



## 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-CAPE-DAAD, na modalidade graduação sanduíche durante o ano de 2005 na BHT-Berlin, 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 Tabelaão 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 Vinct, Vinct, Brasil.

## **2024**

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

## **2020 - 2020**

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

## **2020 - 2020**

Estratégia da Rede EBSEH. (Carga horária: 8h).  
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSEH, 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 Bldagens 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 MÉDICA.

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.

### 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. ; TOMAL, A. ; COSTA, 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 DETECÇÃO 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](#)