



CÂMARA MUNICIPAL DE CURRAIS NOVOS/RN  
CNPJ: 08.470.502/0001-98  
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

## DECLARAÇÃO DE VOTO

---

**Matéria Legislativa:** Parecer do Relator da Comissão de Legislação, Justiça e Redação Final ao Projeto de Lei 019/2025, de autoria do Vereador Jaire de Freitas Araújo.

**Relator:** Mattson Ranier Gomes de Araújo

---

### I – DECLARAÇÃO DE VOTO

Recebemos do Relator o parecer sobre o Projeto de Lei nº 019/2025, do Vereador Jaire de Freitas Araújo que “Institui o Prêmio “Educação de Qualidade – Escola Inspiradora” às instituições de ensino com melhores desempenhos no IDEB, no âmbito do Município de Currais Novos/RN”.

Após analisar sobre o Projeto de Lei nº 019/2025, foi analisado inicialmente sobre a competência bem como a sua forma, assim, foi analisado o parecer do relator da seguinte comissão: COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL, em que relator foi favorável sobre o PLOL nº 019/2025.

É o voto,

Após avaliar o parecer do relator da COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL, onde foi realizado parecer FAVORAVÉL ao PLOL nº 019/2025, traçando em seu parecer de forma celebre o seguinte posicionamento:

(...)

**Diante do exposto, o Projeto de Lei nº 019/2025 é constitucional, legal, legítimo e tecnicamente adequado. Esta Comissão opina pela sua aprovação, destacando seu relevante mérito educacional e social.**

Diante disto opino ser favorável ao PARECER do Relator referente ao PLOL nº 019/2025 e quanto ao mérito, caberá tão somente aos vereadores no uso da função legislativa, verificar a viabilidade ou não da sua aprovação, respeitando-se as formalidades legais e regimentais vigentes.



CÂMARA MUNICIPAL DE CURRAIS NOVOS/RN  
CNPJ: 08.470.502/0001-98  
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

São essas, senhores Vereadores (as), as razões que nos levam a propor a Vossa Excelências a edição da norma em questão.

Câmara Municipal de Currais Novos, Palácio Vereador Humberto Gama, 28 de abril de 2025.

**Ezequiel Pereira da Silva Neto**  
**Vereador**

