

Instituto de Física Gleb Wataghin

Memorial Descritivo de Atividades

Solicitação de contratação para o cargo de de **Professor Doutor** - **MS-3.1** apresentada ao Instituto de Física "Gleb Wataghin", da Universidade de Campinas

Solicitante: XXX XXX XXXX

Índice Analítico

1	Trajetória acadêmica		3
2	Identificação		4
3 Formação		mação	5
4	Títu 4.1 4.2 4.3	Diplomas, dignidades universitárias e prêmios de cunho científico e cultural. Participação em congressos, simpósios e outros certames científicos e culturais com apresentação de trabalhos Obtenção de bolsa de estudo em instituições de renome científico ou cultural	6 6 6
5	Produção científica		
	5.1 5.2	Participação em trabalhos apresentados em congressos	7 7
	5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Artigos Científicos Aceitos para Publicação em Periódicos Nacionais e Internacionais na sua área de atuação	7 7 7 7 8
6	Exp 6.1 6.2 6.3	periências Didáticas Universitárias Docente em curso de especialização	9 9 9
7	Coo 7.1	ordenação de Eventos e Conferencista Comissão Organizadora de Eventos Internacional, Nacional, Regional ou Local	9
A	Doc	cumentos comprobatórios	10
D	ocum	nentos comprobatórios	10
	1 2 3	Diploma de Graduação em XXX, junto ao XXXX. Atestado de estágio de iniciação científica no Laboratório XXXX, localizado no Instituto XXXX Prêmios de mérito científico Participação em Eventos Científicos (com apresentação de trabalho ou oferecimento de	11 13 15
	4 5	cursos, palestras ou debates	17 19
	6 7	Autoria de artigos completos publicados em anais de congresso, em jornais e revistas de circulação nacional e internacional na sua área Autoria de artigos completos publicados em jornais e revistas de circulação nacional e	21
	8 9 10	internacional na sua área Atividades de docência Monitorias para disciplinas de graduação Membro de Comissão Avaliadora	23 25 27 29
	11	Comissão Organizadora de Eventos Internacional, Nacional, Regional ou Local	31

Índice Analítico

Apresentação

Memorial apresentado por Autor, para concurso de Professor Doutor MS - 3.1 junto ao Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade de Campinas (UNICAMP), para avaliação de desempenho acadêmico. O presente memorial relata as atividades desempenhadas no período de Fevereiro de 2008 até Abril de 2022. Os documentos comprobatórios referenciados neste memorial estão organizados em volumes anexos devidamente numerados. Por fim, os Anexos que se referem a artigos publicados em conferências e periódicos contém apenas a primeira página do trabalho e o email informando a aceitação do trabalho para publicação (quando pertinente).

Índice Analítico 2

1 Trajetória acadêmica

Incluir aqui um texto explicando sua trajetória acadêmica e explicando suas motivações pessoais..

1 Trajetória acadêmica 3

2 Identificação

- Nome COmpleto Autor
- Filiação:

Pai: Nome do pai. Mãe: Nome da mãe.

- Data e local de nascimento
- Cargo atual na carreira universitária: incluir a posição que se encontra, o local onde se encontra e fonte de financiamento (bolsa).
- Residente no endereço tal.
- Telefone para contato: XXXXXXX
- E-mail para contato: XXXXX
- Membro das Seguintes Sociedades:
 - International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM).
 - European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB).

2 Identificação 4

3 Formação

3.1. Graduação:

- Graduação em Curso de graduação, obtida junto ao Local Onde Se Graduou no ano de XXXX [Doc. 1]
- Iniciação científica no laboratório XXXX no ano XXXX.

3.2. Pós-graduação:

- Mestre em Ciências com grau obtido no programa de XXXX, junto ao XXXXX no ano de XXXX.
- Doutor em Ciências com grau obtido no programa de Física Aplicada à Medicina e Biologia (FAMB), junto ao Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da Universidade de São Paulo (USP) no ano de 2020.
- Pós-doutorando junto à XXXXX de Fevereiro à Dezembro de 2020.
- Estágio de pesquisador junto ao Instituto XXXX desde Janeiro de 2021 até o presente momento.

