



Vitor Nascimento de Carvalho Pinto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9467454841690267>

ID Lattes: **9467454841690267**

Última atualização do currículo em 14/11/2024

Bacharel em Física com ênfase em Física Médica pela UFRJ (2006). Participou do projeto UNIBRAL-CAPES-DAAD, na modalidade graduação sanduíche durante o ano de 2005 na BHT-Berlim, Alemanha. Especialista em Física Médica na Área de Diagnóstico por Imagem pelo INCA e pela Associação Brasileira de Física Médica/ABFM. Participou da criação do Programa Nacional de Qualidade em Mamografia/PNQM/INCA. Mestre em Radioproteção e Dosimetria pelo IRD/CNEN. Especialista em Preceptoria em Saúde pela UFRN. Foi Físico Médico da Rede D'Or São Luiz, atuando em processos de licenciamento junto à Vigilância Sanitária e Auditoria Interna, bem como em eventos de Acreditação Hospitalar. Desde 2017, atua como Físico na área de Diagnóstico por Imagem no Hospital Universitário Lauro Wanderley da UFPB, em João Pessoa, junto à Gerência de Ensino e Pesquisa, fazendo parte do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do HULW. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Vitor Nascimento de Carvalho Pinto

Nome em citações bibliográficas

PINTO, V. N. C.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/9467454841690267>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Hospital Universitário Lauro Wanderley.
Rua Tabelião Stanislau Eloy, 585
Cidade Universitária, Campus I
58033455 - João Pessoa, PB - Brasil
Telefone: (83) 32167046

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2013

Mestrado em Mestrado em Física Médica.
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

Título: Desenvolvimento de objetos de teste para avaliação da qualidade da imagem em mamografia digital, Ano de Obtenção: 2013.

Orientador:  Luiz Antonio Ribeiro da Rosa.

Coorientador: João Emílio Peixoto.

Bolsista do(a): Instituto de Radioproteção e Dosimetria, IRD, Brasil.

Palavras-chave: mamografia digital; controle de qualidade; objeto de teste.

Grande área: Ciências da Saúde

Setores de atividade: Atividades profissionais, científicas e técnicas; Atividades de atenção à saúde humana.

2024

Especialização em andamento em Pós-Graduação em Engenharia de Inteligência Artificial. (Carga Horária: 384h).
Faculdade Vincit, Vincit, Brasil.

2024

Especialização em andamento em Pós-Graduação em Data Science e Inteligência Artificial Aplicada à Saúde. (Carga Horária: 362h).
Faculdade Vincit, Vincit, Brasil.

2018 - 2020

Especialização em Preceptoria em Saúde. (Carga Horária: 360h).

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Título: Ensino Multiprofissional de Proteção Radiológica.

Orientador: Aldair de Sousa Paiva.

2007 - 2009

Especialização em Física Médica - Área de Radiodiagnóstico. (Carga Horária: 3840h).

Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil.

Título: Protocolo para controle de qualidade de CR e Monitores.

Orientador: Fernando Mecca Augusto.

Bolsista do(a): Fundação Ary Frauzino, FAF, Brasil.

2000 - 2007

Graduação em Bacharelado em Física - Enfase em Física Médica.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Título: Uso de Dosímetros Termoluminescentes no Controle de Qualidade para a Avaliação do Fator Filtro Dinâmico em Radioterapia.

Orientador: Alfredo Viamonte Marín.

2005 - 2006

Graduação em Physikalische Technik Medizinphysik.
Technische Fachhochschule, TFH, Alemanha.
Título: Transferência de polarização do spin e CIDNP da Tirosina marcada com Flúor.
Orientador: Karsten Miesel.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

1996 - 1998

Curso técnico/profissionalizante.
Escola Técnica Estadual Visconde de Mauá, E.T.E.V.M., Brasil.

Formação Complementar

2021

Metodologia de Rastreador (Tracer) JCI para Processos Assistenciais. (Carga horária: 16h).
Consórcio Brasileiro de Acreditação, CBA, Brasil.

