



Câmara Municipal de Ibatiba

NOTÍCIA

## CÂMARA MUNICIPAL APROVA BENEFÍCIOS PARA PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO E AGENTES PÚBLICOS

AMBOS OS PROJETOS SÃO DE RELEVANTE IMPORTÂNCIA E POSSUEM GRAU DE NECESSIDADE DE EFETIVAÇÃO.



Publicado em 28/02/2024 às 10:52 (Atualizado em 28/01/2026 às 10:13), postado por Assessoria de Comunicação, Fonte: Câmara Municipal

Durante a 2ª Sessão Ordinária dessa segunda-feira (26), os vereadores da Câmara Municipal de Ibatiba discutiram e aprovaram dois Projetos de Lei que tratam de pagamentos para profissionais da Educação e para agentes públicos.

Ambos os Projetos são de relevante importância e possuem grau de necessidade de efetivação, por isso houve a discussão dos vereadores com suas opiniões e posteriormente a aprovação. Os Projetos constam abaixo.

Projeto de Lei nº 09/2024, que dispõe sobre pagamento retroativo de aumento salarial concedido pela Lei Complementar Municipal nº 286/2023 aos profissionais do magistério e dá outras providências.

Projeto de Lei Complementar nº 06/2024, que institui pagamento por produtividade aos agentes públicos que atuarem nos procedimentos da Lei nº 14.133/2021, que dispõe sobre licitações



## Câmara Municipal de Ibatiba

e contratos administrativos.

Ibatiba segue crescendo, e a valorização dos profissionais citados nesses projetos fazem parte de um conjunto, onde, junto à administração municipal e ao Poder Legislativo, são essenciais para o desenvolvimento do município.

**Acompanhe o trabalho do Poder Legislativo de Ibatiba através dos nossos canais oficiais:**

[Site oficial do Poder Legislativo de Ibatiba.](#)

[Canal do Youtube.](#)

[Canal do Facebook.](#)

[Canal do Instagram.](#)

## GALERIA





Câmara Municipal de Ibatiba



AUTENTICAÇÃO

a23841f2df222352d8d4618fa24048d6

[https://ibatiba.es.leg.br/noticia/2024/02/camara-municipal-aprova-beneficos-para-profissionais-da-educacao-e-agentes-publicos.html](https://ibatiba.es.leg.br/noticia/2024/02/camara-municipal-aprova-beneficios-para-profissionais-da-educacao-e-agentes-publicos.html)