



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA LAVRADA**

Diário Oficial Eletrônico — Mural Eletrônico

**EXTRATO DE PUBLICAÇÃO**

Certificamos que a matéria de código **20260630092813**, intitulada **RESOLUÇÃO Nº 0009/2026 CMDCA - DISPÕE SOBRE A DIVULGAÇÃO FINAL DA LISTA DE CANDIDATOS DEFERIDOS E INDEFERIDOS NO EDITAL COMPLEMENTAR DO PROCESSO DE ESCOLHA SUPLEMENTAR PARA MEMBROS DO CONSELHO TUTELAR DO MUNICÍPIO**, foi publicada no Mural Eletrônico e Diário Oficial do Município de Pedra Lavrada/PB.

**Publicação:** 30/06/2026 09:29 | **Autorização:** 30/06/2026 09:29 | **Circulação:** 30/06/2026 | **Diário Oficial:** Edição nº 02437, 30/06/2026 (EXTRAORDINÁRIA)

**Setor:** GABINETE DO PREFEITO

Publicada e autorizada por **OSVALDO JANUARIO DE LIMA**.

**RESUMO DO OBJETO**

A Resolução nº 09/2026/CMDCA do Município de Pedra Lavrada-PB, com fundamento na Lei Municipal nº 159/2023 e na Resolução nº 231/2022 do Conanda, divulga a lista final dos candidatos deferidos e indeferidos no Edital Complementar do Processo de Escolha Suplementar para membros do Conselho Tutelar, Eleições 2026, constando o indeferimento da candidatura de Mônica Souto, e determina que, até 1º de julho de 2026, o CMDCA publique a relação final dos candidatos habilitados, incluindo as candidaturas deferidas no edital inicial e as analisadas após a reabertura das inscrições, com posterior encaminhamento ao Ministério Público, entrando a resolução em vigor na data de sua publicação.

Declara-se, para os devidos fins, que a matéria acima identificada foi publicada em observância às normas de publicidade oficial e de acesso à informação pública, integrando o Diário Oficial Eletrônico municipal. A autenticidade pode ser verificada em: <https://getpublic.inf.br/system/autenticar-materia?materia=20260630092813&link=PMPL>. Extrato emitido eletronicamente para instrução de defesas administrativas, processos licitatórios e demais procedimentos que exijam comprovação sintética de publicação.

Data de emissão deste extrato: 30/06/2026 09:36