

Marco Antonio Gomes Del' Aquilla

Dados pessoais

Nome Marco Antonio Gomes Del' Aquilla

Estado Civil: Casado

Endereço eletrônico

E-mail para contato: delaquilla@yahoo.com

Acesso CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7954069896664377>

Formação acadêmica / titulação

- 2010 - 2015** Doutorado pelo Programa de Psiquiatria e Psicologia Médica.
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, São Paulo, Brasil
Título: Relação entre habilidades de decodificação em leitura e espessura cortical em uma população não clínica de escolares de 7 a 10 anos de idade.
Orientador: Prof. Dr. Acioly Luiz Tavares de Lacerda
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2003 - 2005** Mestrado em Distúrbios do Desenvolvimento.
Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo, Brasil
Título: Dimorfismo sexual no sistema central na espécie humana: Uma revisão bibliográfica.
Orientador: José Salomão Schwartzman
- 2002 - 2003** Especialização em Gestão da qualidade e inovação de produtos.
Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo, Brasil
- 1985 - 1989** Graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura.
Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo, Brasil

Atuação profissional

1. Laboratório Interdisciplinar de Neurociências Clínicas - LINC

Vínculo institucional

2008 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

Pesquisa e Desenvolvimento, LiNC - Laboratório Interdisciplinar de Neurociências Clínicas

Linhas de pesquisa: *Neuroimagem Estrutural*

2. Instituto Nacional de Psiquiatria do Desenvolvimento - INPD

Vínculo institucional

2010 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial

Atividades

Pesquisa e Desenvolvimento, Instituto Nacional de Psiquiatria do Desenvolvimento

Linhas de pesquisa: Neuroimagem Estrutural - Projeto Prevention

3. Universidade Presbiteriana Mackenzie - MACKENZIE

Vínculo institucional

2009 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Pesquisador, Carga horária: 2, Regime: Parcial

Atividades

Pesquisa e Desenvolvimento, Pós-Graduação Stricto Sensu, Programa de Distúrbios do Desenvolvimento

Linhas de pesquisa: Gênero e Desenvolvimento

4. Universidade Paulista - UNIP

Vínculo institucional

2011 - Atual Vínculo: Celetista formal, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: 10 Regime: Parcial
Disciplinas: Anatomia Humana, Bioquímica, Farmacologia, Biologia Geral

5. Centro de Estudos em Terapia Cognitivo-Comportamental - CETCC

Vínculo institucional

2011 - Atual Vínculo: Professor Convidado, Enquadramento funcional: Professor, Carga horária: -- Regime: Parcial

6. Instituto Saber - IS

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Professor Convidado, Carga horária: -- Regime: Parcial

Produção técnica e científica

1. MOURA, L. M. ; CROSSLEY, N. K. ; ZUGMAN, A. ; PAN, P. M. ; GADELHA, A. ; DEL' AQUILLA, M. A. G. ; PICON, F. A. ; ANES, M. ; AMARO JUNIOR, E. ; MARI, J. J. ; MIGUEL, E. C. ; RODHE, L. A. ; BRESSAN, RODRIGO AFFONSECA ; MCGUIRE, PHILIP ; SATO, J.

