

**CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE –  
COMDICA  
TRÊS CACHOEIRAS/RS**

**EDITAL N° 08/2019**

A Senhora Maria da Conceição Webber Mendes, Presidente do Conselho Municipal da Criança e Adolescente de Três Cachoeiras e da Comissão Especial Eleitoral de escolha em data unificada para membros do Conselho Tutelar e seus suplentes, no uso de suas atribuições legais, atendendo o disposto na Lei Federal nº 8.069/90 – Estatuto da Criança e adolescente e Leis Municipais nº 1.160/2010 e nº 1.498/2014, que regulamenta o Processo de escolha em data unificada para membros do Conselho Tutelar e seus suplentes, torna público e comunica o que segue:

Tendo em vista a resposta da Empresa Personallize contratada para realizar a avaliação psicológica e social, no sentido de que a Psicóloga responsável pelas avaliações questionadas está impossibilitada de fazer a entrevista devolutiva e ainda que na mesma resposta a profissional responsável solicita que diante de sua impossibilidade seja realizada uma nova avaliação, a presente Comissão Eleitoral delibera o que segue:

Diante dos recursos apresentados, e pela necessidade de realizar entrevista devolutiva da avaliação destas mesmas recorrentes, e diante da impossibilidade da psicóloga em realizar a entrevista devolutiva e por fim diante da própria solicitação da profissional responsável por realizar a avaliação, decide-se por se realizar nova PROVA PSICOLÓGICA E SOCIAL para eleição dos Membros do Conselho Tutelar da Criança e do Adolescente do Município de Três Cachoeiras, a se realizar no dia 19 de setembro de 2019, com início às 7h, que será aplicada para as seguintes candidatas: Célia Knevitz, Chirlene Scheffer Dimer, Edinara Steffen Monteiro, Larissa Fernandes Mesquita e Neuza Daitx de Oliveira.

Ficam as candidatas cientes que o não comparecimento no dia e horário acima citados, acarretará na desclassificação.

Três Cachoeiras, 13 de setembro de 2019.

---

Maria da Conceição Webber Mendes  
Presidente do COMDICA e da Comissão Especial Eleitoral