

EDITAL N.º 08.001/2023  
RESULTADO DA PROVA DE TÍTULOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL

O Prefeito do Município de Colombo, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, em conformidade com a Constituição Federal e com as demais normas infraconstitucionais atinentes à matéria, **TORNA PÚBLICA** o **Resultado da Prova de Títulos e Classificação Final** do Processo Seletivo Simplificado n.º 001/2023, nos seguintes termos.

Art.1º Fica divulgado por intermédio do presente edital, o Resultado da Prova de Títulos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado do Município de Colombo, Estado do Paraná, na seguinte ordem:

- I. O **ANEXO I** dispõe do Resultado da prova de títulos e Classificação Final, dos candidatos inscritos como Pessoa com Deficiência (PcD), conforme os critérios estabelecidos no item 10.
- II. O **ANEXO II** dispõe do Resultado da Prova de Títulos e Classificação Final, dos candidatos inscritos na condição de Afro-Brasileiros (AFRO), conforme os critérios estabelecidos no item 10.
- III. O **ANEXO III** dispõe do Resultado da prova de Títulos e Classificação Final, dos candidatos inscritos para concorrer as vagas destinadas a Ampla Concorrência (AC), conforme os critérios estabelecidos no item 10.

Art.2º Comunicamos que a partir das 0h do dia **21/12/2023 às 23h59min do dia 22/12/2023**, observado o horário oficial de Brasília - DF, o candidato interessado em interpor recurso contra o Resultado da prova de títulos e Classificação, deverá acessar a “Área do Candidato”, disponível no endereço eletrônico [www.fundacaofafipa.org.br](http://www.fundacaofafipa.org.br).

Art.3º O candidato poderá consultar individualmente seu desempenho na “Área do Candidato”, a partir do dia **20/12/2023**, observado o horário oficial de Brasília/DF.

Art.4º Esta divulgação entra em vigor na data de sua publicação.

Colombo (PR), 20 de dezembro de 2023.

**Helder Luiz Lazarotto**  
Prefeito

**Alcione Luiz Giaretton**  
Secretário Municipal da Educação