Artigos, livros, normas, teses e dissertações de radiologia

BONTRAGER, Kenneth L.; LAMPIGNANO, John P. **Tratado de posicionamento radiográfico e anatomia associada**. 8.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. (Livro)

https://eu-ireland-custom-media-prod.s3-eu-west-1.amazonaws.com/Brasil/Downloads/Bontrager-esample-comp.pdf

Elisabeth Mateus Yoshimura. Física das Radiações: interação da radiação com a matéria. **Revista Brasileira de Física Médica**. 2009;3(1):57-67. (Artigo)

http://www.rbfm.org.br/rbfm/article/viewFile/35/27

COSTA, Paulo R. Interação da radiação y com a matéria. [S.I]: [s.n.], [201?] (Livro)

https://portal.if.usp.br/labdid/sites/portal.if.usp.br.labdid/files/Apostila_interacao_da_radiacao_com_a_materia_L.pdf

NERSISSIAN, Denise Yanikian. Princípios físicos em radiologia. [S.l.]: [s.n]. [201?] (Livro)

http://rle.dainf.ct.utfpr.edu.br/hipermidia/images/documentos/Principios_fisicos_em_radiologia.pdf

BRASIL. Resolução CONTER no 05, de 25 de Abril de 2001. **Institui e normatiza as atribuições** do técnico e Tecnólogo em Radiologia na especialidade de radiologia e diagnóstico por imagem nos setores de diagnóstico médico e dá outras providências. Brasília: 2001. (Norma)

http://www.normasbrasil.com.br/norma/resolucao-5-2001_97194.html

BRASIL. Presidência da República. Casa civil. Lei 8080 de 19 de Setembro de 1990, Sistema Único de Saúde. Brasília:1990. (Lei)

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8080.htm

BRASIL. Presidência da República. Lei 7.394 de 1985. **Regula o exercício da profissão de Técnico em Radiologia e dá outras providências**. Brasília: 1985. (Lei)

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L7394.htm

BRASIL. Portaria 453 Ministério da saúde: Diretrizes de proteção radiológica em radiologia e diagnóstico por imagem médico e odontológico. Portaria 453 de 1º de Junho de 1998. Brasília: 1998. (Portaria)

https://www.phymed.com.br/fisica-medica/site/textos/portaria453.PDF

FLOR, Rita de Cássia. Kirchhof, Ana Lúcia Cardoso. **Radiação ionizante e o cumprimento de resolução do conselho Federal de Enfermagem**. R. enferm. UERJ. 2005; 13: 347-53. (Artigo)

http://www.facenf.uerj.br/v13n3/v13n3a09.pdf

BRASIL. Ministério da Saúde. **Curso de atualização em mamografia para técnicos e tecnólogos em radiologia**. Brasília, DF: Ministério da saúde, 2014. (Livro)

BRASIL. Ministério da Saúde. Curso de atualização em mamografia para técnicos e tecnólogos em radiologia. Brasília, DF: Ministério da saúde, 2014. (Livro)

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/curso_atualizacao_mamografia_tecnicos_radiologia.pdf.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Portaria nº 453, de 1 de junho de 1998. Estabelece as diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico. Brasília, DF: D.O.U, 1998. (Portaria)

https://saude.es.gov.br/Media/sesa/NEVS/Servi%C3%A7os%20de%20sa%C3%BAde%20e%20de%20interesse/portaria453.pdf

BRASIL. Ministério da saúde. Secretária nacional de assistência à saúde. Falando sobre mamografia. Rio de Janeiro: MS/INCA, 200 (Livro)

http://www.saude.pb.gov.br/web_data/saude/cancer/aula12.pdf

BUSHONG, Stewart C. **Ciência Radiológica para Tecnólo**gos. 9.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2010. (Livro)

https://marcelogb10.files.wordpress.com/2017/09/cic3aancia-radiolc3b3gica-bushong.pdf

Control de Calidad en Mamografía; International Atomic Energy Agency – IAEA TEC DOC 1517, 2006. (Livro)

https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/te_1517s_web.pdf

BRASIL. Ministério da saúde. Instituto Nacional do câncer. **Mamografia da prática ao controle**. Rio de Janeiro: INCA, 2007. (Livro)

https://www.nescon.medicina.ufmg.br/biblioteca/imagem/0250.pdf

BRASIL. Ministério da saúde. Agência Nacional de Vigilância sanitária. **Radiodiagnóstico médico:** desempenho de equipamentos e segurança. Brasília: Ministério da saúde, 2005. (Normas e procedimentos técnicos). (Norma)

https://controllab.com/pdf/manual_radiodiagnostico.pdf

ARAUJO, May Well Caetano de. **Dosimetria de pacientes pediátricos em exames de tomografia computadorizada de crânio.** Dissertação (Mestrado). Recife: UFP, 2015 (Dissertação)

https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/16768

ZUMPANO, Antônio; ERCOLE, Grey; BUENO, Hamilton Prado. **Ressonância**: para além dos cursos de física. Belo Horizonte: UFMG/DM, 2004. (Livro)

http://www.bienasbm.ufba.br/M31.pdf

ROS, Renato Assenci. **Metodologia de controle de qualidade e equipamentos de raio x (nível diagnóstico) utilizados em calibração de instrumentos**. Dissertação (Mestrado). São Paulo: IPEN, 2000 (Dissertação)

http://pelicano.ipen.br/PosG30/TextoCompleto/Renato%20Assenci%20Ros_M.pdf

SOUZA, Jeane Serra de. **Avaliação de programa de controle de qualidade de qualidade e segurança dos equipamentos pet instalados em regiões do Brasil**. Dissertação (Mestrado). Brasília, DF: FGA/UnB, 2014. (Dissertação)

http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/17588/1/2014_JeaneSerraoSouza.pdf

