



1 Ata da 10ª reunião ordinária da Comissão do Laboratório de Música, Sonologia e Áudio (LaMuSA),
2 Campus Curitiba I – Escola de Música e Belas Artes do Paraná (EMBAP) da Universidade Estadual do
3 Paraná, realizada no dia 20 de junho de 2024. Às 14h00, reuniu-se de forma remota / online a Comissão
4 do laboratório, sob a presidência do Prof. Dr. Felipe de Almeida Ribeiro, com a presença de seus outros
5 membros: Prof. Dr. Fabio Scarduelli e Prof. Dr. Carlos Alberto Assis. Cientes do recente pedido de
6 aposentadoria do Prof. Carlos Assis, a reunião se limitou à discussão e deliberação de um item de pauta
7 apenas: substituição de membro para a Comissão LaMuSA. Após a aposentadoria do Prof. Assis, ficará
8 pendente uma ocupação de vaga na Comissão do LaMuSA. Nesse sentido, a Comissão discutiu o
9 assunto e aprovou realizar o convite ao Prof. Juliano de Oliveira, novo professor do curso de
10 Composição e Regência, para assumir a vaga. O Prof. Oliveira leciona disciplinas de composição e
11 trilha sonora, e já demonstra interesse em utilizar mais o laboratório. A comissão aprovou o nome por
12 unanimidade e o convite será realizado ao Prof. Juliano. Em ele aceitando, encaminhar-se-á a decisão
13 para homologação no Centro de Música. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof.
14 Dr. Felipe de Almeida Ribeiro, que lavrou a presente ata e que, após aprovada, será assinada pelos
15 docentes presentes à reunião. =====.



ePROTOCOLO

ATA 226/2024.

Documento: **ata_10_reuniao.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Felipe de Almeida Ribeiro (XXX.675.159-XX)** em 20/06/2024 15:32, **Fabio Scarduelli (XXX.929.019-XX)** em 20/06/2024 20:11, **Carlos Alberto Assis (XXX.973.679-XX)** em 23/06/2024 21:11 Local: UNESPAR/EMBAP/LAMUSA.

Inserido ao documento **861.295** por: **Felipe de Almeida Ribeiro** em: 20/06/2024 15:32.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
612a5d9a5cb41e14a2b2c70bb5be268e.