

# **CURRICULUM VITAE**

**Flávio Brandão Maia**

**2023**

## **I - DADOS PESSOAIS**

**1. Nome:** Flávio Brandão Maia

**2. Data de Nascimento:** 09 de julho de 1981

**3. Estado Civil:** Casado

**4. Endereço Residencial:** Travessa Desembargador Luiz Paiva,13-1101-Icaraí- Niterói

**5. E-mail:** flaviobmaia@gmail.com

Tel:(21) 981088071

## **II – QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA**

### **A) GRADUAÇÃO:**

- Graduado em Medicina pela Fundação Técnico-Educacional Souza Marques, em dezembro de 2013.

### **B) ATIVIDADES ACADÊMICAS:**

- Residente em Oftalmologia no Instituto Brasileiro de Assistência e Pesquisa (2020 - 2023).

- Pós-Graduado em Oftalmologia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2019 - 2021).

- Estágio em Emergências Oftalmológicas no Hospital Municipal Souza Aguiar (entre abril de 2020 e março de 2022).

- Estágio Observacional no Banco de Olhos de Sorocaba – setor Retina e Vítreo, entre 28/11/2022 e 02/12/2022.

- Aluno de Iniciação Científica do Laboratório de Plasticidade Neural, do Departamento de Neurobiologia da Universidade Federal Fluminense, 2004.

- Monitor da disciplina de Biofísica Celular e dos Sistemas da Universidade Federal Fluminense em 2002 e 2003.

- Estagiário do Centro de Terapia Intensiva do Hospital Federal do Andaraí em 2012.

### **C) PUBLICAÇÕES:**

- POLITRAUMA E PERDA VISUAL - RELATO DE CASO - Apresentado sob a forma de Pôster no 24o Congresso de Oftalmologia da USP – São Paulo – 03-04 de dezembro de 2021.

- PURINERGIC MODULATION IN THE DEVELOPMENT OF THE RAT UNCROSSED RETINOTECTAL PATHWAY. Neuroscience, 2009 Nov 10;163(4):1061-8.

- ANÁLISE DE PACIENTES INTERNADOS POR QUEIMADURAS ELÉTRICAS. Revista Brasileira de Queimaduras, 2011;10(4):124-8.
- A POSSIBLE ROLE FOR ADENOSINE RECEPTORS UNDERLYING THE DEVELOPMENT AND PLASTICITY OF RETINOTECTAL PATHWAYS. 10a. Reunião da Sociedade Portuguesa de Neurociências – Ofir - Portugal 23-25 de maio de 2007.
- ADENOSINA ENDÓGENA PROMOVE ALTERAÇÕES NA EXPRESSÃO DE RECEPTORES PURINÉRGICOS E PLASTICIDADE NA VIA RETINOTECTAL DE RATOS. XXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental –Águas de Lindóia – São Paulo 23 – 26 de agosto de 2006.
- ACÚMULO DE ADENOSINA ENDÓGENA INDUZ EXPANSÃO DAS CONEXÕES RETINOTECTAIS IPSILATERAIS DE ROEDORES. XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental – Águas de Lindóia – São Paulo 24 – 27 de agosto de 2005.
- PAPEL DO AMPc NA FORMAÇÃO E PLASTICIDADE DAS CONEXÕES RETINOTECTAIS DE ROEDORES. XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental – Águas de Lindóia – São Paulo 25 – 28 de agosto de 2004.
- EFEITO DA RESTRIÇÃO NUTRICIONAL DE TRIPTOFANO DURANTE O DESENVOLVIMENTO DOS CIRCUITOS NEURAIS: REVERSÃO PELA ALIMENTAÇÃO DURANTE O PERÍODO CRÍTICO. 14º Seminário de Iniciação Científica e Prêmio Vasconcelos Torres de Ciência e Tecnologia. Niterói – 12 de novembro de 2004.
- ACÚMULO DE AMPc DURANTE O DESENVOLVIMENTO DO COLÍCULO SUPERIOR DE ROEDORES. XVIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Águas de Lindóia – São Paulo 27 – 30 de agosto de 2003.

