



# CNS

CAMPUS  
NEUROLÓGICO

# RELATÓRIO CES 2022

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) CNS referente ao ano de 2022.

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

—  
[www.cnscampus.com](http://www.cnscampus.com)

# RELATÓRIO CES

## 2022



### INTRODUÇÃO

O presente relatório tem como objetivo resumir a atividade da Comissão de Ética para a Saúde (CES) CNS referente ao ano de 2022.

A CES CNS no exercício das suas funções atua em observância do disposto na Lei nº 21/2014 de 16 de Abril, referente aos ensaios clínicos de medicamentos complementada pelo Decreto-Lei nº 102/2007 de 02 de Abril no que respeita aos princípios das boas práticas clínicas aplicáveis à investigação com medicamentos experimentais em seres humanos e regulamentos internos do CNS, tendo também em consideração o estabelecido nos códigos deontológicos e nas declarações e diretrizes internacionais.

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

No ano de 2022, a CES CNS era composta pelos seguintes membros:

**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

**Irmã Marta Rodrigues** Consagrada  
(janeiro - abril 2022)

## ATIVIDADE REALIZADA

No referido período foram realizadas 12 reuniões e avaliados 13 projetos.

| TÍTULO DO PROJETO   | RELATORES  | DATA DA AVALIAÇÃO PELA CES CNS |
|---|--|--------------------------------|
| Epidemiological study in FRONtoTemporal dementia (EFRONT) (REF. 1-2022)   | Prof. Doutora Sofia Reimão e Dra. Filomena Sousa | 07.04.2022<br>26.05.2022       |
| Dehydration in institutionalized elderly with neurological diseases (REF. 2-2022)   | Enf. Marta Pires e Prof. António Corado          | 07.04.2022<br>16.07.2022       |
| Caracterização molecular do relógio circadiano na doença de Parkinson e em controlos saudáveis (CLOCK4PD) (REF 3-2022)                                  | Enf. Marta Pires e Dr. Gonçalo Esteves           | 26.05.2022                     |
| Tradução e validação da escala não-motora da International Parkinson's Disease and Movement Disorders Society (MDS Non-Motor Rating Scale) (REF 4-2022) | Prof. Doutora Sofia Reimão                       | 16.07.2022                     |
| Caregivers' and healthcare professionals' perspectives on caregiver's burden on neurodegenerative diseases (REF. 5-2022)                                | Dra. Filomena Sousa                              | 16.07.2022                     |
| ProCare4Life – Real Life Pilot 3 (REF. 6-2022)  | Dr. Gonçalo Esteves                              | 16.07.2022                     |
| The feasibility and efficacy of a patient monitoring smartband system in people with dementia (REF. 7-2022)   | Enf. Marta Pires                                 | 16.07.2022                     |
| “Who wants to undergo genetic testing and why? Attitudes towards genetic testing in Parkinson's and Huntington's disease” (REF 8-2022)                  | Prof. Doutora Sofia Reimão                       | 16.07.2022<br>01.09.2022       |
| Assessment of usability of Technology Enabled Care solutions in Patients with Parkinson's disease (REF. 9-2022)   | Prof. Doutora Sofia Reimão                       | 01.09.2022                     |
| ProCare4Life – Real Life Pilot 3 - Survey (REF. 10-2022)  | Dra. Filomena Sousa                              | 01.09.2022<br>05.11.2022       |
| Virtual reality for the nonpharmacological management of Parkinson's disease (REF. 11-2022)   | Enf. Marta Pires                                 | 01.09.2022                     |
| CAPTURE- ContemporAry Prospective Understanding of Migraine Real World Evidence Study (REF. 12-2022)  | Prof. Doutora Sofia Reimão                       | 05.11.2022                     |
| Utility of MANAGE-PD (REF. 13-2022)   | Dr. Gonçalo Esteves                              | 05.11.2022                     |

**Prof. Doutor Mário Miguel Rosa**

PRESIDENTE DA CES CNS

---

**Dra. Natália Pona**

DIRETORA TÉCNICA DO CNS

---

An outdoor fitness park featuring several exercise machines on a grassy hillside. The machines are primarily white with wooden accents. In the background, there are wooden planters, trees, and a clear blue sky. The overall scene is bright and sunny.

CAMPUS NEUROLÓGICO  
e-mail [geral@cns campus.com](mailto:geral@cns campus.com)  
telefone **+351 261 330 700**

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

**[www.cns campus.com](http://www.cns campus.com)**