



UNIVERSIDADE DE LISBOA
Faculdade de Medicina Veterinária

Presidência

DESPACHO PD-D-01/2022

PROCESSO ELEITORAL 2022/2026

- **Representantes dos corpos da FMV no Conselho de Escola; Membros do Conselho Científico; e Membros dos corpos da FMV no Conselho Pedagógico da FMV**
- **Constituição da Comissão Eleitoral**
- **Ato eleitoral**

Considerando que os Estatutos da Faculdade de Medicina Veterinária estabelecem os termos do processo eleitoral para a eleição dos representantes dos corpos do Conselho de Escola, dos membros do Conselho Científico e dos representantes dos corpos no Conselho Pedagógico;

Considerando ainda que nos termos dos art.ºs 59.º e 60.º dos referidos Estatutos, compete ao Presidente a marcação das eleições e a designação da Comissão Eleitoral;

Determino:

- 1) O Ato eleitoral para eleição dos representantes dos corpos da Faculdade no Conselho de Escola, dos membros do Conselho Científico e dos representantes dos corpos no Conselho Pedagógico, terá lugar no **dia 28 de março de 2022**;
- 2) A Comissão Eleitoral relativa ao processo eleitoral seja constituída pelos seguintes elementos:

Presidente: Prof. Doutor José Pedro Cardoso de Lemos, Vice-Presidente da FMV a quem compete superintender o processo eleitoral;

Vogais efetivos:

- Prof^ª. Doutora Berta Maria Fernandes Ferreira São Braz, Prof.^a Auxiliar do Departamento de Clínica;
- Dr. João Carlos Mingachos Oliveira, Diretor Executivo da FMV;
- Miguel Ângelo Realista Godinho, Estudante do MIMV.



Vogais suplentes:

- Prof.^a. Doutora Marília Catarina Leal Fazeres Ferreira, Prof.^a Auxiliar do Departamento de Produção Animal e Segurança Alimentar(DPASA);
 - Dra. Cristina Maria Ferreira Faustino Pereira, Chefe de Divisão da DARH;
 - Beatriz Caeiro Veladas Leite Marinho, Estudante do MIMV.
- 3) À Comissão Eleitoral designada será aditado, em devido tempo e como observador, um mandatário por cada lista concorrente.

Lisboa, 7 de janeiro de 2022.

O Presidente da Faculdade

Rui Manuel Vasconcelos Horta Caldeira
Professor Catedrático