

Frota do transporte coletivo de Vitória da Conquista receberá mais 14 ônibus 0km neste sábado, 8

Date : 07-06-2024

Como parte do processo de renovação da frota de ônibus coletivos urbanos, mais 14 ônibus zero-quilômetro da empresa Atlântico serão entregues à população. Os novos veículos serão vistoriados pelo Governo Municipal neste sábado (8), às 15h, no Bosque da Paquera, em frente ao Parque de Exposições Teopompo de Almeida, e, após a liberação, serão incorporados imediatamente ao Sistema Municipal de Transporte Coletivo sem nenhum aumento na tarifa, que permanece no valor de R\$3,80.

Ao todo, serão 48 novos veículos rodando em Vitória da Conquista, num processo dividido em etapas: na primeira, foram 15 ônibus novos da Viação Rosa; já na segunda etapa, 12 da Atlântico e 7 da Viação Rosa - ambas as empresas ganhadoras da licitação do transporte coletivo.

A inserção dos novos ônibus, todos recém-saídos da fábrica, faz parte do cumprimento do contrato, [assinado pela prefeita Sheila Lemos, em 9 de outubro de 2023](#), cujo texto estabelece que, no primeiro ano de vigência, a idade média da frota seja de sete anos. Com a chegada desses novos ônibus, a idade média passa a ser de quatro anos – ou seja, três a menos do que exige o contrato.

Frota renovada

Os novos ônibus chegam a Vitória da Conquista munidos com os seguintes equipamentos:

- Tecnologia Euro 6, dotada com modernos controles de emissão de gases.
- Trem de força VW 17.230.
- Capacidade para suportar 17 toneladas de peso, graças ao motor com 230 cavalos de potência.
- Três portas.
- Moderno sistema de bilhetagem eletrônica.
- Biometria facial.
- Wi-fi.
- Pontos de recarga de energia USB.
- Câmeras de monitoramento.

– Plataforma elevatória.

– Quatro displays eletrônicos identificando itinerários: letreiros (placas de LED) superior e auxiliares. Além de facilitar a identificação da linha de destino, as quatro bandeiras evitam paradas desnecessárias, o que garante maior rapidez nos ciclos de viagem e mais conforto às equipes de bordo.