



Antonio Igor Duarte Braz

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9780337852550561>

ID Lattes: **9780337852550561**

Última atualização do currículo em 17/02/2025

Psicólogo e doutorando na FMUSP, com mestrado em Psiquiatria e Ciências do Comportamento (UFRGS) e MBA em Data Science (USP/Esalq). Pesquisador no Centro Nacional de Pesquisa e Inovação em Saúde Mental (CISM/USP). Pesquisou biomarcadores para TDAH durante o mestrado e atualmente estuda trajetórias do TDAH e aplicações de machine learning em saúde mental. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Antonio Igor Duarte Braz 

Nome em citações bibliográficas

BRAZ, A. I. D.;Braz, Antonio Igor Duarte;BRAZ, ANTÔNIO IGOR DUARTE;DUARTE, IGOR;ANTONIO BRAZ;IGOR DUARTE;BRAZ, ANTONIO;BRAZ, ANTÔNIO

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/9780337852550561>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0002-5603-7051>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Redes Sociais

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/igor-duarte-54478ba3?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base_contact_details%3BUchHrdDkSDmfYRzzDzRqQQ%3D%3D

Formação acadêmica/titulação

2024

Doutorado em andamento em Medicina - Psiquiatria.
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Orientador: Arthur Caye.

2023 - 2024

Mestrado em Psiquiatria e Ciências do comportamento.
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
Título: A assinatura neurobiológica do estado de risco para o TDAH, Ano de Obtenção: 2024.
Orientador: 🧐 Arthur Caye.
Coorientador: Luis Augusto Rohde.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2021 - 2023

Especialização em Data Science e Analytics. (Carga Horária: 400h).
Universidade de São Paulo - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, USP/ESALQ, Brasil.
Título: Use of Natural Language Processing techniques for analysis of debates of presidential candidates in Brazil in 2022.

2016 - 2021

Graduação em Psicologia.
Centro Universitário 7 de setembro, UNI7, Brasil.
Título: MODELO HEXACO DE PERSONALIDADE ? HEXACO-60 PI-R: VALIDAÇÃO NO CONTEXTO BRASILEIRO.
Orientador: Emanuela Maria Possidônio de Sousa.

2012 - 2014

Ensino Médio (2º grau).
Escola Estadual de Educação Profissional Frei Orlando, EEEP, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022

Bootcamp Ciência de Dados. (Carga horária: 40h).
Instituto Atlântico, IA, Brasil.

2021 - 2022

Microsoft PowerBi para Data Science. (Carga horária: 80h).
Data Science Academy, DS Academy, Brasil.

2021 - 2021

Writing in the Sciences. (Carga horária: 10h).

Stanford University, STANFORD, Estados Unidos.

2020 - 2020

R Programming A-Z?: R For Data Science With Real Exercises!. (Carga horária: 11h).
Udemy, UDEMY, Estados Unidos.

2020 - 2020

Python A-Z?: Python For Data Science With Real Exercises!. (Carga horária: 11h).
Udemy, UDEMY, Estados Unidos.

2020 - 2020

Fundamentos de estatística. (Carga horária: 60h).
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2020 - 2020

Curso de aperfeiçoamento em gestão estratégica da vigilância em saúde. (Carga horária: 180h).
Escola de Saúde Pública do Ceará, ESP/CE, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Nacional de Psiquiatria do Desenvolvimento para Crianças e Adoles, INPD, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Outros, Enquadramento
Funcional: Integrante

Atividades

03/2024 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Conexão:
Mentes do futuro.

Linhas de pesquisa
Coleta de dados de ressonância
magnética

01/2023 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Inovação em Saúde Mental (CISM).

Linhas de pesquisa
Diferenciação aprimorada de
biomarcadores neurobiológicos para o
transtorno de déficit de
atenção/hiperatividade por meio de um
projeto de caso-controle informado sobre
riscos

Duke University, DUKE, Estados Unidos.

Vínculo institucional

2022 - 2024

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Membro

**Outras
informações**

Membro do laboratório de pesquisa Global
Emergency Medicine Innovation and
Implementation (GEMINI/Duke University)
e vinculado aos projetos de Inteligência
Artificial e Natural Language Processing
(NLP) para classificação de chamadas de
emergências médicas.

Fundação Regional de Saúde do Ceará, FUNSAUDE, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2023

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Analista Técnico N2, Carga
horária: 40

Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde, OPAS/OMS, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2021

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Integrante

**Outras
informações**

"Relatório com resultados de uma
pesquisa qualitativa que analisou os
efeitos do termo de cooperação para a
gestão estratégica do SUS. Segundo o

documento, após 10 anos, o TC atravessa muitos momentos históricos e muitas transformações políticas, deixando um legado de metamorfose organizacional para a entidade parceira CONASS e um aprendizado para as instâncias nacionais da importância de estabelecer uma cooperação que seja capilarizada e incorporada pelas regiões de saúde e territórios distribuídos no país continental? Disponível em: <https://www.paho.org/pt/noticias/13-8-2021-opas-ministerio-da-saude-e-conass-celebram-resultados-exitosos-termo-cooperacao>

Linhas de pesquisa

1.

