

PRIMEIRA PARTE – ATOS NORMATIVOS**PORTARIA Nº 461/DAT, DE 04 DE SETEMBRO DE 2025.**

Altera a Norma Técnica nº 05 – Edificações com Estações de Carregamento de Veículos Elétricos (VE) e Aprova a atualização da Norma Técnica nº 05 com nova nomenclatura.

O COMANDANTE GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO AMAZONAS, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo Art. 3º, I, II e III e Art. 4º do Decreto Estadual nº 24.054 de 1º de março de 2004; Art. 1º e Art. 2º da Lei Estadual nº 2.812, de 17 de julho de 2003, alterada pela Lei nº 4.207, de 28 de julho de 2015 e considerando:

I – O arraigado compromisso do Corpo de Bombeiros Militar do Amazonas com a proteção da vida, do meio ambiente e do patrimônio, sob a justiça e da missão de servir e proteger a sociedade amazonense como um todo; e

II – Com base na Diretriz Nacional sobre Ocupações Destinadas a Garagens e Locais com Sistemas de Alimentação de Veículos Elétricos (SAVE) do Conselho Nacional de Comandantes-Gerais dos Corpos de Bombeiros Militares – CNCGBM I LIGABOM, aprovada pela PORTARIA Nº 029/LIGABOM/2025.

RESOLVE:

Art. 1º - Alterar e atualizar a Norma Técnica nº 05/2025 – Edificações com Estações de Carregamento para Veículos Elétricos, publicada em 09 de julho de 2025;

Art. 2º - Aprovar a atualização, bem como a nova nomenclatura da Norma Técnica nº 05 - *Edificações com Sistema de Alimentação de Veículos Elétricos (SAVE)*, em todo seu contexto.

Art. 3º - Determinar a disponibilização para acesso ao público por meio do sítio eletrônico do Sistema de Gerenciamento de Atividades Técnicas – SisGAT (<https://sisgat.cbm.am.gov.br>);

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 5º - Publique-se em Boletim Geral e DOE.

Cumpra-se e Publique-se.

CEL QOBM ORLEILSO XIMENES MUNIZ
Comandante-Geral do CBMAM

NORMA TÉCNICA Nº 05**Edificações com Sistema de Alimentação de Veículos Elétricos**
(SAVE)**SUMÁRIO**

- 1. OBJETIVO**
- 2. REFERÊNCIAS NORMATIVAS**
- 3. DEFINIÇÕES**
- 4. REGRAS GERAIS A SEREM ATENDIDAS ONDE HAJA SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS (SAVE)**

