



Universidade Estadual do Paraná  
Campus de Curitiba I – Embap



Edital 01/2025

Resultado do Processo Seletivo do  
Curso de Especialização em Performance Musical, turma 2025

A Coordenação do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em Performance Musical, torna pública a **lista de aprovadas(os)** no Processo Seletivo de discentes regulares para o Curso de Especialização em Performance Musical, turma 2025.

**Instrumento: Canto**

**Nome**

James Henrique Castro de Souza
Luiz Felipe Stellfeld Monteiro
Mario Alejandro Malinconi Reyes
Paloma Angélica López Schott
Pedro Augusto da Rocha Nunes
Roberto Guimarães dos Santos

**Instrumento: Clarinete**

**Nome**

Wladymir Kreinski
-------------------

**Instrumento: Percussão**

**Nome**

Ivan Souza Lemes
Paulo André Nunes Ferreira

**Instrumento: Piano**

**Nome**

Adriano Rodrigues Ledo dos Santos
Agnes Priscilla de Sousa
Alessandro Mendes de Mattos
Guilherme Cordeiro Franco
Ivan Gama Mendes
Jessé dos Santos de Souza
Marina Lima de Paula
Silvia Nara Krüger
Tiago Ananias do Carmo



## Universidade Estadual do Paraná Campus de Curitiba I – Embap



### Instrumento: Trompete

#### Nome

Otávio Augusto Raserá
Ozeias Veiga da Costa
Paulo Ricardo Jastremski
Thiago Lira do Nascimento

### Instrumento: Tuba

#### Nome

Lucas de Lima Dias
--------------------

### Instrumento: Violão

#### Nome

João Vitor de Albuquerque Lucas
Pedro Pivatto Weber

Curitiba, 10 de fevereiro de 2025

Prof. Me. Paulo César Demarchi  
Coordenador do Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu*  
Especialização em Performance Musical



ePROTOCOLO



Documento: **Edital012025Resultado.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Paulo Cesar Demarchi (XXX.212.179-XX)** em 10/02/2025 11:36 Local: UNESPAR/EMBAP/C/SUP/INST.

Inserido ao protocolo **23.475.864-0** por: **Patricia Stuart Guibes** em: 10/02/2025 11:10.



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:  
**fe8b00f97e81d777813408f986e7aecc**.