



## REQUERIMENTO Nº

*Requer, ao Excelentíssimo Presidente desta Augusta Casa de Leis o envio de expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Tocantins, solicitando a convocação de todos os aprovados no concurso público para o provimento de vagas do quadro de praças bombeiros militares (QPBM), edital nº 1 – CBMTO, de 13 de dezembro de 2022.*

A Deputada que subscreve a este, nos termos regimentais, REQUER, após anuência do Plenário que seja remetido o presente requerimento, o envio de expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Tocantins, **solicitando a convocação de todos os aprovados no concurso público para o provimento de vagas do quadro de praças bombeiros militares (QPBM), edital nº 1 – CBMTO, de 13 de dezembro de 2022.**

### JUSTIFICATIVA

Conforme o Quadro de Organização e Distribuição do Efetivo (QOD), previsto pelo decreto nº 6.562 de 18 de janeiro de 2023, a corporação do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins necessita de mais de 600 soldados para o cumprimento de suas atribuições. Atualmente, existe um déficit significativo de mais de 500 soldados.

O concurso do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins – CBMTO 2022 foi realizado seguindo todos os procedimentos e etapas citadas no edital, culminando no início do Curso de Formação de Soldados (CFP) e do Curso de Formação de Oficiais (CFO). Atualmente, existem 150 candidatos ao cargo de soldado aptos para o curso de formação, dos quais apenas 60 candidatos aprovados ainda não foram convocados, estando em uma situação similar ao cadastro reserva.

Portanto, é fundamental salientar que a convocação dos demais aprovados no concurso público do CBM-TO 2022 não atende a interesses individuais, mas sim aos interesses da coletividade. A inclusão desses candidatos no efetivo da corporação é crucial para suprir a falta de profissionais, garantindo assim a incolumidade, saúde, paz social e segurança da população tocantinense.

Palmas, 17 de maio de 2024.

**PROFESSORA JANAD VALCARI**

Deputada Estadual