



## Comissão de Ética para a Saúde

N.º Registo no RNEC: 20170700050

### PARECER

Código de Aprovação 2410

Estudo | Artigo Científico,

Título: “Aspirado endotraqueal vs broncofibroscopia no diagnóstico de pneumonia associada ao ventilador | Endotracheal aspiration vs bronchoscopy in the diagnosis of ventilator associated pneumonia: an ongoing debate”

Investigadora – Autora Principal: **Dra. Margarida V. Matias** [Serviço de Pneumologia da Unidade Local de Saúde Lisboa Ocidental, E.P.E. – HEM]

Co – Autoras: **Dra. Marta Maio Herculano, Dra. Marta Rebelo, Dra. Gabriela Rodrigues e Dra. Eduarda Carmo** [Unidade Local de Saúde Lisboa Ocidental, E.P.E. – HEM]

Serviço onde decorreu o estudo: **Unidade de Cuidados Intensivos 1 do Hospital de Egas Moniz | Serviço de Medicina Intensiva da Unidade Local de Saúde Lisboa Ocidental, E.P.E.** [anteriormente: Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, E.P.E.]

**Parecer favorável** à publicação do artigo na Revista *Medicina Intensiva* [Sociedade de Medicina Intensiva Espanhola], tendo sido assumida, nos tramites legais, a dispensa de Consentimento Informado.

Esta Comissão informa ainda que, cada projeto requer primeiro pedir o parecer da Comissão de Ética e depois elaborar o estudo e escrever o artigo.

A investigação na ULSLO [anteriormente CHLO] não pode ser prejudicada, tendo este parecer sido emitido a título excecional, apesar do incumprimento dos tempos, por parte da Investigadora Principal.

Membros da Comissão de Ética para a Saúde da Unidade Local de Saúde Lisboa Ocidental:

Presidente: Dra. Paula M. R. Peixe

Dra. Lucília Carvalho, Dra. Aida Ferraria, Enf.ª Clara Carvalho,

Dra. Helena Farinha, Dra. Maria João Pais, Dr. Carlos Neves e Pe. João Valente

Emitiu-se a 02 de fevereiro de 2024, **parecer favorável**.

Presidente da Comissão de Ética para a Saúde



Assinado por: Paula Maria  
Cordeiro Soares Rodrigues Peixe  
Identificação: B106048786  
Data: 2024-02-02 às 15:30:38

**Paula M. R. Peixe**  
Presidente da Comissão  
de Ética para a Saúde do CHLO