

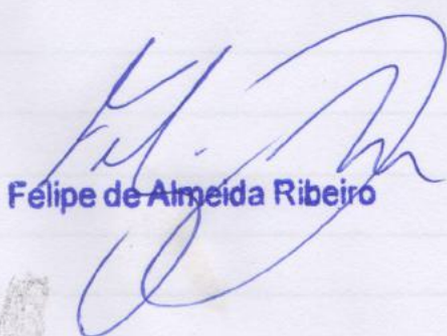
10 JUN 2021



Universidade Estadual do Paraná
Campus de Curitiba I - EMBAP



Ata da reunião ordinária da Comissão do Laboratório de Música, Sonologia e Áudio - LaMuSA, Campus Curitiba I - Escola de Música e Belas Artes do Paraná (EMBAP) da Universidade Estadual do Paraná, realizada no dia 10 do mês de junho do ano de 2021. Às 9:00, reuniu-se online, através da plataforma Google Meet, a Comissão do Laboratório de Música, Sonologia e Áudio, sob a presidência do Prof. Dr. Clayton Rosa Mamedes, com a presença de seus membros: Prof. Dr. Felipe de Almeida Ribeiro e Prof. Dr. Carlos Alberto Assis. Aberta a reunião pelo Coordenador, Prof. Dr. Clayton Rosa Mamedes, foram discutidos os itens da pauta: **1. Aquisição de cabine acústica para o laboratório:** Prof. Clayton Mamedes comunicou à comissão que recebeu mensagens de Eloi Magalhães, do setor de compras do Campus Curitiba I - UNESPAR, solicitando a escolha de um modelo de cabine que atendesse às necessidades do laboratório. A aquisição será realizada com recursos da Chamada Pública 19/2018 - Programa Pró-Equipamentos (Acordo Capes/Fundação Araucária), pedido aprovado que contempla a aquisição de uma cabine acústica no valor de R\$ 12.000,00 e um sintetizador no valor de R\$4.500,00. A comissão analisou as propostas submetidas pelas empresas e decidiu propor ao setor de compras seguir duas possibilidades: 1) como primeira opção, a comissão optou por desistir da aquisição do sintetizador orçado no mesmo Edital acima mencionado, juntar as verbas e adquirir a cabine "Cabine Acústica Gold Premium (Black) Tamanho: 1,90 x 1,90 x 2,00 MCCAGP38", orçada em R\$ 19.500,00. Esta cabine apresenta tratamento acústico de qualidade muito superior e atenderia melhor às necessidades do LaMuSA. 2) Caso não seja possível o remanejamento de verbas, obter um desconto junto à empresa licitante ou a adequação orçamentária, a segunda opção proposta pela comissão seria prosseguir com a aquisição da "Cabine 200x200x200 la de rocha (acústica) MCCALR17", orçada no valor de R\$ 7.299,99, neste caso mantendo o pedido de aquisição do sintetizador. O Prof. Clayton Mamedes ficou responsável por avisar Prof. Eloi Magalhães desta decisão da comissão. **2. Comunicado sobre a ampliação do espaço do laboratório:** Os Profs. Drs. Carlos Assis e Clayton Mamedes comunicaram ao conselho resultados de reuniões sobre a adequação de espaços na sede do Campus Curitiba I - EMBAP situada à R. Barão do Rio Branco, 370. O LaMuSA teve seu pleito atendido e conseguiu incluir como parte de seu espaço a atual sala 206. Como informado pelo Diretor do Campus, Prof. Marco Aurélio Koentopp, a divisória que separa as duas salas será retirada para a integração do espaço. **3. Demandas de adequação do espaço:** Profs. Drs. Felipe de Almeida Ribeiro, Carlos Alberto Assis e Clayton Rosa Mamedes avaliaram as necessidades do espaço e elaboraram a seguinte lista de solicitações a serem encaminhadas à direção do Campus Curitiba I - EMBAP. A lista é dividida em duas etapas, que poderiam ser realizadas em momentos subsequentes, de acordo com a disponibilidade de recursos. Como parte da primeira etapa, de adequação da infra-estrutura do LaMuSA, a comissão solicita a manutenção das janelas, que sofrem com infiltração de água durante chuvas fortes; a instalação de um equipamento de ar-condicionado do tipo *split* compatível com as dimensões do espaço; o fechamento da porta da atual sala 206 em alvenaria; a substituição da porta da atual sala 205 por uma porta com isolamento acústico; a instalação de uma fechadura eletrônica com controle de acesso individual. Como parte da segunda etapa, de adequação do mobiliário, a comissão solicita o tratamento acústico da sala com painéis de absorção e reflexão acústica, e a substituição das mesas individuais, do tipo carteira escolar, por mesas coletivas do tipo bancadas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof. Dr. Clayton Rosa Mamedes, que lavrou a presente ata e que, após aprovada, será assinada pelos docentes presentes à reunião.


Felipe de Almeida Ribeiro