolismo da glicose	Profa. Gisele
27/02/26 - 6ªfeira		Atividade avaliativa 2	

Avaliação: Média aritmética das notas das atividades avaliativas.

Referências Bibliográficas

Livros:

AIRES, M.M. Fisiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
BAYNES, J.; DOMINICZAK, M.H. Bioquímica Médica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
BEAR, M.F.; CONNORS, B.W.; PARADISO, M.A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
CURI, R. & PROCÓPIO, J. Fisiologia Básica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
FERRIER, D.R. Bioquímica Ilustrada. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2019.
NELSON, D.L.; COX, M.M.; HOSKINS, A.A. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2022.
PAWLINA, W. Ross Histologia Texto e Atlas - Correlações Com Biologia Celular e Molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2025.

Periódicos: American Journal of Physiology; Annual Review of Physiology; Diabetes, Obesity and Metabolism; Endocrine; Endocrine Reviews; Endocrinology; European Journal of Endocrinology; Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism; Journal of Physiology; Neuroendocrinology; Physiological Reviews; Physiology.