

Pontifícia Universidade Católica de Goiás – PUC Goiás
Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD
Edital nº 119/2019
Anexo II

AS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA A PROVA DE TRANSFERÊNCIA PARA O CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA.

Disciplinas: Anatomia animal veterinária, Biologia celular, Bioquímica, Biofísica, Genética animal, Histologia e embriologia animal.

Referências bibliográficas:

- a) DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 872p.
- b) GETTY, R. Sisson & Grossman: Anatomia dos animais domésticos. 5 ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1986. Vol I e II.
- c) KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. J. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas coloridos. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 788 p.
- d) ALBERTS, B. et al. Biologia molecular da célula. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- e) HIB, J. ROBERTIS, E. M. Biologia celular e molecular. 16ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2014.
- f) MOREIRA PIRES, C.E.B., ALMEIDA, L. M. Biologia celular: estrutura e organização molecular. 1ª ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 120p.
- g) RODAS DURAN, J. E. Biofísica: conceitos e aplicações. 2ª ed São Paulo: Pearson Prentice Hall Brasil, 2011.
- h) Mourão Júnior, C. A.; Abramov, D. M. Biofísica Essencial. São Paulo: Guanabara Koogan, 2012. 212p.
- i) NELSON, P. Física biológica. São Paulo: Guanabara Koogan. 1ª . 2006, 504p.
- j) BERG, J. M., TYMOCZKO, J. L., STRYER, L. Bioquímica. 7º ed, Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2014
- k) CAMPBELL, M.K. Bioquímica. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.
- l) LEHNINGER, A.L.; NELSON, L.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed. 2014.
- m) SAMUELSON, D. A. Tratado de histologia veterinária. 1ª ed. ELSEVIER BRASIL. 2007. 544p.
- n) GARTNER, L. P. & HIATT, J. L. Atlas colorido de histologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 495p
- o) JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. Texto e atlas. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- p) GRIFFITHS, A. J. F.; et al. Introdução à genética. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- q) OTTO, P. G. Genética básica para veterinária. 5ª ed. São Paulo: Roca, 2012
- r) BROWN, T. A.; Genética: um enfoque molecular. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.