



Gabriella Montezano Pinto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9493473400708743>

ID Lattes: **9493473400708743**

Última atualização do currículo em 03/02/2023

Graduação em Física Médica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2012).
Mestrado em Radioproteção e Dosimetria na área de Física Médica: Medicina Nuclear e Radiodiagnóstico, pelo Instituto de Radioproteção e Dosimetria IRD/CNEN (2014).
Doutorado em Engenharia Nuclear na área de Física Nuclear Aplicada pela COPPE/UFRJ (2019). **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Gabriella Montezano Pinto
Nome em citações bibliográficas	MONTEZANO, G.;PINTO, GABRIELLA M;PINTO, GABRIELLA M.
Lattes iD	
 http://lattes.cnpq.br/9493473400708743	País de Nacionalidade
Brasil	

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Rio de Janeiro. Av. Carlos Chagas Filho Cidade Universitária 21941902 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil Telefone: (021) 39388411
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2014 - 2019	Doutorado em Programa de Engenharia da COPPE - UFRJ. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Microdosimetria em tratamentos com partículas alfa, Ano de obtenção: 2019. Orientador:  Ricardo Tadeu Lopes.
2012 - 2014	Mestrado em Proteção Radiológica. Instituto de Radioproteção e Dosimetria, IRD, Brasil. Título: Dosimetria em PET/CT, Ano de Obtenção: 2014. Orientador:  Lidia Vasconcellos de Sá. Palavras-chave: Física Médica. Grande área: Ciências Exatas e da Terra
2005 - 2012	Graduação em Física. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Dosimetria em Tomografia por Emissão de Pósitrons e Tomografia Computadorizada (PET/CT). Orientador: Lidia Vasconcellos de Sá.

Atuação Profissional

Rede Labs D'or, CARDIOLAB, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiária de Física Médica, Carga horária: 20

Outras informações

Experiência em radiodianoóstico, tais como: controle de qualidade em equipamentos de diagnóstico, elaboração de memoriais descritivos de proteção radiológica, cálculo de blindagem em salas de equipamentos emissores de radiação ionizante, controle de qualidade em processadoras de películas radiográficas, participação em cursos de radioproteção para técnicos de raios X e medicina nuclear, elaboração de planilhas e organização de documentação para vigilância sanitária, elaboração de protocolos de otimização de técnicas dos exames diagnósticos.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2012

Título de Supervisora de Proteção Radiológica em Medicina Nuclear - certificação FM-0290, Comissão Nacional de Energia Nuclear CNEN.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.



LIMA, LUIS FELIPE C. ; **PINTO, GABRIELLA M.** ; DA SILVA, CATHERINE C.O. ; FUSER, DOMINIQUE C. ; GAMA, MAURICIO P. ; GRIEBLER, CRISTIAN F. ; BONIFACIO, DANIEL A.B. ; DE SÁ, LIDIA V. ; LOPES, RICARDO T. . Optimal theranostic SPECT imaging protocol for 223radium dichloride therapy. Journal Of Medical Imaging And Radiation Sciences **JCR**, v. 53, p. 374-383, 2022.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 1 | **SCOPUS** 1

2.



PINTO, GABRIELLA M; BONIFACIO, DANIEL A B ; DE SÁ, LIDIA V ; LIMA, LUIS FELIPE C ; VIEIRA, IGOR F ; LOPES, RICARDO T . A cell-based dosimetry model for radium-223 dichloride therapy using bone micro-CT images and GATE simulations. Physics in

Apresentações de Trabalho

1. MARTINS, L. C. ; MOURA, J. L. V. ; ALVERCA, V. O. ; **MONTEZANO, G.** ; SILVEIRA FILHO, J. A. ; SILVA, M. L. . A importância da parceria do Físico Nuclear com o departamento de Segurança e Medicina do Trabalho - SESMT quando o assunto é radioproteção. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **MONTEZANO, G.**; Lidia Vasconcellos de Sá . Effective dose and cancer risk in PET/CT exams. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **MONTEZANO, G.**. DOSIMETRIA EM PET/CT. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
4. **MONTEZANO, G.**; J.P.M. ANTENOR . ESTUDO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X DO REFINO MICROESTRUTURAL EM ALUMÍNIO SUBMETIDO A DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
5. **MONTEZANO, G.**; J.P.M. ANTENOR . CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X DE ALUMÍNIO SUBMETIDO A DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA. 2009. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
6. **MONTEZANO, G.**; J.P.M. ANTENOR . CARACTERIZAÇÃO DA GRANULAÇÃO SUB-MICROMÉTRICA OBTIDA EM ALUMÍNIO SUBMETIDO A DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA. 2008. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Demais tipos de produção técnica

1. **MONTEZANO, G.**. Equipamentos de PET - CT Noções de Controle de Qualidade PET- CT. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. IX Congreso Regional de Seguridad Radiologica y Nuclear - Congreso Latino Americano IRPA. Dose Efetiva e Risco de Câncer em exames de PET/CT. 2013. (Congresso).
2. IX Latin American IRPA Regional Congress on Radiation Protection and Safety - IRPA 2013. Sesión de Trabajos Orales Radioproteção do Paciente - AT14. 2013. (Congresso).

3. 3º Congresso de Proteção contra as Radiações de Países e Comunidades de Língua portuguesa. Estudo Dosimétrico em PET/CT. 2012. (Congresso).
4. International Conference on Radiation Protection in Medicine: Setting the Scene for the Next Decade. A Dosimetry Study in PET/CT. 2012. (Simpósio).

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **MONTEZANO, G..** Equipamentos de PET - CT Noções de Controle de Qualidade PET- CT. 2013. (Curso de curta duração ministrado/ Outra).

Outras informações relevantes

Homologada na 3ª posição do Concurso Público realizado pela PR4/UFRJ Edital nº 21 de 10 de Fevereiro de 2012. Homologada na 2ª posição (cargo: Físico Médico - Medicina Nuclear) do Concurso Público 07/2016 realizado pela EBSERH/ HUAP-UFF Edital nº 65 de 04 de Fevereiro de 2017.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 18/12/2025 às 20:37:05

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)