3.3. Participação em projetos de pesquisa:

- Pesquisador associado no projeto FAPESP número XXXXXXX
- Membro colaborador da iniciativa internacional Open Science Iniciative for Perfusion Imaging (OSIPI https://osipi.org/), da qual é atualmente o líder da Task Force 6.1 ASL Challenges: https://osipi.org/task-force-6-1/.

3.4. Atuação profissional:

• Estagiário na empresa XXXX no período de 08 de fevereiro à 07 de dezembro de 2012

3.5. Formação complementar:

• XXXX

3.6. Idiomas:

- Inglês: compreende bem; lê bem; escreve bem; fala bem.
- Português: compreende bem; lê bem; escreve bem; fala bem.

3 Formação 5

4 Títulos

- 4.1 Diplomas, dignidades universitárias e prêmios de cunho científico e cultural.
- 4.1. Prêmios de mérito científico:
 - OHBM Travel Awards. [Doc. 3]
- 4.2 Participação em congressos, simpósios e outros certames científicos e culturais com apresentação de trabalhos
 - 1. Evento: III Semana Integrada do Instituto de Física de São Carlos. [Doc. 4]

Propósito: Participante

Propósito (i): Apresentação do resumo "Otimização do Contraste em ASL

Multifase"

Ano: 2013

Local: São Carlos - SP, Brasil.

- 4.3 Obtenção de bolsa de estudo em instituições de renome científico ou cultural
 - 1. Nível: Mestrado. [Doc. 5]

Agência de Fomento: CAPES

Período: Março de 2013 à Junho de 2015

Local: Instituto de Física de São Carlos - SP, Brasil.

4 Títulos 6

5 Produção científica

- 5.1 Participação em trabalhos apresentados em congressos
 - 1. PASCHOAL, A. M.; LEONI, R.; SANTOS, A.; FOERSTER, B. U.; PAIVA, F. F. ASL Contrast Optimization in Multiphase STAR Labeling using Variable Flip Angle. Organization for Human Brain Mapping, 2015, Honolulu. Proceedings of the Organization for Human Brain Mapping, 2015. v. 1. [Doc. 6]
- 5.2 Artigos Científicos Publicados em Periódicos Nacionais e Internacionais na sua área de atuação
 - 1. Silva, J.P.S.; Monaco, L.M.; Paschoal, A.M.; Oliveira, I.A; Leoni, R.F. Effects of global signal regression and subtraction methods on resting-state functional connectivity using arterial spin labeling data. Magnetic Resonance Imaging, v 51, p 151-157, 2018. doi: 10.1016/j.mri.2018.05.006 (Qualis A2) [Doc. 7]
- 5.3 Artigos Científicos Aceitos para Publicação em Periódicos Nacionais e Internacionais na sua área de atuação
 - 1. Silva, P.H.R.; Paschoal, A.M.; Secchinatto, K.F.; Zotin, M.C.Z.; Santos, A.C.; Viswanathan, A.; Pontes-Neto, O.M.; Leoni, R.F. Contrast-agent-free State-of-the-art Magnetic Resonance Imaging on Cerebral Small Vessel Disease Part 2: DTI and fMRI. NMR in Biomedicine, 2022.
- 5.4 Resumos aceitos para apresentação em congressos
 - 1. Paschoal, A.M.; Boaventura, M.; Petitclerc, L.; Osch, M.J.P.V.; Otaduy, M.C.G.; Apostolo-Pereira, S.L.; Callegaro, D.; Rimkus, C.M. Non-invasive assessment of blood-brain barrier permeability in multiple sclerosis patients by arterial spin labeling. ISMRM 2022, 31th Annual Meeting, 2022, London, UK. May 7-13.
- 5.5 Palestras confirmadas a serem ministradas em congressos
 - Congresso: Jornada Paulista de Radiologia 2022. Palestra: Entendendo Mapeamento por Vessel Wall e suas Aplicações em Neuroimagem Data: 28 de abril de 2022.
- 5.6 Dissertação de Mestrado
 - 1. PASCHOAL, André Monteiro. Otimização do contraste em Arterial Spin Labeling multifase. 2015. Dissertação (Mestrado em Física Aplicada) Instituto de Física de São Carlos, University of São Paulo, São Carlos, 2015. doi:10.11606/D.76.2015.tde-29092015-101918. Acesso em: 2020-09-15. Disponível online em: https://teses.usp.br/teses/disponiveis

