



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS CURITIBA I – EMBAP



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MÚSICA

Edital 12/2023

Resultado do processo seletivo 2023

O Programa de Pós-Graduação em Música (PPGMUS) da Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR) divulga, através deste edital, os aprovados no processo seletivo do mestrado para o ano de 2023.

Os candidatos não-aprovados na segunda fase do processo seletivo receberão, nos próximos dias, pareceres sobre seu desempenho nesta etapa.

Nome do Aluno	Linha de Pesquisa	Orientador
Alana Juni Pereira da Costa	Linha 2	Prof. ^a Miliandre Garcia
Caio Felipe Egg	Linha 2	Prof. Fábio Poletto
Daniel Ferreira da Silva	Linha 1	Prof. Felipe Ribeiro
Darda Camargo de Azevedo	Linha 2	Prof. ^a Gislaine Vagetti
Elcio Antônio Almeida Júnior	Linha 1	Prof. ^a Margareth Milani
Fábio Cadore	Linha 1	Prof. Felipe Ribeiro
Lucas Mateus Silva	Linha 1	Prof. Felipe Ribeiro
Luiz Eduardo Barros Machado	Linha 2	Prof. ^a Gislaine Vagetti
Matheus de Souza Moro	Linha 2	Prof. André Egg
Thales Figueiredo Lemos	Linha 2	Prof. Joêzer Mendonça
Vinícius de Bruno Fabri	Linha 1	Prof. ^a Margareth Milani
Vinícius Galant Rosa	Linha 2	Prof. André Egg

Da Matrícula

A matrícula deverá ser feita de forma presencial na secretaria do PPGMUS, das 14 às 17 h, entre os dias **24 e 28 de julho de 2023**.

Para matrícula o candidato aprovado deve apresentar:

1. Cópia autenticada de RG e CPF
2. Cópia autenticada de diploma de graduação. Em caso de estudante ainda não diplomado, deve ser apresentada uma declaração da secretaria acadêmica da instituição de ensino superior (IES) atestando que o curso de graduação foi concluído.
3. Cópia do histórico escolar da graduação.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS CURITIBA I – EMBAP



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MÚSICA

O início das aulas está previsto para o dia **10 de agosto de 2023**. O quadro de horários do 2º semestre está disponível no site do PPGMUS (aba “Disciplinas”, no menu).

Curitiba, 30 de junho de 2023

Prof. Dr. Allan de Paula Oliveira
Coordenador do PPGMUS/UNESPAR