Diferenciação aprimorada de biomarcadores neurobiológicos para o transtorno de déficit de atenção/hiperatividade por meio de um projeto de caso-controle informado sobre riscos

Objetivo: Identificar se um projeto de caso-controle com base no risco pode melhorar a identificação e a validação de biomarcadores para o TDAH..

2.

Coleta de dados de ressonância magnética

Projetos de pesquisa

2020 - 2021

Análise dos Efeitos de um termo de cooperação Brasil OPAS para a Gestão Estratégica do SUS

Descrição: Pesquisa qualitativa realizada por solicitação da Organização Panamericana de Saúde - OPAS/OMS, Ministério da Saúde - MS/Brasil e Conselho de Secretários Estaduais de Saúde - CONASS com o objetivo de compreender a percepção dos gestores sobre os efeitos do TC 60, identificar as potenciais contribuições de produtos e serviços organizados por esse TC que geraram novas tecnologias para a gestão estadual e seu potencial de inovação para a Gestão Compartilhada do SUS. Ao final, deseja-se que esse estudo contribua para uma reflexão crítica sobre a implementação de termos de cooperação

técnica com organismos internacionais no Brasil e possíveis lições e elementos para estudos futuros de impacto..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Especialização: (1) / Mestrado acadêmico:
(1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Antonio Igor Duarte Braz -
Integrante / Emylio Cesar Santos da Silva
- Integrante / Rebeca Rodrigues Bonfim -
Integrante / Lucas de Paula Ferreira -
Integrante / Juliana Braga de Paula -
Coordenador.

Revisor de periódico

2025 - Atual

Períodico: JOURNAL OF CHILD
PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY
(ONLINE)

2025 - Atual

Períodico: TRENDS IN PSYCHIATRY AND
PSYCHOTHERAPY

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Humanas / Área:
Psicologia.

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Ciência da Computação / Subárea:
Data Science.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem,
Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2024

Donald J. Cohen Fellowship for
International Scholars, International
Association for Child and Adolescent

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

DO AMARAL, JOÃO VILLANOVA ; **DUARTE, IGOR** ; SIMIONI, ANDRÉ RAFAEL ; DAMIANO, RODOLFO FURLAN ; HOFFMANN, MAURÍCIO SCOPEL . Translating measurement into practice with PHQ-9 calculator: an open tool to assess depression levels in the Brazilian population. TRENDS IN PSYCHIATRY AND PSYCHOTHERAPY **JCR**, v. 1, p. 1-41, 2025.

2.

★ **DUARTE, IGOR**; HOFFMANN, MAURICIO SCOPEL ; SALUM, GIOVANNI A. ; LEFFA, DOUGLAS TEIXEIRA ; BELANGERO, SINTIA ; SANTORO, MARCOS ; OTA, VANESSA KIYOMI ; ITO, LUCAS TOSHIO ; PAN, PEDRO M. ; FARHAT, LUIS C. ; MURRAY, AJA LOUISE ; MIGUEL, EURÍPEDES C. ; KIELING, CHRISTIAN ; ROHDE, LUIS AUGUSTO ; CAYE, ARTHUR . Enhanced neurobiological biomarker differentiation for attention-deficit/hyperactivity disorder through a risk-informed design. EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY **JCR**, v. 4, p. 2622, 2024.

3.

★ DANIEL, HELENA MUTEDE CUTÓTUA ; **BRAZ, ANTÔNIO** ; CAYE, ARTHUR ; SULEMAN, ANTONIO ; FUMO, WILZA ; ROHDE, LUIS AUGUSTO . ADHD in Mozambique: An epidemiological investigation in a Primary School Sample. REVISTA BRASILEIRA DE PSIQUIATRIA **JCR**, v. 00, p. 38243805, 2024.

4.

★ DANIEL, HELENA MUTEDE CUTÓTUA ; **DUARTE, IGOR** ; CAYE, ARTHUR ; ROHDE, LUIS AUGUSTO . Exploring Diagnostic Performance of a Screening Instrument for ADHD and DSM-5 Number of Symptoms Criterion in Primary School Students From Mozambique. Journal of Attention Disorders **JCR**, v. 00, p. 0/0, 2023.

Capítulos de livros publicados

1.

