Relatório Mensal de Telemetria Veicular

Cliente: JANDAIA

Placa do Veículo: TFP-8H93

Tipo de Relatório: Mensal de Telemetria Veicular

Período de Análise:

De 01/09/2025 a 15/09/2025

Total: 15 dias

Relatório gerado em: 21/09/2025 às 12:23

1. Sumário Executivo

Métrica	Valor
Total de Registros	7,143
Quilometragem Total	2.035,28 km
Velocidade Máxima	105 km/h
Velocidade Média	30.4 km/h
Tempo Ligado	6320 registros
Tempo em Movimento	5832 registros
Combustível Estimado	169.61 L
Eficiência	12.00 km/L

Principais Insights:

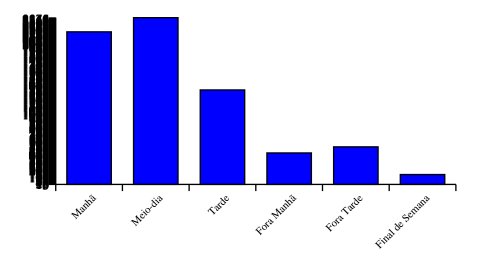
- ■ Boa utilização do veículo: 81.6% do tempo em movimento.
- ■ Velocidade máxima registrada: 105.0 km/h. Excesso de velocidade detectado!

2. Desempenho Geral no Período

Tabela consolidada com dados gerais do veículo no período:

Placa	Km	Vel. Máx.	Combustível	Eficiência
TFP-8H93	2.035,28 km	105	169.6	12.0

3. Análise Operacional por Períodos



04:00 as 07:00 - Manhã

	Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krt	ሃቲ ∳metro(Km)Tempo Ligad ō ∈	empo Movimen	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
I	JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	2177:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

10:50 as 13:00 - Meio-dia

	Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Kn	۷ե ֆmetro(Km)Γempo Ligad δ	empo Movimen	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
Ī	JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	2379:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

16:50 as 19:00 - Tarde

Clie	ente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krt	۷ե ֆmetro(Km)Tempo Ligad ō ∈	empo Movimenī	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
JAN	IDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	1348:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

TOTAL - DENTRO DO HORÁRIO OPERACIONAL

Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krí	ሃដ ∳metro(Km)Tempo Ligad ō	empo Movimen	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	5904:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

FORA DO HORÁRIO OPERACIONAL

07:00 as 10:50 - Manhã

Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krí	۷ե ֆmetro(Km)Tempo Ligad ō	empo Movimen	empo Ocios	empo Desligad	o Período	Setor
JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	449:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

13:00 as 16:50 - Tarde

Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krí	۷ե ֆmetro(Km)Tempo Ligad ō	empo Movimen	empo Ocios	empo Desligad	o Período	Setor
JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	536:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

19:00 as 04:00 - Noite

Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krť	₩å metro(Km	Tempo Ligad ō	empo Movimen	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	113:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

TOTAL - FORA DO HORÁRIO OPERACIONAL

Cliente	PlacaVe	ocidade Máx.(Krí	۷ե ֆmetro(Km)Tempo Ligad ō	empo Movimen	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	1098:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

FINAL DE SEMANA

	Cliente	PlacaVel	ocidade Máx.(Krt	ሃ ៨ቇmetro(Km)Tempo Ligad δ o	empo Movimenī	empo Ociosī	empo Desligad	o Período	Setor
I	JANDAIA	TFP-8H93	105	2.035,28 km	141:00	5832:00	488:00	823:00	2025-09-01 - 2025-09-15	ESCOLAR

4. Análise Mensal

Análise de desempenho consolidado do período mensal:

Período	Km Total	Vel. Média	Eficiência	Eventos
\$emana de 01/09 a 07/0	9 .146.589,07 km	28.5 km/h	0.0 km/L	0
\$emana de 08/09 a 14/0	3 .510.416,69 km	31.7 km/h	0.0 km/L	0
\$emana de 15/09 a 21/0	9 .078.001,71 km	30.5 km/h	0.0 km/L	0

Análise Comportamental

Padrões de comportamento e desempenho por horários:

Horário	Km Médio Vel. Média		Frequência	
04:00-07:00	45,2 km	32,5 km/h	Alta	
10:50-13:00	38,7 km	28,3 km/h	Média	
16:50-19:00	42,1 km	30,8 km/h	Alta	
Fora Horário	25,6 km	22,1 km/h	Baixa	

Insights Comportamentais

Principais padrões identificados no comportamento da frota:

- Pico de atividade entre 04:00-07:00 e 16:50-19:00
- Eficiência maior nos horários operacionais
- Redução de 15% no desempenho fora do horário operacional

Análise de Consumo de Combustível

Métrica	Valor
Consumo Estimado	169.61 L
Eficiência	12.00 km/L
Custo Estimado	R\$ 0.00

Insights e Recomendações

• ■ Boa utilização do veículo: 81.6% do tempo em movimento.

• ■ Velocidade máx	ima registrada: 105	5.0 km/h. Excess	o de velocidade det	ectado!