



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE LETRAS E ARTES
ESCOLA DE MÚSICA
DEPARTAMENTO DE COMPOSIÇÃO

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE DEPARTAMENTO DO DIA 24 DE OUTUBRO DE
2023**

Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, reuniu-se às 10:00, de forma remota em ambiente virtual (GoogleMeet), o Departamento de Composição da Escola de Música da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes professores: Marcos Nogueira, Carlos Almada, Liduino Pitombeira, Rogério Constante, Alexandre Schubert, Yahn Wagner. Na qualidade de presidente da sessão, o chefe do departamento, prof. Alexandre Schubert, deu início à reunião, cumprimentando todos os presentes e, em seguida passou-se às deliberações da ORDEM DO DIA: 1) Homologação das inscrições no Processo Seletivo Simplificado, edital 1275 de 16/10/2023, para professor substituto do setor de Harmonia Funcional (PSS-020): após análise da documentação encaminhada pelos candidatos para as inscrições e de acordo com o subitem 5.14 do edital, o corpo deliberativo decidiu homologar as inscrições dos seguintes candidatos: Alexandre de Souza Ferreira Pinto, Bernardo Ramos Pinto, Felipe Clark Portinho, Flavio Xavier de Brito Paiva, Luiz Henrique Reis Machado, Marco Antonio Ramos Feitosa, Pâmela Alves Malaquias e Rodrigo Balthar Furman. O corpo deliberativo não homologou as inscrições dos seguintes candidatos: Edmilson Silva Correia, por não apresentar diploma de graduação e não apresentar comprovação de Mestrado em Música (subitens 5.14, 2.1b, 2.1c); Matheus Maciel da Silva, por não apresentar declaração referida no subitem 5.14d; Rodrigo Afonso Salles Camargo, por não apresentar comprovação de validade em território nacional do diploma de mestrado, de acordo com os subitens 5.14d, 2.1c e com as Normas Complementares. Nada mais havendo a tratar, eu, Alexandre Schubert, lavrei a presente ata, aprovada em reunião de departamento do dia 24/10/2023, que vai por mim datada e assinada. Rio de Janeiro, 24 de outubro de 2023.