5 Produção científica 7

5.7 Tese de doutorado

1. PASCHOAL, André Monteiro. Optimization and application of quantitative magnetic resonance imaging methods to analyze brain perfusion and function. 2019. Tese (Doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia) - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, University of São Paulo, Ribeirão Preto, 2020. doi:10.11606/T.59.2020.tde-19032020-104417. Acesso em: 2020-09-15. Disponível online em: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/

5 Produção científica 8

6 Experiências Didáticas Universitárias

6.1 Docente em curso de especialização

1. Atividade:Docente no curso de Especialização em Ressonância Magnética para Biomédicos e Tecnólogos em Radiologia. [Doc. 8]

Disciplinas: Física Básica e Física Avançada. **Período:** 2021 - presente. **Instituição:** Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

6.2 Monitorias para disciplinas de graduação

1. Disciplina: Laboratório de Física Geral II [Doc. 9]

Departamento: Instituto de Física de São Carlos - IFSC - USP

Ano: 2015

Programa: Monitoria Institucional do IFSC.

Bolsa: Bolsa do IFSC

6.3 Membro de comissão avaliadora

1. Evento: Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP. [Doc. 10]

Departamento: Departamento de Física - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras

de Ribeirão Preto - FFCLRP - USP

Ano: 2019

7 Coordenação de Eventos e Conferencista

7.1 Comissão Organizadora de Eventos Internacional, Nacional, Regional ou Local

1. Program Committee Member of the InBrain Workshop 2020: Advanced Brain Imaging [Doc. 11]

A Documentos comprobatórios

Esta seção contém os documentos comprobatórios referentes às atividades listadas neste memorial.

1 Diploma de Graduação em XXX, junto ao XXXX

Esta subseção apresenta o diploma de graduação do candidato.

2 Atestado de estágio de iniciação científica no Laboratório XXXX, localizado no Instituto XXXX

Esta subseção apresenta o atestado de realização de iniciação científica no Laboratório XXXX, localizado no Instituto XXXXX, desenvolvendo o projeto "XXXX" sob orientação do Prof. Dr. XXXX no período de janeiro à dezembro de 2009.

3 Prêmios de mérito científico

Esta subseção apresenta o certificado de obtenção do Prêmio **OHBM Travel Award**, concedido no Encontro Anual da *Organization for Human Brain Mapping* no ano de 2019, realizado em Roma - Itália.

4 Participação em Eventos Científicos (com apresentação de trabalho ou oferecimento de cursos, palestras ou debates

Esta subseção apresenta o comprovante da participação na XXXX do Instituto XXXX com seus respectivos propósitos.

5 Obtenção de bolsa de estudo em instituições de renome científico ou cultural

Esta subseção apresenta o comprovante de concessão da bolsa de mestrado ${\rm CAPES/PROEX}.$

6 Autoria de artigos completos publicados em anais de congresso, em jornais e revistas de circulação nacional e internacional na sua área

Esta subseção apresenta o comprovante da autoria do resumo publicado em anais do congresso Organization for Human Brain Mapping, 2015.

7 Autoria de artigos completos publicados em jornais e revistas de circulação nacional e internacional na sua área

Esta subseção apresenta o comprovante da autoria do artigo publicado na revista nacional Revista Brasileira de Física Médica no ano de 2013.

8 Atividades de docência

Esta subseção apresenta o certificado de atividades como docente no curso de Especialização em Ressonância Magnética para Biomédicos e Tecnólogos pela Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo nos anos de 2021 e 2022, ministrando as disciplinas de física básica e física avançada.

9 Monitorias para disciplinas de graduação

Esta subseção apresenta o comprovante de Monitoria para alunos de graduação.

10 Membro de Comissão Avaliadora

Esta subseção apresenta o comprovante de participação em comissão avaliadora de eventos.

11 Comissão Organizadora de Eventos Internacional, Nacional, Regional ou Local

Esta subseção apresenta o comprovante de Participação de Comissão Organizadora de Eventos Nacionais e Internacionais.