

Bibliografia:

- Khan FM and Gibbons JP. The Physics of Radiation Therapy. Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins; 2014.
- KHAN F. M., GIBBONS J. P., SPERDUTO P. W. Treatment Planning in Radiation Oncology. 4. ed. Filadelfia: Wolters Kluwer, 2016.
- RADIATION THERAPY PLANNING - Gunilla C. Bentel McGraw Hill Professional, 1996.
- SCAFF, L. A. M. Física na Radioterapia: a base analógica de uma era digital. vol. 1 e vol. 2. São Paulo: Projeto Saber, 2012.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE FÍSICA MÉDICA, Bases físicas de um programa de garantia da qualidade em IMRT, ABFM, Brasil, 2011.
- Camargo A.V. Planejamento 3D em Radioterapia. 2ª ed. LEMAR & GOI, 2024.
- SEGRETO H.R.C., HEKD K.D., MICHAEL B.D., SEGRETO R.A. Radiobiologia – da bancada à clínica, 1ª ed. Scortecci, 2016.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RDC nº 20, de 2 de fevereiro de 2006. Estabelece o Regulamento Técnico para o funcionamento de serviços de radioterapia, visando a defesa da saúde dos pacientes, dos profissionais envolvidos e do público em geral.
- AUTORIDADE NACIONAL DE SEGURANÇA NUCLEAR - ANSN. Resolução CNEN 344/25 Julho/2025. Norma ANSN 3.01 REQUISITOS BÁSICOS DE RADIOPROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA DE FONTES DE RADIAÇÃO.
- AUTORIDADE NACIONAL DE SEGURANÇA NUCLEAR - ANSN. Resolução CNEN 277/21, de Agosto/2021. Norma ANSN 6.10 REQUISITOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO RADIOLÓGICA PARA SERVIÇOS DE RADIOTERAPIA.
- HALL, E. J.; GIACCIA, A. J. Radiobiology for the radiologist. North American edition. Filadélfia: Lippincott Williams & Wilkins, 2018.
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY – IAEA. Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students; E.B. Podgorsak. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2005.
- INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS (ICRU). Report 62: Prescribing, Recording and Reporting Photon Beam Therapy (Supplement to ICRU Report 50). Maryland, v. 32, n. 1, nov. 1999.
- ● INTERNATIONAL COMMISSION ON RADIATION UNITS AND MEASUREMENTS (ICRU). Report 83: Prescribing, Recording, and Reporting Photon-Beam Intensity-Modulated Radiation Therapy (IMRT). Journal of the International Commission on Radiation Units and Measurements (ICRU), Maryland, v. 10, n. 1, abr. 2010.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION – WHO. Radiotherapy risk profile: technical manual. Genebra: WHO, 2008.
- Tauhata, L. Radioproteção e Dosimetria: Fundamentos. 10ª Revisão. Rio de Janeiro - IRD/CNEN. 2015.
- Radiologists TRCo. On target 2: updated guidance for image-guided radiotherapy. London: The Royal College of Radiologists, Society and College of Radiographers, Institute of Physics and Engineering in Medicine.; 2021.

- BUSHBERG, J.T.; SEIBERT, J.A.; LEIDHOLD, E.M.; BOONE, J.M. The Essential Physics of Medical Imaging Lippincott Williams & Wilkins; 3. ed, 2011.
- Peres. L. Princípios Físicos e Técnicos em Radioterapia. 1ª ed. Rio de Janeiro: Rubio, 2018.
- Brasil. Ministério da Saúde. Instituto Nacional do Câncer. Manual para Técnicos em Radioterapia. Rio de Janeiro. INCA. 2000.
- Furnari. L. Controle de Qualidade em Radioterapia. 2ª ed. São Paulo: Miró, 2021.
- Brasil. Ministério da Saúde. Instituto Nacional do Câncer. TEC DOC-1151: aspectos físicos da garantia da qualidade em radioterapia. Rio de Janeiro. INCA. 2000.
- Céforo G.A., Genovesi D., Perez C.A.. Delineating Organs at Risk in Radiation Therapy. Springer Milan, 2014. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-88-470-5257-4>
- Quantitative Analyses of Normal Tissue Effects in the Clinic. March 01, 2010 Volume 76, Issue 3, Supplement, S1-S160.
- Bridge. P and Tipper. D. J. CT Anatomy in Radiotherapy. 2ª ed. M & K. 2011.
- RTOG: <https://www.rtog.org/CoreLab/ContouringAtlases.aspx>