



## Ricardo Wilson de Pinho Rodrigues

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5404568677039626>

Última atualização do currículo em 31/03/2020

### Resumo informado pelo autor

Doutor em Ciências da Saúde UFMT, Mestre em Ciências Morfológicas pela Universidade de São Paulo (2001), Especialização em fisioterapia Desportiva pela Universidade Metodista de Piracicaba (1998), Graduação em Fisioterapia pela Universidade Metodista de Piracicaba (1996). Experiência como docente nas disciplinas de: Anatomia, Neuroanatomia, Neurociência, Patologia geral, Análises anatomo-radiológicas, Medicina nuclear, Biofísica, Cinesiologia e Biomecânica, Cinesioterapia, Ortopedia Traumatologia e Desportiva . Docente desde 1999 e Supervisor de estágio em Ortopedia desde 2003 Experiência prática como fisioterapeuta nas áreas de: Neurologia, Ortopedia e Desporto.(clínicas, hospital e enfermagem). Atualmente docente da Universidade Federal de Mato Grosso-Sinop

(Texto informado pelo autor)

### Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#) 

### Nome civil

Nome Ricardo Wilson de Pinho Rodrigues

### Dados pessoais

Nascimento 09/01/1973 - São Paulo/SP - Brasil

CPF 266.578.478-58

### Formação acadêmica/titulação

- 2012 - 2017** Doutorado em Ciências da Saúde.  
Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Cuiaba, Brasil  
Título: ANÁLISES DOS DADOS CLÍNICOS E MARCADORES CELULARES NAS RESPOSTAS TH1 E TH2 NAS DIFERENTES FORMAS CLÍNICAS DE PACIENTES COM HANSENIASE, Ano de obtenção: 2017  
Orientador: Amílcar Sávio Damazo   
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso
- 1998 - 2000** Mestrado em Ciências Morfológicas.  
Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil  
Título: O Efeito da Injeção de 6-OHDA em cérebros de ratos jovens. Análise dos movimentos rotacionais estereotipados e quantificação estereológica da lesão dopamínérgica e da reação glial subsequente, Ano de obtenção: 2000  
Orientador: Dr. Prof. Gerson Chadi   
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
- 1996 - 1998** Especialização em Fisioterapia Desportiva.  
Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil  
Título: Meniscectomia Parcial Revisão da Bibliografia  
Orientador: Artur Bellanzani Netto
- 1992 - 1996** Graduação em Fisioterapia.  
Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil  
Título: Meniscectomia Parcial Revisão da Literatura  
Orientador: Artur Bellanzani Netto

### Formação complementar

- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Curso Internacional do Método Mulligan. (Carga horária: 40h).  
Manual Concepts Institute, MCI, Austrália
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Fundamentos da Biomecânica no Esporte. (Carga horária: 30h).  
Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Curso Internacional do Método Maitland. (Carga horária: 40h).  
Manual Concepts Institute, MCI, Austrália

### Atuação profissional

- Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT

#### Vínculo institucional

- 2010 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Docente-ICS , Carga horária: 40, Regime:  
Dedicação exclusiva  
Outras informações:  
Professor da disciplina de Anatomia Humana dos cursos de Farmácia e Enfermagem

**Atividades**

**03/2017 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Conselho de Ensino e Pesquisa

*Linhas de pesquisa:*  
A influência dos exercícios físicos na morfometria de encéfalos de ratos jovens

**09/2010 - Atual** Graduação, Enfermagem

*Disciplinas ministradas:*  
Professor de Anatomia Humana

2. Fundação Lusíadas - UNILUS

**Vínculo institucional**

**2007 - 2009** Vínculo: Professor assistente , Enquadramento funcional: 4035 , Carga horária: 8, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Professor das matérias de: Patologia geral, Análises Anatomo-radiológicas, Medicina nuclear e Anatomia Humana

3. Centro Universitário Unisant'anna - UNISANT'ANNA

**Vínculo institucional**

**2001 - 2005** Vínculo: Preceptor de Estágio , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 25, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Preceptor de estágio na clínica de Fisioterapia em Ortopedia Traumatologia Desportiva

**Atividades**

**03/2004 - Atual** Pós-graduação, Ortopedia e Traumatologia Desportiva

*Disciplinas ministradas:*  
Ortopedia e Traumatologia Desportiva

**03/2001 - Atual** Graduação, Fisioterapia

*Disciplinas ministradas:*  
Ortopedia e Traumatologia

4. Universidade Anhembi Morumbi - UAM

**Vínculo institucional**

**1999 - 2005** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 20, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplinas Anatomia , Neuroanatomia, Cinesiologia Cinesioterapia, Ortopedia / traumatólogia e Desportiva

**Atividades**

**03/1998 - Atual** Graduação, Fisioterapia

*Disciplinas ministradas:*  
Fisioterapia Desportiva , Ortopedia e Traumatologia , Cinesioterapeutica , Cinesiopatologia Funcional , Neurofisiologia , Neuroanatomia , Anatomia Humana e Segmentar