★ **Braz, Antonio Igor Duarte**; Maia, Bianca Mendonça ; Sousa, Emanuela Maria Possidônio de . O ETERNO RETORNO: ANÁLISE DE UM CASO DE AMNÉSIA ANTERÓGRADA. A Psicologia na Construção de uma Sociedade mais Justa. 2ed.: Atena Editora, 2020, v. , p. 109-110.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

★ BRAZ, A. D. ; BELCHIOR, G. P. N. ; **BRAZ, A. I. D.** . O QUE O ENSINO JURÍDICO NEGLIGENCIA: REFLEXÕES À LUZ DA PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO DE VYGOTSKY E DO PARADIGMA DA COMPLEXIDADE. In: Anais do XIV Encontro de Iniciação Científica da UNI7, 2018, Fortaleza. XIV Encontro de Iniciação Científica da UNI7, 2018. v. 8.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SOUSA, E. M. P. ; **BRAZ, A. I. D.** . O uso de Machine Learning como técnica complementar no processo de análise dos dados e replicabilidade dos resultados das pesquisas psicológicas. In: Jornada Online - IBAP, 2020. Avaliação Psicológica no contexto das novas tecnologias: Impasses e possibilidades. Minas Gerais: Vetor, 2020.

Apresentações de Trabalho

1.

DUARTE, IGOR; CAYE, A. ; ROHDE, LUIS AUGUSTO . Unaffected at-risk group Mirrors a Group with ADHD in Neuroimaging, Polygenic and Neuropsychological Data. 2024. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

IGOR DUARTE. Diálogos entre inteligência artificial e psicologia: Fundamentos, inovação e soluções práticas. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

IGOR DUARTE; ROHDE, L. A. ; CAYE, A. . A assinatura neurobiológica do estado de risco para TDAH. 2022.

(Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

BRAZ, A. I. D.. A importância da ética na era dos dados. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

★ **BRAZ, A. I. D.**; SOUSA, E. M. P. . O uso de Machine Learning como técnica complementar no processo de análise dos dados e replicabilidade dos resultados das pesquisas psicológicas. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).

6.

BRAZ, A. I. D.; SOUSA, E. M. P. ; MAIA, B. M. ; MARTINS, V. N. . Eterno retorno: Uma análise de um caso de amnésia anterógrada. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

7.

BRAZ, A. I. D.; SOUSA, E. M. P. . Comportamentos Antissociais: Influências dos esquemas iniciais desadaptativos na formação do personagem Coringa (2019).. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

8.

BRAZ, A. D. ; BELCHIOR, G. P. N. ; **BRAZ, A. I. D.** . O que o ensino jurídico negligencia reflexões à luz da psicologia do desenvolvimento de Vygotsky e o paradigma da complexidade. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

9.

BRAZ, A. I. D.; MAIA, B. M. ; SOUSA, E. M. P. . Como se fosse a primeira vez: proposta de avaliação neuropsicológica em caso de amnésia anterógrada. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1.

BRAZ, A. I. D.. Neurabr. 2019; Tema: Neurociências, ciência e tecnologia.. (Site).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

IACAPAP 2024 - 26th World Congress of the International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions. Unaffected at-risk group Mirrors a Group with ADHD in Neuroimaging, Polygenic and Neuropsychological Data. 2024. (Congresso).

2.

II Encontro dos Programas de Pós-Graduação em psiquiatria.Aplicação de Machine Learning na Predição de Respostas ao Tratamento do Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade/Impulsividade (TDAH). 2024. (Encontro).

3.

VII Congresso Clínica Psiquiátrica. 2024. (Congresso).

4.

VII Congresso Clínica Psiquiátrica. The neurobiological signature of the at-risk state for ADHD. 2022. (Congresso).

5.

Jornada Online - IBAP - Instituto Brasileiro de Avaliação Psicológica.O uso de Machine Learning como técnica complementar no processo de análise dos dados e replicabilidade dos resultados das pesquisas psicológicas. 2020. (Outra).

6.

I Congresso Integrado Unichristus - Pesquisa, Extensão e Inovação. Eterno retorno: Uma análise de um caso de amnésia anterógrada. 2019. (Congresso).

7.

I Congresso Integrado Unichristus - Pesquisa, Extensão e Inovação. COMO SE FOSSE A PRIMEIRA VEZ: PROPOSTA DE AVALIAÇÃO NEUROPSICOLÓGICA EM CASO DE AMNESIA ANTERÓGRADA. 2019. (Congresso).

8.

IV Semana de Psicologia Uni7. Comportamentos Antissociais: Influências dos esquemas iniciais desadaptativos na formação do personagem Coringa (2019).. 2019. (Outra).

9.

XIV semana de iniciação científica UNI7. O que o ensino jurídico negligencia: reflexões à luz da psicologia do desenvolvimento de Vygotsky e do paradigma da complexidade. 2018. (Feira).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 03/07/2025 às 17:34:31

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)