

DESCARBONIZAÇÃO
NO SETOR DE
TRANSPORTES
TERRESTRES



PANORAMA



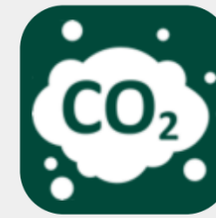
Frota cadastrada no
RNTRC em 2024

+2,49
milhões



Venda de diesel em
2024 (m³)

+32,51
milhões



Emissão de CO2 em
2022 (Gg)

+91,38
milhões

ODS RELACIONADOS

7 ENERGIA LIMPA
E ACESSÍVEL



9 INDÚSTRIA,
INOVAÇÃO E
INFRAESTRUTURA



11 CIDADES E
COMUNIDADES
SUSTENTÁVEIS



13 AÇÃO CONTRA A
MUDANÇA GLOBAL
DO CLIMA



TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES

*Eficiência energética no
setor de transporte
rodoviário de cargas*



Caminhões
elétricos

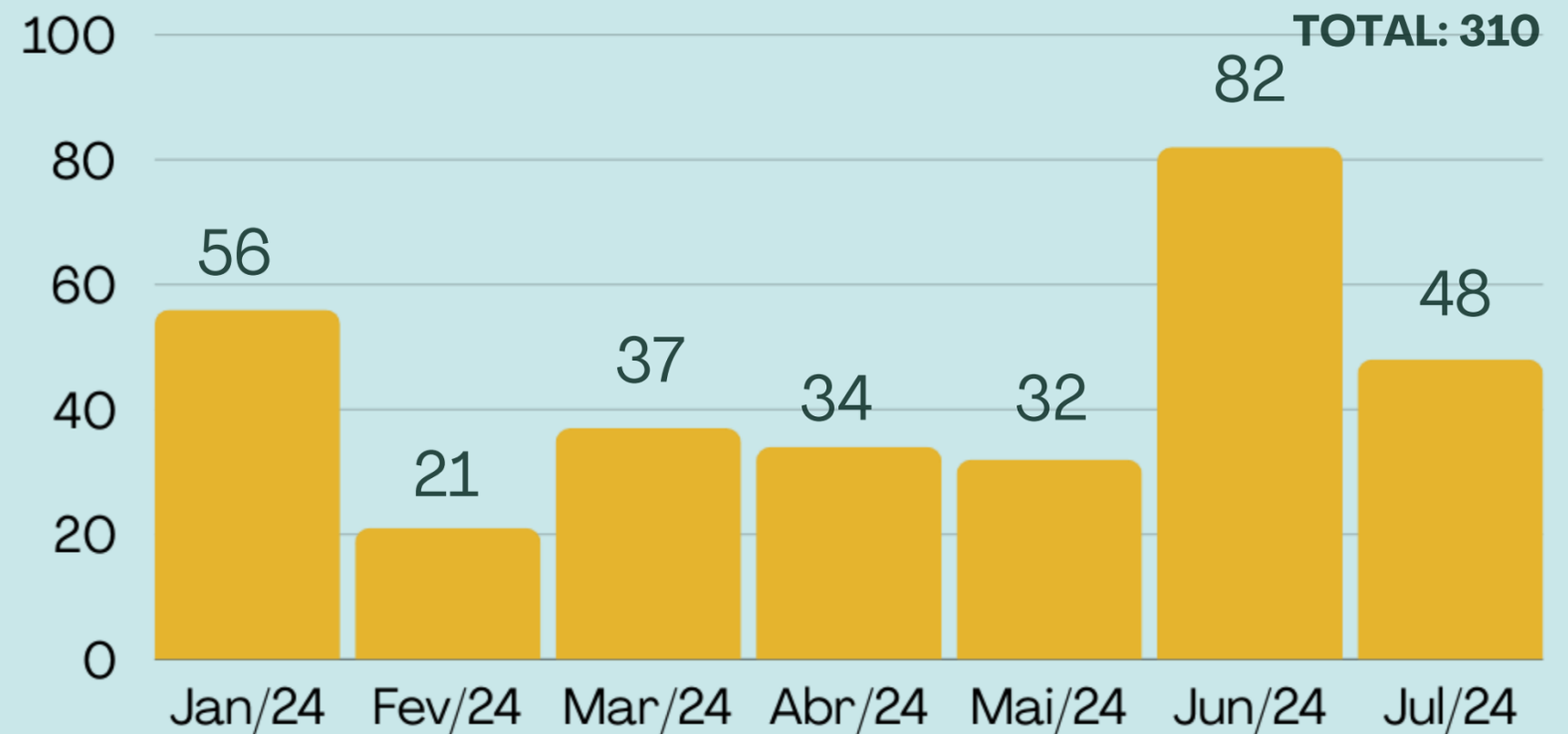
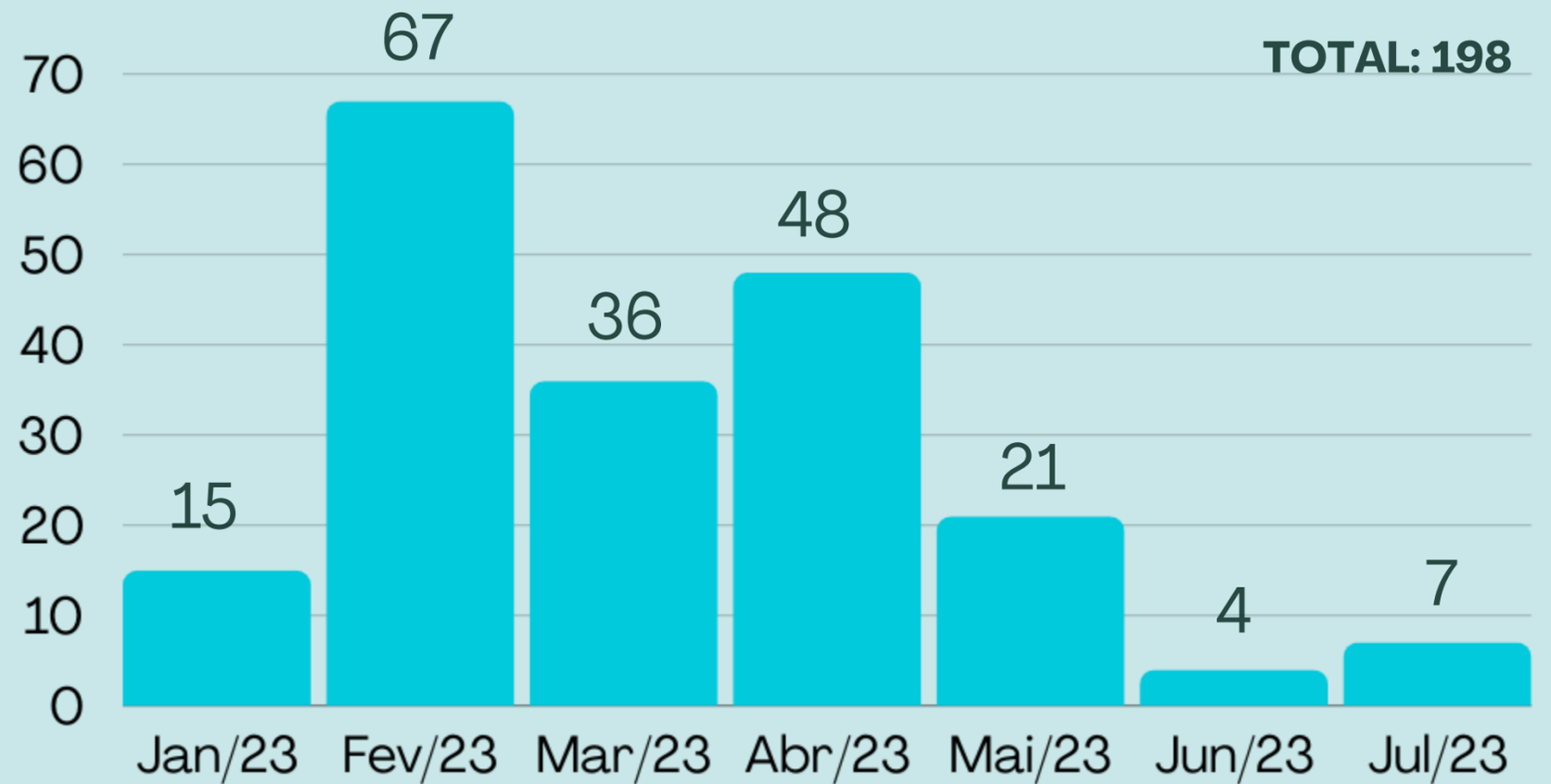
Aerodinâmica
e design

Infraestrutura
de Recarga e
Combustíveis
Alternativos

Sistemas de
Transporte
Inteligente

TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES

Caminhões elétricos



TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES

Caminhões alternativos

+ 1.000
caminhões GNV
e biometano
foram vendidos
no Brasil, desde
2020

O 1º caminhão
GNL produzido
no Brasil foi
apresentado no
Min Transportes

Expectativa de
4 caminhões a
hidrogênio
serem testados
no Brasil até
final do ano