

Projeto de Legalização de Unidade Móvel (Truck)

Eng. Leonardo Freitas Ferreira – CREA-RJ 2020686694

Julho de 2025

1. Objetivo

Este documento apresenta as informações técnicas e legais referentes à implantação de uma unidade móvel sobre reboque para fins de comercialização de utilitários diversos (como bolsas, carteiras e artigos similares) no município do Rio de Janeiro, conforme exigências da Prefeitura.

2. Dados do Equipamento

- **Tipo de Unidade:** Truck (módulo metálico sobre reboque)
- **Proprietária:** Jane Bárbara da Silva F. P. de Oliveira
- **CPF:** 045.335.417-39
- **Placa do Veículo:** TUK1C66
- **Marca/Modelo do Reboque:** R/Radial RCF 751
- **Renavam:** 01439565650
- **Chassi:** 9CRRCF7515GRA0067

3. Dimensões da Unidade

- **Comprimento total (com engate):** 3,15 m
- **Largura do módulo:** 1,50 m
- **Altura útil interna:** 2,00 m + 0.67cm reboque
- **Altura total externa:** 2,27 m + 0.67cm reboque

4. Local de Instalação Pretendido

- **Endereço:** Interseção entre Avenida Meriti, n.º 3984-B e Rua Capitão Cruz
- **Bairro:** Vila da Penha / Vicente de Carvalho – Rio de Janeiro/RJ

O local de instalação encontra-se em calçada pública com largura aproximada de 2,80 m. O truck será posicionado de forma paralela à fachada da loja, respeitando o afastamento regulamentar de 5,00 m da esquina, conforme indicado em croqui anexo extraído de imagem do Google Maps.

5. Atendimento à Legislação Municipal

A instalação está em conformidade com o Decreto Rio n.º 44.820/2018, conforme:

- Manutenção de faixa livre **mínima de 1,50 m** para pedestres
- Distância mínima de 5 m da esquina e ausência de obstrução de rampas
- Posicionamento estável sobre calçada pavimentada
- Estrutura metálica ventilada, higienizável e segura
- Armazenamento de resíduos e efluentes, se houver, para remoção regular

6. Nota Técnica Complementar

Declaro, como responsável técnico, que o módulo metálico encontra-se fixado de forma estável sobre reboque homologado, com resistência estrutural adequada à função proposta, atendendo às normas da ABNT pertinentes à estruturação metálica e segurança.

Eng. Leonardo Freitas Ferreira CREA-RJ 2020686694 Responsável Técnico pelo Projeto