

RELATÓRIO CES

2023

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) CNS referente ao ano de 2023.

**COMISSÃO DE ÉTICA PARA A SAÚDE
CAMPUS NEUROLÓGICO**

—
www.cnscampus.com

RELATÓRIO CES

2023



INTRODUÇÃO

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) CNS referente ao ano de 2023.

"A CES CNS, no exercício das suas funções, atua em consonância com o disposto na Lei de investigação clínica (Lei n.º 21/2014, de 16 de abril, na sua última redação dada pela Lei n.º 73/2015, de 27 de julho), nos princípios e boas práticas referentes aos ensaios clínicos de medicamentos experimentais em seres humanos (Decreto-Lei n.º 102/2007, de 02 de abril), nos princípios e regras aplicáveis à composição, constituição, competências e funcionamento das comissões de ética (Decreto-Lei n.º 80/2018, de 15 de outubro) e Regulamento da CES do CNS (aprovado pelo Conselho de Administração do CNS no dia 31.01.2019)".

É um órgão de apoio técnico ao Conselho de Administração, que tem como responsabilidade zelar pela observância de padrões de ética que devem ser respeitados no exercício das ciências médicas de modo a garantir o respeito pela dignidade da pessoa e seus direitos fundamentais. No exercício das suas funções a CES atua com total independência relativamente aos órgãos de gestão e direção do CNS.

MEMBROS DA CES CNS EM FUNÇÕES

Prof. Doutor Mário Miguel Rosa Médico, Neurologista
(PRESIDENTE)

Dr. Gonçalo Esteves Jurista
(VICE-PRESIDENTE)

Prof. Doutora Sofia Reimão Médica, Neurorradiologista

Enfª. Marta Pires Enfermeira

Dra. Filomena Sousa Psicóloga

Prof. António Corado Economista

ATIVIDADE REALIZADA

No referido período foram realizadas 12 reuniões e avaliados 9 projetos.


TÍTULO DO PROJETO	RELATORES	DATA DA AVALIAÇÃO PELA CES CNS
"Virtual reality for the nonpharmacological management of Parkinson's disease" (Ref. 11-2022-A)	Enf. Marta Pires	02.02.2023
Adaptação linguístico-cultural e validação do questionário ROMP (Ref. 1-2023)	Dra. Filomena Sousa e Dr. Gonçalo Esteves	02.02.2023
Caracterização de uma aplicação para comunicação entre doentes hospitalizados com defeito neuro motor e profissionais de saúde (Ref. 2-2023)	Dra. Filomena Sousa e Enf. Marta Pires	24.06.2023
ROPAD - Rostock International Parkinson's disease study (Ref. 3-2023)	Prof. Doutora Sofia Reimão e Prof. António Corado	24.06.2023
Characterization of postural instability in Atypical Parkinsonian Syndromes (Ref. 4-2023)	Prof. Doutor Mário Miguel Rosa	3.08.2023
"Characterization of self-tracking habits in PD patients" (Ref. 5-2023)	Prof. António Corado	18.11.2023
"Avaliação e caracterização da Afasia Vasculare vs. Afasia Progressiva Primária" (Ref. 6-2023)	Enf. Marta Pires	18.11.2023
"Applicability of Technology Outcomes Measures to Assess Gait in Dementia" (Ref. 7-2023)	Dra. Filomena Sousa	18.11.2023
"Exploring Memory's Flexibility as a Behavioral Marker of MCI" (Ref. 8-2022)	Dra. Filomena Sousa	18.11.2023

Prof. Doutor Mário Miguel Rosa

PRESIDENTE DA CES CNS

Enf. Tiago Reis

DIRETOR TÉCNICO DO CNS

A photograph of an outdoor fitness area on a grassy hill. In the foreground, there is a wooden railing and several pieces of outdoor exercise equipment, including a stationary bike and a leg press machine. The background shows a rolling landscape with several wind turbines under a clear blue sky. The text is overlaid in the bottom left corner.

CAMPUS NEUROLÓGICO
e. geral@cns campus.com
t. +351 261 330 700

Bairro de Santo António N. 47
2560-280 Torres Vedras
Portugal

www.cns campus.com