



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### PORTARIA Nº 1367, DE 29 DE MAIO DE 2023

A DIRETORA do Instituto de Ciências da Motricidade, designada pela Portaria Nº 1998 de 27 de Outubro de 2022 da Universidade Federal de Alfenas, usando de suas atribuições legais, dispostas no inciso I do artigo 2º da Portaria nº 460 de 15 de abril de 2011, resolve:

Constituir a Congregação do Instituto de Ciências da Motricidade, composta pelos servidores abaixo relacionados, especificando o período de cada mandato:

#### **Diretor e Vice-Diretor:**

Simone Botelho Pereira - Professor do Magistério Superior - Diretora (Mandato de 27/10/22 à 28/10/24)

Carmélia Bomfim Jacó Rocha - Professor do Magistério Superior - Vice-Diretor (Mandato de 27/10/22 à 28/10/24)

#### **Representantes Docentes:**

Andréia Maria Silva Vilela Terra - Professor do Magistério Superior - Titular (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Adriana Teresa Silva Santos - Professor do Magistério Superior - Suplente (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Juscelio Pereira da Silva - Professor do Magistério Superior - Titular (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Dennis Willian Abdala - Professor do Magistério Superior - Suplente (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Leonardo César Carvalho - Professor do Magistério Superior - Titular (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Adriano Prado Simão - Professor do Magistério Superior - Suplente (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Tereza Cristina Carbonari de Faria - Professor do Magistério Superior - Titular (Mandato de 22/05/23 à 21/05/25)

Juliana Bassalobre Carvalho Borges - Professor do Magistério Superior - Suplente (Mandato de 22/05/23 à 21/05/25)

#### **Representantes dos Servidores Técnicos Administrativos em Educação:**

Luciana Costa Teodoro - Técnico de Laboratório - Titular (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Aline Souza Araújo - Técnico de Laboratório - Suplente (Mandato de 29/12/22 à 30/12/24)

Esta portaria altera a portaria nº 168/2023, de 17-01-2023.

**Simone Botelho Pereira**

Diretora do Instituto de Ciências da Motricidade - ICM/UNIFAL