



INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

O conhecimento é de dois tipos. Nós conhecemos um assunto, ou nós sabemos onde encontrar informação sobre ele (SAMUEL JOHNSON)

Bibliografia Básica

BORGES-OSORIO, M. R.; ROBINSON, W. M. **Genética humana**. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 784p.

ROBINSON, W.R.; BORGES-OSÓRIO, M.R. **Genética para odontologia**. Porto Alegre: Artmed, 2006. 392p.

GRIFFITHS, Anthony J. F (et al). **Introdução à genética**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 756p.

SNUSTAD, D. Peter,; SIMMONS, Michael J. **Fundamentos de genética**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 739p.

Bibliografia Complementar

JORDE, Lynn B.; CAREY, John C.; BAMSHAND, Michael J. & WHITE, Raymond L. **Genética médica**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 368p.

LEWIS, R. **Genética Humana: Conceitos e Aplicações**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 520p.

MOTULSKY, V. **Genética Humana: Problemas e abordagens**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 742p.

PASTERNAK, Jack J. **Uma introdução à genética molecular humana**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 456p.

READ, A. P. & STRACHAN, T. **Genética Molecular Humana**. 4 ed. São Paulo: Artmed, 2002. 808p.

TREVILATTO, P.C.; WERNECK, R. I. **Genética Odontológica**. Porto Alegre: Artmed, 2014. 159p.

Sites de interesse para informações sobre genética humana

<https://www.omim.org/>

OMIM® (Online Mendelian Inheritance in Man®) é um catálogo *online* de genes e fenótipos humanos disponibilizado e atualizado diariamente editado no Instituto de Medicina Genética McKusick-Nathans da Faculdade de Medicina da Universidade Johns Hopkins. As visões gerais referenciadas em texto completo no OMIM contêm informações sobre distúrbios mendelianos em humanos conhecidos e mais de 15.000 genes. O OMIM enfoca a relação entre fenótipo e genótipo.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books>

NCBI (National Center for Biotechnology Information) é uma seção da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos da América. O site do NCBI agrega dados do sequenciamento de genomas no seu GenBank, mantém um índice de artigos de investigação biomédica disponibilizado

na base de dados PubMed. A base de dados Books disponibiliza diversos títulos das áreas Biológicas e Biomédicas.

<https://www.mitomap.org/MITOMAP>

MITOMAP é um banco de dados de polimorfismo e mutações em DNA mitocondrial humano mantido pelo Centro de Medicina Epigenômica e Mitocondrial do Hospital da Criança de Philadelphia (EUA)