ANDRADE, Simone Aparecida Fernandes. **Atuação do tecnólogo em radiologia na área da medicina veterinária**. UNILUS Ensino e pesquisa, v.4, n7, p.23-28, 2013. (Artigo)

http://revista.unilus.edu.br/index.php/ruep/article/view/37

TEM TEM, Ana Maria Martins. **Radiologia e ecografia em aves e répteis**. Relatório final de estágio mestrado integrado em medicina veterinária Porto, 2009. (Relatório)

https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/9360/2/RelatrioAna.pdf

IWASAKI, Masao; DE MARTIN, Benedicto Wlademir. **Urografia excretora de cães e gatos**. Revista de Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP, v.23, n.2, p.151-159, 1986. (Artigo)

http://www.revistas.usp.br/rfmvzusp/article/view/61267/64203

CAMILLI, Renata Andresa et al. **Angiografia cerebral em cães**. Revisão de literatura. PUBVET, v4, p.788-794, 2010. (Artigo)

http://www.scielo.br/pdf/cr/v40n2/a443cr983.pdf

SILVA, Maria Inês Bastes. Caracterização física de um sistema de imagem por PET/TC. Dissertação para obtenção do grau de mestre em engenharia física tecnológica. Instituto superior técnico - Universidade técnica de Lisboa. (Dissertação)

https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/downloadFile/395137829652/Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf

BRASIL. Ministério da Ciência, tecnologia e inovação CNEN NN 6.10. **Requisitos de Radioproteção e Segurança para Serviços de Medicina Nuclear.** (Norma)

http://appasp.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm610.pdf

BRASIL. Ministério da Ciência, tecnologia e inovação. CNEN. 6.10. **Requisitos de segurança e proteção radiológica para serviços de radioterapia industrial.** (Norma)

http://appasp.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm604.pdf

BRASIL. Comissão Nacional de Energia Nuclear. CNEN-NE-3.01. **Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica.** (Norma)

http://appasp.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm301.pdf

ANDREUCCI, R. Curso Básico de Proteção Radiológica Industrial. 3 ed. São Paulo: ABENDE, 2014. (Livro)

http://www.abendi.org.br/abendi/Upload/file/Radiologia-Jul-2014.pdf

MACHADO, Alessandra Silveira. **Estudo comparativo da radiografia convencional e computadorizada para análise de ligas metálicas**. Dissertação (Mestrado). Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE/Programa de engenharia nuclear, 2011. (Dissertação)

http://antigo.nuclear.ufrj.br/MSc%20Dissertacoes/2011/Dissertacao_Alessandra_Silveira_Machado.pdf

BRASIL. Comissão Nacional de Energia Nuclear. **Requisitos de segurança e proteção** radiológica para serviços de radioterapia industrial. (Norma)

http://appasp.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm604.pdf

BRASIL. Comissão Nacional de Energia Nuclear. Resolução Nº, de 16 de abril de 2014. **Norma CNEN 6.02 Licenciamento de instalações radioativas.** (Resolução)

http://memoria.cnen.gov.br/Doc/pdf/Legislacao/RS_CNENCD_166_2014.pdf

BRASIL. Ministério da Saúde. Instituto Nacional do Câncer - INCA. **Curso para técnicos em radioterapia**. Rio de Janeiro: INCA, 2000. (Livro)

https://portal.saocamilo-sp.br/biblioteca/base-dados/programa-qualidade-radioterapia.pdf

BRASIL. Ministério da saúde. Instituto Nacional do câncer. **Blindagem em radioterapia**: técnicas e normas. Rio de janeiro: INCA, 2000. (Livro)

https://www.fisica.net/nuclear/blindagem_em_radioterapia.pdf

BRASIL. Ministério da Ciência, tecnologia e inovação. CNEN - Requisitos de segurança e proteção radiológica para serviços de radioterapia. (Norma)

http://appasp.cnen.gov.br/seguranca/normas/pdf/Nrm610.pdf

MALDAUN, Marcos Vinícius Calfat et al. **Radiocirurgia no tratamento das metástases cerebrais:** resposta terapêutica e complicações baseadas na localização da lesão. Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia, São Paulo, SP, v. 25, n. 2, p. 74-81, jun. 2006. (Artigo)

http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5138/tde-11122006-103842/pt-br.php

TAHUATA, L. [et al] **Radioproteção e dosimetria**: fundamentos. Rio de Janeiro: IRD/CNEN, 2003 (Livro)

https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/45/073/45073465.pdf