#### **D) CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO:**

- Curso de Transferência de Habilidades em Facoemulsificação, de 22-24 de abril de 2022- São Paulo (30 horas).
- Lentes de Contato na Prática - 24o Congresso de Oftalmologia da Universidade de São Paulo - 2021.
- Pronto Socorro em Oftalmologia – 23º Congresso de Oftalmologia da Universidade de São Paulo – 2020.
- Anestesia em Oftalmologia – 22º Congresso de Oftalmologia da Universidade de São Paulo – 2019.
- Innovation: Transform your ideas into start-ups – 22º Congresso de Oftalmologia da Universidade de São Paulo – 2019.
- Treinamento em simulação no curso de Atualização em Parada Cardiorrespiratória – abril 2016.
- Curso de Eletrocardiograma do professor Ademir Batista da Cunha – Instituto Nacional de Cardiologia de Laranjeiras – 48 horas/aula.

- Inglês no Centro de Cultura Anglo-Americana, concluído em fevereiro de 1999, com duração total de 741 horas.

#### **E) PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS:**

- 24o Congresso de Oftalmologia e 23º Congresso de Auxiliar de Oftalmologia da USP – São Paulo – 03-04 de dezembro de 2021

-65o Congresso Brasileiro de Oftalmologia - Natal - 21 - 23 de outubro de 2021.

- 23º Congresso de Oftalmologia e 22º Congresso de Auxiliar de Oftalmologia da USP –São Paulo – 04-05 de dezembro de 2020.

- 22º Congresso de Oftalmologia e 21º Congresso de Auxiliar de Oftalmologia da USP –São Paulo – 29-30 de novembro de 2019.

- Highlights 2018 – Sociedade de Terapia Intensiva do Rio de Janeiro – Rio de Janeiro – 28 de abril de 2018,

- X Congresso Médico dos Hospitais Públicos de Emergência do Rio de Janeiro, 2011.

- 10ª Reunião da Sociedade Portuguesa de Neurociências – 23-26 de maio de 2007 – Ofir, Portugal.

- XXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental –Águas de Lindóia – São Paulo 23 – 26 de agosto de 2006.

- XX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental –Águas de Lindóia – São Paulo 24 – 27 de agosto de 2005.

- XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental –Águas de Lindóia – São Paulo 25 – 28 de agosto de 2004.

- XVIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Águas de Lindóia – São Paulo 27 – 30 de agosto de 2003.

- VI Simpósio de Neuroimunologia da Universidade Federal Fluminense –Niterói – Rio de Janeiro – 4 - 6 de dezembro de 2006.

- V Simpósio de Neuroimunologia da Universidade Federal Fluminense –Niterói – Rio de Janeiro – 4 – 5 de dezembro de 2003.

#### **F) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- Médico Plantonista da Unidade de Terapia Intensiva Cirúrgica do Hospital Universitário Pedro Ernesto, desde abril de 2020.

- Médico Plantonista do Centro de Terapia Intensiva do Hospital da Ilha do Governador –início em março de 2014.

- Médico Plantonista do Centro de Terapia Intensiva do Hospital da Fundação do Câncer –início em fevereiro de 2016 a setembro de 2017.

**G) OUTRAS CURSOS E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

- Mestre em Neuroimunologia pelo Programa de Pós-Graduação em Neuroimunologia da Universidade Federal Fluminense (UFF), com defesa em outubro de 2006 - SISTEMA PURINÉRGICO MODULA O DESENVOLVIMENTO DO MAPA TOPOGRÁFICO RETINOTECTAL DE RATOS: PAPEL DA ADENOSINA E DO AMPc.

- Docente da Faculdade de Enfermagem da Fundação Técnico-Educacional Souza Marques, ministrando a disciplina de Fisiologia Humana, entre 2006 e 2009.

- Enfermeiro do Hospital dos Servidores do Estado do Rio de Janeiro entre junho de 2005 e junho de 2007, exercendo suas funções no setor de Oftalmologia.

- Oficial Enfermeiro do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro entre agosto de 2008 e maio de 2010, desempenhando suas funções no 1º. Grupamento de Socorro e Emergência.

- Enfermeiro do Centro de Tratamento de Queimados do Hospital do Andaraí RJ, de agosto de 2007 a 2013.

- Bacharel e Licenciado em Enfermagem pela Escola de Enfermagem Aurora de Afonso Costa da Universidade Federal Fluminense em julho de 2004.