



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS CURITIBA I – EMBAP



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MÚSICA

Edital 15/2023

**Resultado do processo de seleção para alunos especiais em
disciplinas optativas do 2º semestre de 2023**

O Programa de Pós-Graduação em Música (PPGMUS) da Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR) divulga, através deste edital, os nomes aceitos como alunos especiais para as disciplinas optativas a serem ofertadas no 2º semestre de 2023.

Tópicos Especiais em Análise Musical
Fernanda Morato Martins
Gabriela Mainardes
Miguel Gustavo Napolini Marques
Pauline Goltz
Vinícius Luís Gomes da Silva

Fundamentos dos Processos Criativos em Música
Juan Diego Martinez
Jaime Rojas Vargas
Miguel Gustavo Napolini Marques
Fernanda Morato Martins
Leonardo Rodrigues
Paul Wegman
Vinícius Luís Gomes da Silva

Fundamentos Teóricos em Música, Cultura e Sociedade
Ângela Cristina Lorenzoni
Diogo Augusto Martins
Jhansen Paulino de Souza
Karina Campos de Oliveira
Maristela Aparecida dos Santos Cabral
Paulo André Nunes Ferreira
Vinícius Luís Gomes da Silva



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
CAMPUS CURITIBA I – EMBAP



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÚSICA

Tópicos Especiais em Arte e Política
Gabriela Mainardes
Karina Campos de Oliveira
Vinícius Luis Gomes da Silva

Da Matrícula

Diferentemente do que foi publicado anteriormente, a matrícula deverá ser feita através de e-mail para a secretaria do PPGMUS, endereço posgraduacao.embap@unespar.edu.br

Para matrícula o candidato aprovado deve enviar, anexo ao e-mail:

1. Cópia de RG e CPF
2. Cópia 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.

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, 31 de julho de 2023

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