



ELABORANDO UM ETP COM O
AUXÍLIO DE INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL

ELABORANDO O PROMPT

Sou assessor jurídico da Procuradoria-Geral do Município de São Paulo (PGM/SP), atuando em um setor de licitações e contratações públicas. Elabore uma minuta de Estudo Técnico Preliminar para a contratação de uma solução de inteligência artificial que será usada pelos Procuradores do Município para auxiliar na elaboração de minutas de petições judiciais e de pareceres jurídicos. Adote como modelo o documento anexo, elaborado pela Procuradoria Geral do Estado do Rio Grande do Sul (PGE/RS). O estudo técnico preliminar deve preencher os requisitos da Instrução Normativa SEGES n. 1/2023, da Prefeitura de São Paulo. Adapte o texto para que todas as menções a PGE/RS sejam substituída por PGM/SP e atente-se que a PGM/SP é um órgão Municipal. O plano de contratação anual deve ser adaptado para prever 410 licenças no valor mensal de R\$ 43.000,00.



Gemini

2.5 Pro ▾

🌟 Convidar alguém

PRO



Olá, Huno

Peça ao Gemini

- + Vídeo
- Deep Research
- Canvas
- Imagem
- ⋮
-



ELEMENTOS DE UM PROMPT

Contexto

- Sou assessor jurídico da Procuradoria-Geral do Município de São Paulo, atuando em um setor de licitações e contratos públicos

Ação

- Elabore uma minuta de Estudo Técnico Preliminar para a contratação de uma solução de inteligência artificial que será usada pelos Procuradores do Município para auxiliar na elaboração de minutas de petições judiciais e de pareceres jurídicos.

Formato de saída

- Adote como modelo o documento anexo, elaborado pela Procuradoria Geral do Estado do Rio Grande do Sul (PGE/RS).
- O documento deve preencher os requisitos da Instrução Normativa SEGES n. 1/2023, da Prefeitura de São Paulo

Alertas

- Adapte o texto para que todas as menções a “PGE-RS” sejam substituída por PGM/SP e atente-se que a PGM/SP é um órgão Municipal.
- O plano de contratação anual deve ser adaptado para prever 410 licenças no valor mensal de R\$ 43.000,00.



OBRIGADO.



PREFEITURA DE
SÃO PAULO
PROCURADORIA GERAL
DO MUNICÍPIO

