

Memorial circunstanciado para concurso de Professor Doutor junto ao Departamento de Bioquímica

Dr. Marcel Rodrigues Ferreira

2025-12-11

Índice

1 Apresentação	2
1.1 Agradecimento especial	2
2 Dados pessoais	3
3 Formação Acadêmica e Científica	4
3.1 Ensino Fundamental e Médio: 1998-2008	4
3.2 Graduação: 2011–2014	4
3.3 Mestrado: 2015–2017	4
3.4 Doutorado: 2017-2023	4
4 Atuação Profissional	4
4.1 Pós-doutorados: 2023-Presente	4
5 Atividades Didáticas e Formação de Recursos Humanos	4
6 Atividades de Pesquisa	4
6.1 Linhas de Pesquisa	4
6.2 Rede de colaboração	4
6.2.a Professores (IBB)	5
6.3 Auxílio de Pesquisa	5
6.4 Publicações: Artigos Completos Aceitos para Publicação e Publicados em Periódicos Internacionais, Capítulos de Livros Publicados, e Trabalhos Completos Publicados em Anais de Congressos	5
6.5 Análise Estatística das Publicações	5
6.6 Contribuições Científicas	5
7 Atividades de Extensão e Serviços à Comunidade	5
7.1 Participação em Bancas Examinadoras e Julgadoras	5
7.2 Cursos, Seminários e Palestras Ministradas	5
7.3	5
7.4 Assessor Ad-hoc: Agências de Fomento, Instituições Acadêmicas, e Avaliação de Artigos para Periódicos Nacionais e Internacionais	5
8 Atividades Administrativas	5
9 Nomenclatura para Lista de Anexos	5
10 Considerações Finais	5
Anexos	5

1 Apresentação

1.1 Agradecimento especial

Gostaria de expressar minha sincera gratidão ao Prof. Dr. Juarez Lopes Ferreira da Silva, ilustre membro do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo, por sua generosidade em compartilhar publicamente seu memorial no ResearchGate. Embora ainda não tenhamos tido a oportunidade de nos conhecer pessoalmente, a iniciativa do professor de disponibilizar seu trabalho tem sido de imensa valia para minha trajetória acadêmica e profissional.

2 Dados pessoais

Nome Completo: Marcel Rodrigues Ferreira.

Nome Científico: Marcel R. Ferreira

Nome em Citações: M.R.Ferreira.

Data de Nascimento: 02/05/1991.

Estado Civil: Deb Deb .

Local de Nascimento: Itapetininga, São Paulo, Brasil.

Nacionalidade: Brasileira.

Endereço Profissional: Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Faculdade de Medicina de Botucatu, Unidade de Pesquisa Experimental (UNIPEX). Av. Prof. Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n Bairro: Distrito de Rubião Júnior. Cep: 18.618-687 - Botucatu, SP

Telefone Profissional: (14) 3880-1749.

E-mail: marce.ferreira@unesp.br.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5630742099737794>.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3445-0945>.

Research ID:

Google Scholar: <https://scholar.google.com.br/citations?user=IS42GYwAAAAJ&hl=pt-BR>

Website:

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Marcel-Rodrigues-Ferreira?ev=hdr_xprf.

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/marceelrf/>.

3 Formação Acadêmica e Científica

3.1 Ensino Fundamental e Médio: 1998-2008

Minha trajetória educacional começou na cidade de Itapetininga, interior de São Paulo, onde tive a sorte de ser cercado por um ambiente familiar que valorizava a educação e o desenvolvimento integral desde cedo. Meus pais, pertencentes à classe média baixa, fizeram um esforço considerável para me matricular em instituições de ensino que pudessem proporcionar uma formação de qualidade, entendendo que a educação seria a base para minhas futuras conquistas.

O ensino fundamental foi realizado no Colégio Alpis, entre os anos de 1998 e 2005. Durante esse período, além do currículo escolar tradicional, meus pais incentivaram práticas esportivas, estudos de língua inglesa e artes, com aulas de violão, o que contribuiu significativamente para uma visão mais ampla e multidisciplinar do mundo.

Entre 2006 e 2008, cursei o ensino médio no Sistema Educacional Quintal (Objetivo). Essa etapa foi particularmente inspiradora, graças às aulas de laboratório de química, física e biologia que frequentava no período vespertino. Essas experiências práticas foram fundamentais para despertar meu interesse por uma carreira científica, mostrando-me a importância da experimentação e do conhecimento aplicado.

Ambas as escolas desempenharam um papel crucial na minha formação, reforçando a ideia de que uma educação abrangente e multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento pessoal e profissional. Sou extremamente grato aos meus pais pelo sacrifício em custear escolas particulares, que, apesar dos desafios financeiros, sempre priorizaram meu aprendizado e crescimento.

3.2 Graduação: 2011–2014

Após dois anos pessoalmente muito difíceis, em 2011 entrei no curso de Bacharelado em Física Médica do Instituto de Biociências de Botucatu da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP). Durante os 4 anos de curso, tive a oportunidade de ter acesso a uma formação multidisciplinar.

3.3 Mestrado: 2015–2017

3.4 Doutorado: 2017-2023

4 Atuação Profissional

4.1 Pós-doutorados: 2023-Presente

5 Atividades Didáticas e Formação de Recursos Humanos

6 Atividades de Pesquisa

6.1 Linhas de Pesquisa

6.2 Rede de colaboração

6.2.a Professores (IBB)

6.3 Auxílio de Pesquisa

6.4 Publicações: Artigos Completos Aceitos para Publicação e Publicados em Periódicos Internacionais, Capítulos de Livros Publicados, e Trabalhos Completos Publicados em Anais de Congressos

6.5 Análise Estatística das Publicações

6.6 Contribuições Científicas

7 Atividades de Extensão e Serviços à Comunidade

7.1 Participação em Bancas Examinadoras e Julgadoras

ddd

7.2 Cursos, Seminários e Palestras Ministradas

ddd

7.3

Organização de Eventos

7.4 Assessor Ad-hoc: Agências de Fomento, Instituições Acadêmicas, e Avaliação de Artigos para Periódicos Nacionais e Internacionais

8 Atividades Administrativas

9 Nomenclatura para Lista de Anexos

10 Considerações Finais

Anexos