

## RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

**Projeto:** Charretour – Charrete Elétrica para a inovação na cidade de Tiradentes

**Proponente:** Instituto ARBO

**Local:** Tiradentes/MG

**Responsável Técnico:** Pedro de Castro

No dia 05 de março de 2026, a equipe técnica da Plataforma Semente, representada por Pedro de Castro e Lucas Rodrigues, realizou visita técnica ao projeto “Charretour – Charrete Elétrica para a inovação na cidade de Tiradentes”, executado pelo Instituto ARBO, no município de Tiradentes. O projeto tem como objetivo substituir veículos de tração animal por carruagens elétricas, promovendo a adequação da atividade turística a práticas alinhadas ao bem-estar animal e ao uso de tecnologias limpas.



*Legenda: Praça Largo das Forras*

*Autoria: Lucas Rodrigues*

*Data: 05/03/2026*

A atividade acompanhada consistiu na solenidade de entrega de 10 charretes elétricas ao município, realizada no Largo das Forras, com a presença de representantes de instituições públicas, entidades da sociedade civil, profissionais diretamente envolvidos na atividade turística e membros da comunidade local. O evento foi conduzido com falas institucionais que contextualizaram o processo de implementação do projeto, os arranjos institucionais estabelecidos e os desdobramentos previstos a partir da entrega dos veículos.

	
<p><i>Charretes Elétricas</i> <i>Autoria: Lucas Rodrigues</i> <i>Data: 05/03/2026</i></p>	<p><i>Equipe envolvida no Projeto</i> <i>Autoria: Lucas Rodrigues</i> <i>Data: 05/03/2026</i></p>

Representantes do Ministério Público de Minas Gerais destacaram o papel do órgão na articulação da iniciativa, enfatizando que a viabilização do projeto ocorreu por meio da destinação de recursos oriundos de medidas compensatórias, com acompanhamento técnico da Plataforma Semente. Em suas falas, foi ressaltado que a iniciativa decorre de um processo estruturado de diálogo institucional, envolvendo o poder público municipal, entidades de proteção animal e a associação de charreteiros, com o objetivo de construir uma alternativa para a atividade tradicional desenvolvida na cidade. Também foram mencionados os encaminhamentos relacionados à destinação dos animais anteriormente utilizados, indicando que o processo será realizado de forma assistida e monitorada.

Representantes da Prefeitura Municipal de Tiradentes abordaram a inserção do projeto no contexto das políticas locais de turismo, destacando a relevância da iniciativa para a organização da atividade turística e para a adequação às demandas contemporâneas relacionadas à sustentabilidade. Foi indicado que a substituição dos veículos ocorrerá de forma gradual, considerando a adaptação dos profissionais e a manutenção da atividade econômica vinculada aos passeios turísticos.

Durante a solenidade, também houve manifestação de representantes do Instituto ARBO, responsável pela execução do projeto, que apresentaram aspectos técnicos relacionados às charretes elétricas, incluindo características operacionais, capacidade de transporte e diretrizes de uso. Foi informado que os condutores participaram de capacitação prévia para operação dos veículos, contemplando orientações sobre condução segura, manutenção básica e atendimento ao público.

Representantes da associação de charreteiros participaram do evento, destacando o processo de transição da atividade e a inserção dos profissionais no novo modelo proposto. As falas indicaram a participação dos condutores nas etapas de implementação, incluindo o processo de capacitação e a adaptação às novas condições de trabalho.

Ao longo do evento, foi realizada a apresentação dos veículos e a entrega simbólica das charretes elétricas aos condutores, marcando o início da operação do novo sistema. As carruagens possuem capacidade para transporte de passageiros em percursos turísticos urbanos, com funcionamento elétrico e adequação à dinâmica de circulação da cidade.

A visita técnica permitiu o acompanhamento da solenidade de entrega dos equipamentos, bem como o registro das falas institucionais que contextualizam a implementação do projeto, evidenciando o início da substituição dos veículos de tração animal por alternativas elétricas no município de Tiradentes.



Como conclusão, a visita técnica permitiu verificar que a metodologia adotada pelo projeto apresenta aderência aos objetivos propostos, ao articular de maneira estruturada aspectos tecnológicos, educativos e de conscientização socioambiental. Constatou-se, ainda, que o projeto se encontra em execução regular, com as atividades sendo desenvolvidas conforme o planejamento estabelecido e apresentando adequada receptividade por parte dos participantes.

Sem mais,

Belo Horizonte, 01 de abril de 2026.