2023 - 2023

Oficina de Revisão Sistemática com Meta-análise em Rede. (Carga horária: 16h).
Hospital Alemão Oswaldo Cruz, HAOC, Brasil.

2022 - 2023

Sistema GRADE: graduação da certeza no conjunto final da evidência. (Carga horária: 30h).
Faculdade de Educação em Ciências da Saúde, FECS, Brasil.

2022 - 2023

Prática Clínica Baseada em Evidências. (Carga horária: 10h).
Ministério da Saúde, UNIVESUS, Brasil.

2022 - 2022

Liderança e Desenvolvimento Gerencial. (Carga horária: 12h).
Hospital Universitário Lauro Wanderley/Ebserh, HULW-UFPB/Ebserh, Brasil.

2022 - 2022

Introdutório de Avaliação de Tecnologias em Saúde. (Carga horária: 20h).
Faculdades Oswaldo Cruz, FOC, Brasil.

2021 - 2022

Formação de Avaliadores Externos do Selo Ebserh de Qualidade. (Carga horária: 160h).
Hospital Universitário Lauro Wanderley/Ebserh, HULW-UFPB/Ebserh, Brasil.

2021 - 2021

Moodle: Autores de Curso. (Carga horária: 30h).
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

2020 - 2020

Física de Ressonância Magnética. (Carga horária: 20h).
Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da Fac. de Medicina da USP, INRAD/USP, Brasil.

2020 - 2020

Introdução ao Gerenciamento de Projetos. (Carga horária: 8h).
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

2020 - 2020

Gestão por Processos. (Carga horária: 8h).
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

2020 - 2020

Estratégia da Rede EBSERH. (Carga horária: 8h).
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

2018 - 2019

Educação Interprofissional em Saúde. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2018 - 2018

Segurança do Paciente. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2018 - 2018

Princípios e Diretrizes no Sistema Único de Saúde. (Carga horária: 15h).
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2016 - 2016

Formação de Auditor Interno do PADI.
(Carga horária: 24h).
Colégio Brasileiro de Radiologia e
Diagnóstico por Imagem, CBR, Brasil.

2014 - 2014

Acreditação em Serviços de Radiologia,
Medicina Nuclear e Radioterapia. (Carga
horária: 8h).
Instituto Brasileiro para Excelência em
Saúde, IBES, Brasil.

2014 - 2014

Ferramentas de Qualidade Aplicadas à
Saúde. (Carga horária: 8h).
Instituto Brasileiro para Excelência em
Saúde, IBES, Brasil.

2008 - 2008

Curso de Atualização em Noções de
Bioestatística. (Carga horária: 12h).
Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil.

2008 - 2008

Proteção Radiológica em
Radiodiagnóstico. (Carga horária: 40h).
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

2008 - 2008

Projetos de Bldndagens Estruturais. (Carga
horária: 16h).
Instituto de Eletrotécnica e energia, IEE,
Brasil.

2008 - 2008

Proteção Radiológica de Pacientes de
Medicina Nucl. (Carga horária: 40h).
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

2007 - 2007

Dosimetria de Pacientes em Medicina
Nuclear. (Carga horária: 40h).
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

2007 - 2007

Fundamentos de Radioproteção e Noções
de Emergênci. (Carga horária: 40h).
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

2004 - 2004

Tomografia Computadorizada. (Carga
horária: 20h).
Instituto de Radioproteção e Dosimetria,
IRD, Brasil.

Hospital Universitário Lauro Wanderley, HULW/UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Físico Médico, Carga horária: 40

Atividades

11/2023 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Gerência de Ensino e Pesquisa.

Linhas de pesquisa
Avaliação de Tecnologias em Saúde
Desenvolvimento de IA para Avaliação de Imagens Médicas

Rede D'Or São Luiz, RDSL, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2017

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Físico Médico, Carga horária: 44

Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2012

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Analista de Programa de Controle de Câncer Jr, Carga horária: 40

Outras informações

Atuando no desenvolvimento e implementação de metodologias para avaliação da qualidade da imagem em maografia convencional e digital e na confecção de um objeto simulador de mama para avaliação da imagem digital.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário em Física Médica-Medicina Nuclear, Carga horária: 20

Outras informações

Orientador: Fernando Mecca Augusto

Atividades

08/2008 - 01/2009

Pesquisa e desenvolvimento, Coordenação de Ensino e Divulgação Científica.

