



RUA SETE DE SETEMBRO, Nº86, CENTRO, FEIRA GRANDE -AL,  
CEP:5734000.

### EDITAL Nº 04/2019 CMDCA

DIVULGA O RESULTADO DO JULGAMENTO DOS RECURSOS DAS INSCRIÇÕES INDEFERIDAS DIVULGADAS NO EDITAL Nº03 REFERENTE AO PROCESSO PARA ESCOLHA DOS MEMBROS DO CONSELHO TUTELAR GESTÃO 2020/2024, CONFORME LEI FEDERAL N.º 8.069/1990 LEI MUNICIPAL N.º 368/2018 E RESOLUÇÃO N.º 170/2014 – CONANDA.

Faço pública, para conhecimento dos interessados, nos termos do subitem nº15 do Edital nº 001/2019-CMDCA, de abertura de inscrições para o Processo de Escolha dos Membros do Conselho Tutelar Gestão 2020/2024 do Município de Feira Grande, com fundamento na Lei Federal n.º 8.069/1990, Lei Municipal n.º 368/2018 e Resolução n.º 170/2014 – CONANDA, o resultado dos recursos das inscrições INDEFERIDAS, conforme segue:

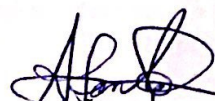
RECURSOS DAS INSCRIÇÕES INDEFERIDAS		
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	PARECER DA COMISSÃO
03	ADRIANO DOS SANTOS	DEFERIDO
09	ANA CAROLINA DE LIRA	DEFERIDO
13	DARLISSON FERREIRA DA SILVA	INDEFERIDO

Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de reconsideração ou de revisão de resultado de recursos à Comissão Especial de Eleição. O candidato que teve o recurso indeferido pela Comissão do Processo Eleitoral, caso queira poderá recorrer à Plenária do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente, nos dias 23 a 25 de julho, de acordo com o cronograma do edital nº 01/2019.

O recuso à Plenária deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito quanto ao ponto de insurgência, solicitado mediante requerimento próprio, juntando os meios de comprovação.

O requerimento do recurso à Plenária ser protocolado na sede do CMDCA, Rua Sete de Setembro, nº 86, das 8h às 12h. Esgotada a fase recurso, a comissão publicará a lista dos candidatos que obtiverem o pedido de inscrição homologadas nesta primeira etapa do processo de Escolha dos Membros do Conselho Tutelar Gestão 2020/2024.

Feira Grande – AL, 22 de julho de 2019.

  
ABRAÃO SANTOS SILVA  
Presidente do CMDCA

Presidente da Comissão do Processo Eleitoral