- R. ; JACKOWSKI, A. P. . Coordinated brain development: exploring the synchrony between changes in grey and white matter during childhood maturation.. Brain Imaging and Behavior, v. v.34, p. 529-534, 2016.
2. SATO, JOÃO RICARDO ; SALUM, GIOVANNI ABRAHÃO ; GADELHA, ARY ; CROSSLEY, NICOLAS ; VIEIRA, GILSON ; MANFRO, GISELE GUS ; ZUGMAN, ANDRÉ ; PICON, FELIPE ALMEIDA ; PAN, PEDRO MARIO ; HOEXTER, MARCELO QUEIROZ ; ANÉS, MAURICIO ; MOURA, LUCIANA MONTEIRO ; **DEL'AQUILLA, MARCO ANTONIO GOMES** ; JR, EDSON AMARO ; MCGUIRE, PHILIP ; LACERDA, ACIOLY LUIZ TAVARES ; ROHDE, LUIS AUGUSTO ; MIGUEL, EURIPEDES CONSTANTINO ; JACKOWSKI, ANDREA PAROLIN ; BRESSAN, RODRIGO AFFONSECA . Default mode network maturation and psychopathology in children and adolescents. Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines (Print), v. 57, p. 55-64, 2016.
 3. MOURA, LUCIANA MONTEIRO ; KEMPTON, MATTHEW ; BARKER, GARETH ; SALUM, GIOVANNI ; GADELHA, ARY ; PAN, PEDRO MARIO ; HOEXTER, MARCELO ; **DEL' AQUILLA, MARCO ANTONIO GOMES** ; PICON, FELIPE ALMEIDA ; ANÉS, MAURICIO ; OTADUY, MARIA CONCEPCION GARCIA ; AMARO, EDSON ; ROHDE, LUIS AUGUSTO ; MCGUIRE, PHILIP ; BRESSAN, RODRIGO AFFONSECA ; SATO, JOÃO RICARDO ; JACKOWSKI, ANDREA PAROLIN . Age-effects in white matter using associated diffusion tensor imaging and magnetization transfer ratio during late childhood and early adolescence. Magnetic Resonance Imaging, v. 34, p. 529-534, 2016.
 4. SATO, J. R. ; SALUM, G. ; ARARIPE NETO, A. G. A. ; VIEIRA, G. ; ZUGMAN, A. ; PICON, F. A. ; PAN, P. M. ; HOEXTER, M. Q. ; ANES, M. ; MOURA, L. M. ; **DEL' AQUILLA, M. A. G.** ; AMARO JUNIOR, E. ; MCGUIRE, P. ; CROSSLEY, N. K. ; LACERDA, A. L. T. ; ROHDE, L. A. ; MIGUEL, E. C. ; JACKOWSKI, A. P. ; BRESSAN, R. A. . Age effects on the Default Mode and Control Networks in Typically Developing Children. Journal of Psychiatric Research, v. 58, p. 89-95, 2015.
 5. SATO, JOÃO RICARDO ; BIAZOLI, CLAUDINEI EDUARDO ; SALUM, GIOVANNI ABRAHÃO ; GADELHA, ARY ; CROSSLEY, NICOLAS ; SATTERTHWAITE, THEODORE D. ; VIEIRA, GILSON ; ZUGMAN, ANDRÉ ; PICON, FELIPE ALMEIDA ; PAN, PEDRO MARIO ; HOEXTER, MARCELO QUEIROZ ; ANÉS, MAURICIO ; MOURA, LUCIANA MONTEIRO ; **DEL'AQUILLA, MARCO ANTONIO GOMES** ; AMARO, EDSON ; MCGUIRE, PHILIP ; LACERDA, ACIOLY L.T. ; ROHDE, LUIS AUGUSTO ; MIGUEL, EURIPEDES CONSTANTINO ; JACKOWSKI, ANDREA PAROLIN ; BRESSAN, RODRIGO AFFONSECA . Temporal stability of network centrality in control and default mode networks: Specific associations with externalizing psychopathology in children and adolescents. Human Brain Mapping (Print) **JCR** , v. 36, p. 4926-4937, 2015.
 6. SATO, JOÃO RICARDO ; SALUM, GIOVANNI ABRAHÃO ; GADELHA, ARY ; VIEIRA, GILSON ; ZUGMAN, ANDRÉ ; PICON, FELIPE ALMEIDA ; PAN, PEDRO MARIO ; HOEXTER, MARCELO QUEIROZ ; ANÉS, MAURICIO ; MOURA, LUCIANA MONTEIRO ; **DEL'AQUILLA, MARCO ANTONIO GOMES** ; CROSSLEY, NICOLAS ; JUNIOR, EDSON AMARO ; MCGUIRE, PHILIP ; LACERDA, ACIOLY L.T. ; ROHDE, LUIS AUGUSTO ; MIGUEL, EURIPEDES CONSTANTINO ; JACKOWSKI, ANDREA PAROLIN ; BRESSAN, RODRIGO AFFONSECA . Decreased centrality of subcortical regions during the transition to adolescence: A functional connectivity study. Neuroimage (Orlando, Fla. Print), v. 104, p. 44-51, 2014.
 7. JACKOWSKI, A. P. ; LAUREANO, M. R. ; **DEL' AQUILLA, M. A. G.** ; MOURA, L. M. ; ASSUNCAO, I. ; SILVA, I. ; SCHWARTZMAN, J. S. . Clinical features and brain abnormalities in neurogenetics syndromes. JARID. Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities, v. 23, p. 01-20, 2010.
 8. **DEL' AQUILLA, M. A. G.**; SCHWARTZMAN, J. S. . Dimorfismo sexual no sistema nervoso central na espécie humana. Temas sobre Desenvolvimento, v. 16, p. 314-318, 2009.