5. Faculdade Unidadas do Vale do Araguaia - UNIVAR

**Vínculo institucional**

**2010 - 2010** Vínculo: Docente , Enquadramento funcional: Instituto de Ciência da Saúde , Carga horária: 30, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Docente das disciplinas de Anatomia Humana, Fisiologia e Neurologia Adulto para os cursos de Farmácia, Enfermagem, Nutrição, educação física e Fisioterapia

6. Universidade São Francisco - USF

**Vínculo institucional**

**2004 - 2005** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 12, Regime: Parcial  
Outras informações:  
Disciplinas de Anatomofisiologia e Neurobiologia da Emoção e Cognição no curso de Psicologia

**Atividades**

**07/2004 - Atual** Graduação, Psicologia

*Disciplinas ministradas:*  
Neurobiologia da Emoção e da Cognição , Neuroanatomofisiologia

**Linhos de pesquisa**

1. A influência dos exercícios físicos na morfometria de encéfalos de ratos jovens

**Produção**

**Artigos completos publicados em periódicos**

1. RODRIGUES, R. W. P.; DAMAZO, A. S. Analysis of clinical data and T helper 1/T helper 2 responses in patients with different clinical forms of leprosy. RSBM, v.50, p.208-215 - 2015, 2017.
2. RODRIGUES, R. W. P. ASTROGLIAL AND MICROGLIAL ACTIVATION IN THE WISTAR RAT VENTRAL TEGMENTAL AREA AFTER A SINGLE STRIATAL INJECTION OF 6-HYDROXYDOPAMINE. International Journal of Neuroscience. JCR, v.114, p.197 - 216(20), 2004.
3. RODRIGUES, R. W. P. Striatal injection of the 6-Hydroxidopamine induces retrograde degeneration. Acta Cirúrgica Brasileira. JCR, v.18, p.272 - 282, 2003.
4. RODRIGUES, R. W. P. Astroglial and Microglial reaction after a partial nigrostriatal. International Journal of Neuroscience. JCR, v.109, p.91 - 126, 2001.
5. doi: RODRIGUES, R. W. P.; BERBER, G. C. M.; BERBER, R. C. A Effect of manipulation of the cervical vertebra in the sympathetic and parasympathetic autonomous system. SCIENTIFIC ELECTRONIC ARCHIVES., v.13, p.105 -, 2020.
6. doi: RODRIGUES, R. W. P.; BERBER, G. C. M.; BERBER, R. C. A. Effect of early physiotherapy on neuroglial interaction after injury to the motor cortex. SCIENTIFIC ELECTRONIC ARCHIVES., v.11, p.107 -, 2018.

**Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)**

1. RODRIGUES, R. W. P.; Chadi G; Gomide, V.C Striatal injection of the 6-Hydroxidopamine induces retrograde degeneration and glial activation in the nigrostriatal pathway. In: Acta Cirúrgica Brasileira. São Paulo: , 2003. v.18. p.272 - 282
2. RODRIGUES, R. W. P.; Chadi G; Gomide, V.C Astroglial and Microglial reaction after a partial nigrostriatal degeneration induced by the striatal injection of In: International Journal Neuroscience. USA: , 2001. v.109. p.91 - 126
3. RODRIGUES, R. W. P. Ultrastructural aspects of the muscular reparation process in rat after local application of laser and ultrasound. In: Acta Microscopic. Minas Gerais: , 1997. v.6. p.424 - 425

**Demais produções técnicas**

1. RODRIGUES, R. W. P. Terapias manuais nas algias vertebrais, 2006. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
2. RODRIGUES, R. W. P. Protocolo de tratamento para as reconstruções do LCA, 2005. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
3. RODRIGUES, R. W. P. Anatomia Palpatória de Superfície, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

---

**Orientações e Supervisões****Orientações e supervisões****Orientações e supervisões concluídas****Trabalhos de conclusão de curso de graduação**

1. Fabíola Cintra Campillo. Efeito do Laser de Baixa intensidade em pacientes acamados que apresentam escaras de Pressão. 2003. Curso (Fisioterapia) - Instituto Santanense de Ensino Superior
2. Patricia Moran Matos. Protocolo preventivo para lesões frequentes em goleiros de futsal. 2003. Curso (Fisioterapia) - Instituto Santanense de Ensino Superior
3. Daniela Sanches Magalhães. Protocolo preventivo para lesões frequentes nos jogadores de futsal. 2003. Curso (Fisioterapia) - Instituto Santanense de Ensino Superior

**Orientação de outra natureza**

1. Roberto Carlos Comachio Filho. Monitoria Anatomia Humana. 2011. Orientação de outra natureza (enfermagem) - Universidade Federal de Mato Grosso
2. Thyago Ramon Ferreira Guedes. Monitoria anatomia Humana. 2011. Orientação de outra natureza (Farmácia) - Universidade Federal de Mato Grosso Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

**Orientações e supervisões em andamento****Iniciação científica**

1. João Francisco Maloquero Tavares. INFLUÊNCIA DA ADMINISTRAÇÃO DE OUABAÍNA E DE VERAPAMIL NA HIPERTROFIA DO MÚSCULO CARDÍACO DE RATOS SUBMETIDOS A TREINAMENTO FÍSICO INTERVALADO. 2011. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal de Mato Grosso Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

