

Nota Curricular

Óscar Filipe Coelho Neves Gonçalves

Sinopse

O Professor Óscar Gonçalves é licenciado em psicologia pela Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto (Portugal), Doutorado pelo "Counseling, School and Consulting Psychology Program" da School of Education - University of Massachusetts, Amherst - USA, equivalência ao Doutoramento em Psicoterapia e Aconselhamento pela Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa (Portugal), DEA pelo programa de Doutoramento em Neurociências da Faculdade de Ciências da Universidade de Vigo (Espanha), Doutoramento em Neurociências pela Faculdade de Medicina da Universidade de Santiago de Compostela (Espanha) e Agregação em Psicologia pela Escola de Psicologia da Universidade do Minho (Portugal). O Prof. Gonçalves possui a carteira profissional de Psicólogo com a especialidade de Psicologia Clínica e da Saúde e especialidade avançada em Psicoterapia (Ordem dos Psicólogos) e é ainda um terapeuta e supervisor certificado em terapia cognitivo-comportamental (Associação Portuguesa de Terapia do Comportamento). Publicou 16 livros, 36 capítulos e mais de 160 artigos em revistas científicas. O seu foco atual de investigação centra-se no estudo da interação entre marcadores neurocognitivos, estrutura e funcionamento cerebral em doenças psiquiátricas, neurodesenvolvimentais e neurodegenerativas. Foi o fundador e Diretor do Laboratório de Neuropsicofisiologia na Universidade do Minho, onde investiga de modo sistemático os correlatos neuronais de uma variedade de processos cognitivo-emocionais (processamento sensorial; atenção; memória; cognição social; funcionamento executivo) em diferentes condições clínicas (Perturbações do Espectro Obsessivo; Esquizofrenia; Síndrome de Williams, Esclerose Múltipla) usando uma variedade de técnicas laboratoriais (Psicofisiológicas; Electroencefalografia/Potenciais Evocados; Ressonância Magnética; Neuromodulação). O Prof. Gonçalves teve posições de docência e cargos dirigentes na Universidade do Porto (Professor Auxiliar), University of California - Santa Barbara (Visiting Assistant Professor), Universidade do Minho (Professor Auxiliar, Professor Associado, Professor Catedrático e Presidente da Escola de Psicologia) e Northeastern University (Full Professor e Chair of Applied Psychology). Atualmente é Professor Catedrático da Universidade do Minho, Senior Research Associate no Spaulding Center for Neuromodulation do Spaulding Hospital e Harvard Medical School (EUA), Adjunct Professor na Northeastern University (EUA) e Pesquisador Visitante Especial no Laboratório de Neurociência Cognitiva e Social da Universidade Mackenzie, São Paulo (Brasil). O Prof. Gonçalves foi PI em dez projetos com financiamento externo e membro de equipas de investigação em 16. Orientou até ao momento 28 estudantes de doutoramento e 9 postdocs.

Publicações Recentes mais Relevantes (a partir de 2016 ...)

Artigos

Gonçalves, O. F., Rêgo, G., Oliveira-Silva, P., Leite, J., Carvalho, S., Fregni, F., Amaro Jr, E., Boggio, P. S. (2017). Mind wandering and the attention network system. *Acta Psychologica*, 172, 49-54.

Goncalves, O. F., Sousa, S., Carvalho, S., Leite, J., Ganho-Ávila, A Fernandes-Goncalves, A., Frank, B., Pocinho, F., Carracedo, A., & Sampaio, A. (2017). Alterations of gray and white matter morphology in obsessive compulsive disorder: A voxel based morphometry study. *Psicothema*, 29, 35-42.

Gonçalves, O. F., & Perrone-McGovern, K. M. (2016). Translating Neuroscience into Counselling Practice. *Canadian Journal of Counseling and Psychotherapy*, 50, 421-440.

Gonçalves, O. F., Carvalho, S., Leite, J., Fernandes-Gonçalves, A., Carracedo, A., & Sampaio, A. (2016). Gray Matter Morphological Alteration in Obsessive Compulsive Disorder: Evidence for an Inhibitory Control and Emotional Regulation Disorder. *Principles and Practice of Clinical Research Journal*, 2, 2.

Gonçalves, O. F., Carvalho, S., Leite, J., Fernandes-Gonçalves, A., Carracedo, A., & Sampaio, A. (2016). Cognitive and Emotional Impairments in Obsessive Compulsive Disorder: Evidence from Functional Brain Alterations. *Porto Biomedical Journal*, 1, 92-105.

Amaral, L., Ganho-Ávila, A., Osório, A., Soares, M.J., He, D., Chen, Q., Mahon, B.Z., Gonçalves, O.F., Sampaio, A., Fang, F., Bi, Y., & Almeida, J. (2016). Hemispheric asymmetries in subcortical visual and auditory relay structures in congenital deafness. *European Journal of Neuroscience*, 44, 2334-2339.

Coutinho, J., Gonçalves, O. F., Soares, J. M., Marques, P., & Sampaio, A. (2016). Alterations of the Default Mode Network Connectivity in Obsessive-Compulsive Personality Disorder: A pilot study. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 256, 1-7.

Sampaio, A., Moreira, P., Osório, A., Magalhães, R., Vasconcelos, C., Fernández, M., Carracedo, A., Alegria, J., Gonçalves, O.F., & Soares, J.M. (2016). Altered Functional Connectivity of the Default Mode Network in Williams Syndrome: a Multimodal Approach. *Developmental Science*, 19, 686-695.

Conde, T., Gonçalves, O. F., & Pinheiro, A. P. (2016). A Cognitive Neuroscience view on voice processing abnormalities in schizophrenia: a window into auditory verbal hallucinations? *Harvard Review of Psychiatry*, 24, 148-163.

Coutinho J., Fernandes S., Soares J. M., Maia L., Gonçalves O. F. & Sampaio A. (2016). Default mode network dissociation in depressive and anxiety symptoms. *Brain Imaging and Behavior*, 10, 147-157.

Conde, T., Gonçalves, O.F., & Pinheiro, A. P. (2016). The effects of stimulus complexity on the pre attentive processing of self-generated and non-self voices: An ERP study. *Cognitive, Affective and Behavioral Neuroscience*, 16, 106-123.

Lopes Costa, S., Gonçalves, O.F., DeLuca, J., Chiaravalloti, N., Chakravarthi, R., Almeida, J. (2016). Neuro-ophthalmic syndromes and processing speed in Multiple Sclerosis. *Journal of Neuro-Ophthalmology*, 36, 23-28.

Lopes Costa, S., Gonçalves, O.F., DeLuca, J., Chiaravalloti, N., Chakravarthi, R., Almeida, J. (2016). The temporal dynamics of visual processing in Multiple Sclerosis. *Applied Neuropsychology: Adult*, 23, 133-140.

Livros ou Capítulos

Gonçalves, Ó. F., Boggio, P. S. (2016). *Neuromodulação Autorregulatória: Princípios e Prática*: São Paulo, Brasil: Pearson.

Sampaio, A., Mesquita, A., & Gonçalves, O. F. (2016). Cognitive development, learning and drug use. In D. de Micheli, A. L. M. Andrade, E. A. da Silva & M.L. O. de Sousa Formigoni. *Drug Abuse in Adolescence: Neurobiological, Cognitive and Psychological Issues*. (pp.13-21). Springer.