

**Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente  
COMDICA**

**Herveiras – RS**



**PROCESSO DE ESCOLHA PARA MEMBROS DO CONSELHO TUTELAR  
EDITAL Nº 008/2023**

A Comissão Especial Eleitoral do Processo de Escolha para membros do Conselho Tutelar de Herveiras, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Municipal Nº 1404/2023, Resolução COMDICA Nº 001/2023 e Edital COMDICA Nº 001/2023, torna público o presente EDITAL que divulga, em ordem alfabética, o resultado da prova de aferição de conhecimentos e CONVOCA os candidatos aprovados para capacitação referente ao Processo de Escolha para membros do Conselho Tutelar do município.

**1. DO RESULTADO DA PROVA DE AFERIÇÃO DE CONHECIMENTOS**

CANDIDATO	INSCRIÇÃO	NÚMERO DE ACERTOS	RESULTADO
Andreia Elisa de Bastos	02	Ausente	Reprovada
Arzeli Pereira Bueno	03	16	Aprovada
Bruna Inês Muller da Silva Schmidt	04	24	Aprovada
Bruna Magali Peisker	11	14	Reprovada
Carina Wermuth	06	23	Aprovada
Carlos Alexandre de Oliveira	10	Ausente	Reprovado
Diego Rafael de Oliveira	09	19	Aprovado
Gésica Scherer	07	Ausente	Reprovada
Juliana Carine Claas	01	18	Aprovada
Marcia dos Santos	08	15	Aprovada
Roseli da Silva Alves Pereira	05	17	Aprovada

**2. DA CONVOCAÇÃO PARA CAPACITAÇÃO**

**2.1** Ficam convocados os candidatos aprovados na prova de aferição de conhecimentos a participar da capacitação referente ao Processo de Escolha dos membros do Conselho Tutelar, que se realizará nas dependências da sala de reuniões da Prefeitura Municipal, nas seguintes datas e horários:

Data	Turno	Horário
09/08/2023	Tarde	13:00 às 17:00
10/08/2023	Tarde	13:00 às 17:00
10/08/2023	Noite	17:30 às 21:30
11/08/2023	Manhã	07:30 às 11:30
11/08/2023	Tarde	13:00 às 17:00

**2.2** Para estarem aptos a participar da eleição os candidatos deverão ter frequência de 100% na capacitação, conforme prevê o item 12 e demais disposições do Edital COMDICA 001/2023.

**Publique-se**

Herveiras, 19 de julho de 2023.

  
Greice Greiner da Silveira  
Coordenadora da Comissão Especial Eleitoral