

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MÚSICA (PPGMus)
EDITAL N. 003/2019 de 06/05/2019
RESULTADO DA PRIMEIRA FASE (ANÁLISE DE PROJETOS) DO PROCESSO DE SELEÇÃO
MESTRADO EM MÚSICA - TURMA 2019

O Programa de Pós-Graduação em Música da Universidade Estadual do Paraná, Campus de Curitiba I (EMBAP), torna público o presente edital que divulga o resultado da primeira fase do Processo de Seleção – Análise de Projetos de Pesquisa, Mestrado em Música - Turma 2019, conforme o Edital de Seleção nº 001/2018 e o Edital Complementar n. 001-2019 de 22-02-2019.

Art. 1º Ficam APROVADOS os seguintes candidatos, aptos à segunda fase do processo de seleção:

1. Alexandre Tavares Avellar
2. Andressa Klava
3. Bruno Rogério de Oliveira
4. Camylla Costa de Carvalho do Nascimento
5. Clara Jansson Barros
6. Daniel dal Ponte Derevecki
7. Diogo Carlos Wasilinski
8. Enrique Batista Felix da Silva
9. Felipe dos Anjos Afonso
10. Gabriela Silva Safraider
11. Isabel Cardoso Colhante Reinke
12. Jackson Cesar de Lima
13. Jacson Elomar Vieira
14. Janaine Pavani de Oliveira
15. Jaqueline Schibeloske
16. Jeferson Samsonowski Ulbrich
17. Jessé Meier de Andrade
18. Jessica Amanda Salles
19. João Gabriel de Miranda Borth
20. Juliana Cortes Dias Moraes de Almeida
21. Juliano Arievis Souto Silveira
22. Leonardo Gonçalves Delgado
23. Liliane Martins Furtado Oliveira Lehtonen Souza
24. Luiz Alberto Amorim de Freitas
25. Mirela Millan Borges
26. Paul Franz Wegmann Pena
27. Pauline Goltz-Penchel
28. Rafael Antunes de Freitas
29. Renan Alfredo de Medeiros D'Ávila
30. Rodrigo da Silva Velozo
31. Walmor Angelo Boza



Universidade Estadual do Paraná

Campus de Curitiba I - EMBAP



Parágrafo Único: É de responsabilidade exclusiva da(o) candidata(o) o acompanhamento (na página ppgmus.unespar.edu.br) do Edital de Ensaletamento para a Etapa 2 - Prova Escrita e Entrevista, que ocorrerá entre os dias 20 a 22 de maio de 2019.

Publique-se. Cumpra-se.

Curitiba, 06 de maio de 2019.

Prof. Dr. Fábio Scarduelli

Coordenador do PPGMus – UNESPAR – Campus de Curitiba I - Embap