Linhas de pesquisa
Desenvolvimento de Protocolos para Controle de Qualidade

03/2007 - 01/2009

Treinamentos ministrados , Coordenação de Ensino e Divulgação Científica.

Treinamentos ministrados
Seminário de Física das Radiações para Radiologistas e Técnicos

Freie Universität Berlin, FUB, Alemanha.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário em Física Médica, Carga horária: 40

Atividades

**04/2005 -
02/2006**

Pesquisa e desenvolvimento, Fachbereich
Physik.

Linhas de pesquisa
Polarização nuclear dinâmica induzida
quimicamente (CIDNP)

Technische Fachhochschule, TFH, Alemanha.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Bolsista DAAD/CAPES,
Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga
horária: 16

Fundação Pio XII, FPXII, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: Físico, Carga horária: 44,
Regime: Dedicação exclusiva.

Laboratório de Informática da Graduação - IF - UFRJ, LIG-IF, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Estágio, Enquadramento
Funcional: Estagiário, Carga horária: 10

Atividades

**04/2006 -
02/2007**

Ensino, Monitoria em Informática, Nível:
Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas
Monitoria em Informática

Vínculo institucional

2002 - 2003

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 12

Atividades

**04/2002 -
09/2003**

Ensino,

Disciplinas ministradas
Demonstração de experiências de Física

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - 2000

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Atividades

**08/1999 -
07/2000**

Serviços técnicos especializados
Presidência da Fiocruz, Diretoria de Administração do Campus da Fiocruz.

Serviço realizado
Conserto e Manutenção de Equipamentos Médico-hospitalares.

Linhas de pesquisa

1.

Polarização nuclear dinâmica induzida quimicamente (CIDNP)

2.

3.

Avaliação de Tecnologias em Saúde

4.

Desenvolvimento de IA para Avaliação de
Imagens Médicas

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Física / Subárea: FÍSICA MEDICA.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Inovação Tecnológica.

3.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Avaliação de
Tecnologias em Saúde.

4.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Radiologia e
Fotobiologia.

Idiomas

Inglês

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

Alemão

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

Espanhol

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

Português

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

Prêmios e títulos

2010

Especialista em Física Médica na Área de Radiodiagnóstico, Associação Brasileira de Física Médica.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

★ REINA, T. R. ; SIRICO, A. C. A. ; MASSERA, R. T. ; **PINTO, V. N. C.** ; GALEANO, D. C. ; TÓMAL, A. ; COSTÁ, P. R. . Panorama of Diagnostic Radiology in Brazil. MEDICAL PHYSICS INTERNATIONAL, v. 07, p. 33-36, 2019.

Apresentações de Trabalho

1.

★ **PINTO, V. N. C.**. DESENVOLVIMENTO DE CRISTAIS DE IODETO DE MERCÚRIO PARA DETECCÃO DE RADIAÇÃO-X EM MAMOGRAFIA.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

★ **PINTO, V. N. C.**. INTERCOMPARAÇÃO ENTRE AS RESPOSTAS DE FILMES RADIOGRÁFICOS AOS QUÍMICOS DE PROCESSAMENTO DE DUAS MARCAS DIFERENTES.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

XV Congresso Brasileiro de Física Médica. 2010. (Congresso).

2.

I Simpósio de Dosimetria Interna Aplicada à Medicina Nuclear. 2008. (Simpósio).

3.

XIII Congresso Brasileiro de Física Médica. INTERCOMPARAÇÃO ENTRE AS RESPOSTAS DE FILMES RADIOGRÁFICOS AOS QUÍMICOS DE PROCESSAMENTO DE DUAS MARCAS DIFERENTES.. 2008. (Congresso).

4.

III Congresso de Física Médica Íbero-Latinoamericano e Regional do Caribe. 2004. (Congresso).

5.

IX Congresso Brasileiro de Física Médica. 2004. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 14/11/2024 às 12:37:54

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)