



**Conselho Municipal dos  
Direitos da Criança  
e do Adolescente  
São Joaquim - SC**

**CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS HABILITADOS A REALIZAR A AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA  
E ANÁLISE DA INVESTIGAÇÃO SOCIAL E CRIMINAL DO PROCESSO DE ESCOLHA DOS  
MEMBROS DO CONSELHO TUTELAR DE SÃO JOAQUIM.**

Conforme previsto no Edital nº. 01/2019/CMDCA, o CMDCA torna público a **relação dos candidatos convocados a realizar a avaliação psicológica e análise da investigação social e criminal** do Processo de Escolha dos Membros do Conselho Tutelar do município de São Joaquim/SC:

Nº. Inscrição	Nome do Candidato
01	Cornelia Deves de Oliveira
02	Karyna Seiffert Borges
04	Larissa Godinho Antunes
05	Nelci da Silva Tomaz
07	Isabella Chiodelli
09	Amanda Guedes Costa
12	Daiani Padilha de Souza
16	Rodrigo Nunes Demeciano
21	Regina Aparecida Córdova

O CMDCA de São Joaquim informa que esta fase do Processo de Escolha dos Membros do Conselho Tutelar de São Joaquim ocorrerá no dia 15 de agosto de 2019 (quinta-feira), nas dependências da Secretaria Municipal de Assistência Social, com a seguinte programação:

- a) **08:00 às 10:00 horas – Avaliação psicológica coletiva**, a ser realizada no Centro de Convivência do Idoso. Neste horário, todos os candidatos deverão comparecer pontualmente no local indicado, não sendo permitida a entrada após o fechamento do portão;
- b) **10:00 às 15 horas – Avaliações psicológicas individuais**. Abaixo estão descritos os horários que os candidatos deverão comparecer na sala de entrevista da Secretaria Municipal de Assistência Social:
- 10:00 horas – Amanda Guedes Costa;
  - 10:30 horas – Cornelia Deves de Oliveira;
  - 11:00 horas – Daiani Padilha de Souza;
  - 11:30 horas – Isabella Chiodelli;
  - 13:00 horas – Karyna Seiffert Borges;
  - 13:30 horas – Larissa Godinho Nunes;
  - 14:00 horas – Nelci da Silva Tomaz;
  - 14:30 horas – Regina Aparecida Córdova;
  - 15:00 horas – Rodrigo Nunes Demeciano.

São Joaquim, 12 de agosto de 2019.

Karimi Perpetua de Abreu Haidar  
Coordenadora do CMDCA

Sarita Nunes  
Presidente da CEE