



## Câmara Municipal de Vereadores de Alto Feliz

### INDICAÇÃO Nº 006/2025

O Vereador(a) **ENFERMEIRO EDUARDO DA COSTA DUTRA**, usando das atribuições contidas no artigo 143 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Vereadores, **INDICA ao Chefe do Poder Executivo Municipal** que: Seja retomada a participação da Prefeitura Municipal no Programa Nacional de Transparência Pública (PNTP).

### JUSTIFICATIVA:

A Prefeitura Municipal de Alto Feliz participou de dois ciclos do Programa Nacional de Transparência Pública (PNTP), em 2022 obteve 85,50% (elevado) de índice de transparência, decaindo significativamente em 2023 para o índice de 66,89% (intermediário).

O Programa Nacional de Transparência Pública é uma iniciativa voltada para promover e avaliar a transparência das informações públicas e se baseia em uma série de critérios de avaliação que ajudam a medir o grau de transparência das entidades públicas, permitindo comparações e gerando indicadores de melhoria.

Saliento que em 2024 não houve registro avaliativo tanto da Prefeitura Municipal, como da Câmara de Vereadores, portanto é relevante notificar ao controle interno, suas atribuições, conforme descrito na cartilha do PNTP:

- Controle interno dos Poderes e órgãos avaliados

**a. Observar as regras e o cronograma** do Programa.

**b. Recomendar ao gestor** a implementação de melhorias no portal transparência do respectivo Poder ou órgão e **monitorar** a implementação.

**c. Avaliar a transparência** do respectivo Poder ou órgão, quando assim definido pelo respectivo Tribunal de Contas.



## Câmara Municipal de Vereadores de Alto Feliz

d. **Sugerir** ao respectivo Tribunal de Contas oportunidades de progresso para o Programa.

e. **Divulgar** o Programa e resultados.

Aderir a avaliações nos permite medir os acertos e corrigir os erros primando pelo bem comum, transparência, credibilidade e confiabilidade da Prefeitura Municipal perante a sociedade.

Alto Feliz, 20 de fevereiro de 2025.

**ENFERMEIRO EDUARDO DA COSTA DUTRA**

Vereador pelo PSB