



Requerimento n°

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

O presente Projeto de Lei n° 21/2026, foi protocolado na Câmara Municipal de Alumínio no dia 24 de abril de 2026, e dispõe sobre a adequação do piso salarial dos cargos de Auxiliar de Desenvolvimento Infantil (ADI), em conformidade com a legislação federal vigente, notadamente a Lei Federal n° 15.326, de 6 de janeiro de 2026, que atualiza o piso salarial profissional nacional.

A matéria reveste-se de relevante interesse público, uma vez que trata da valorização de profissionais essenciais para o desenvolvimento da educação infantil no Município, assegurando condições dignas de trabalho e a devida equiparação ao piso nacional do magistério.

Destaca-se, ainda, que a não adequação imediata poderá acarretar prejuízos aos servidores, além de expor a Administração Pública a riscos jurídicos, inclusive com a possibilidade de demandas judiciais, gerando impacto financeiro ainda maior aos cofres públicos.

Ressalte-se que o projeto encontra respaldo em estudo de impacto orçamentário e financeiro, demonstrando a viabilidade de sua implementação, em consonância com os princípios da responsabilidade fiscal.

Dessa forma, considerando a relevância da matéria, a necessidade de adequação à legislação federal e a urgência na garantia dos direitos dos servidores, justifica-se a tramitação do presente Projeto de Lei em Regime de Urgência Especial, conforme os termos do Artigo 226, inciso III, do Regimento Interno desta Casa.

Sala das Sessões “Plenário Vereador Orlando Silva”, 27 de Abril de 2026.


PROF. JEDIEL DE CARVALHO
Vereador

SADRAK FERREIRA
Vereador

RAIMUNDO AZEVEDO
Vereador



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Alumínio. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=KSB2-NY6Z-0FSU-U7VC>, ou vá até o site <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: KSB2-NY6Z-0FSU-U7VC