

Ana Margarida Ferreira da Cunha

POLITÉCNICO DE VISEU • [0000-0002-0500-0566](#) | [DB14-8C58-BF09](#)

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

abrir todos

Livros de Edição Internacional

Não foram encontrados artigos.

Capítulos de Livro de Edição Internacional

Não foram encontrados artigos.

Livros de Edição Nacional

Não foram encontrados artigos.

Capítulos de Livro de Edição Nacional

Cunha, A. M. (2022). Consumo de substâncias psicoativas: O papel da impulsividade. In Ferreira, M., Cardoso, A. P., Campos, S. (Eds.), *Literacia em saúde e estilos de vida em contexto educativo* (71-81). Viseu, Portugal: Edições Esgotadas. ISBN: 978-989-9092-87-7

Artigos em Revistas Indexadas | Scopus e/ou WoS

Guerreiro, S.R., Guimarães, M.R., Silva, J.M., Dioli, C., Vamvaka-Iakovou, A., Sousa, R., Gomes, P., megalokonomou, A., Campos-Marques, C., Cunha, A. M., Almeida, A., Sousa, N., Leite-Almeida, H., Sotiropoulos, I. (2022). Chronic pain causes Tau-mediated hippocampal pathology and memory deficits. *Molecular Psychiatry* 27, 4385–4393. <https://doi.org/10.1038/s41380-022-01707-3>

Guimarães, M. R., Anjo, S. I., Cunha, A. M., Esteves, M., Sousa, N., Almeida, A., Manadas, B. & Leite-Almeida, H. (2021). Chronic pain susceptibility is associated with anhedonic behavior and alterations in the accumbal ubiquitin-proteasome system. *Pain*, 162(6), 1722-1731. DOI: [10.1097/j.pain.0000000000002192](https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000002192)

Cunha, A. M., Guimarães, M. R., Kokras, N., Sotiropoulos, I., Sousa, N., Almeida, A., Dalla, C., Leite-Almeida, H. (2020). Mesocorticolimbic monoamines in a rodent model of chronic neuropathic pain. *Neuroscience Letters*, 737, 135309-135309. DOI: [10.1016/j.neulet.2020.135309](https://doi.org/10.1016/j.neulet.2020.135309)

Cunha, A.M, Teixeira, F.G., Guimarães, M. R., Esteves, M., Pereira-Mendes, J., Soares, A. R., Almeida, A., Sousa, N., Salgado, A. J., Leite-Almeida, H. (2020). Unilateral accumbal dopamine depletion affects decision-making in a side-specific manner. *Experimental Neurology*, 327, 113221. DOI: [10.1016/j.expneurol.2020.113221](https://doi.org/10.1016/j.expneurol.2020.113221)

Cunha, A.M., Esteves, M., Pereira-Mendes, J., Guimarães, M.R., Almeida, A., Leite-Almeida, H. (2020). High trait impulsivity potentiates the effects of chronic pain on impulsive behavior. *Neurology of Pain*, 7, 100042. DOI: [10.1016/j.ynpai.2019.100042](https://doi.org/10.1016/j.ynpai.2019.100042)

Cunha, A.M., Pereira-Mendes, J., Almeida, A., Guimarães, M. R., Leite-Almeida, H. (2020). Chronic pain impact on rodents' behavioral repertoire. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 119, 101-127. DOI: [10.1016/j.neubiorev.2020.09.022](https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2020.09.022)

Guimarães, M.R., Soares, Cunha, A.M, Esteves, M., Borges, S., Magalhães, R., Moreira, P. S. et al. (2019). Evidence for lack of direct causality between pain and affective disturbances in a rat peripheral neuropathy model. *Genes, Brain and Behavior*, 18(6), e12542-e12542. DOI: [10.1111/gbb.12542](https://doi.org/10.1111/gbb.12542)

Soares, A. R., Esteves, M., Moreira, P. S., Cunha, A. M., Guimarães, M. R., Carvalho, M. M., Raposo-Lima, C. et al. (2018). Trait determinants of impulsive behavior: a comprehensive analysis of 188 rats. *Scientific Reports*, 8(1). DOI: [10.1038/s41598-018-35537-7](https://doi.org/10.1038/s41598-018-35537-7)

Artigos em Revistas

Não foram encontrados artigos.

PROJETOS



[PT/FB/BL-2018-331](#) | Frontostriatal neurophysiological underpins of decision-making

Duration: 2020 - 2023 ...

Projetos internos

[PROJ/I&DI/CI&DEI/003](#) | IERIPES • INTELIGÊNCIA EMOCIONAL, EMPATIA, RELAÇÕES INTERPESSOAIS, E PERCEÇÃO DE BEM-ESTAR EM ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR

Duração: 2021 - 2023 ...