

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

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

Proponente: Instituto Arbo

Local: Tiradentes

Responsável Técnico: Pedro de Castro Corrêa Valente

No dia 29 de setembro de 2025, a equipe técnica da Plataforma Semente, representada por Pedro de Castro e Jéssica Lobo, realizou visita técnica ao município de Tiradentes, com o objetivo de acompanhar as atividades do projeto *Charretour – Charrete Elétrica para a Inovação na Cidade de Tiradentes*, desenvolvido sob a execução do Instituto Arbo. O projeto tem como principal propósito promover a transição gradual do uso de veículos de tração animal para charretes elétricas no município, por meio da produção e doação de dez unidades à Associação de Charreteiros, aliadas à capacitação técnica e à profissionalização dos serviços turísticos. A iniciativa busca modernizar o turismo local, garantir o bem-estar animal e consolidar Tiradentes como referência nacional em mobilidade sustentável e consciente.

A visita técnica ocorreu na sede da Secretaria Municipal de Cultura e Turismo de Tiradentes, onde foi realizada uma oficina voltada aos membros da Associação de Charreteiros. A equipe da Plataforma Semente foi recebida por Werik, Patrícia Reis e Brenda Lima, representantes do Instituto Arbo, e pelo Secretário Municipal de Turismo e Cultura, Moisés de Oliveira Alves. Participaram também treze charreteiros associados, representando o público diretamente beneficiário do projeto.





Figura 1 - Equipe Arbo, Equipe Semente e Associação de Charreteiros Autoria: Werik Data: 29/09/2025



Figura 2 - Equipe Arbo, Equipe Semente e Associação de Charreteiros Autoria: Werik Data: 29/09/2025



Figura 3 - Equipe Arbo e Associação de Charreteiros Autoria: Pedro de Castro Data: 29/09/2025

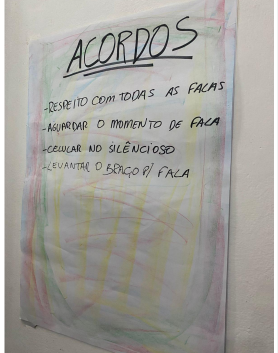


Figura 4 - Acordos da Oficina Autoria: Pedro de Castro Data: 29/09/2025

No início da oficina, o Instituto Arbo, por meio da representante Brenda Lima, apresentou um panorama geral do projeto e atualizações sobre o status de produção das charretes elétricas, além de explicar a metodologia e os objetivos da atividade. Em seguida, foi apresentada a pesquisa de percepção turística, realizada em dois finais de



semana, com aplicação de 301 entrevistas destinadas a compreender as percepções sobre o passeio de charrete em Tiradentes e avaliar a receptividade do público em relação à charrete elétrica como alternativa sustentável.

Os respondentes foram organizados em três grupos principais: vinte e sete charreteiros, representando os profissionais diretamente envolvidos na atividade; vinte e nove turistas identificados como público potencial, ou seja, visitantes que estavam na cidade, mas não realizaram o passeio; e duzentos e quarenta e cinco turistas que realizaram o passeio, sendo duzentos e dezessete em charretes de tração animal e vinte e oito em charretes elétricas. Essa segmentação permitiu uma análise comparativa entre diferentes perfis de público, revelando percepções diversas sobre a atividade, seus impactos e potenciais melhorias.

A partir da apresentação dos resultados da pesquisa, teve início a construção coletiva de um plano de ação voltado ao fortalecimento da Associação de Charreteiros e à integração das novas práticas de mobilidade sustentável. Os participantes foram divididos em dois grupos de trabalho, incumbidos de propor ações com base nos resultados apresentados, identificando o que seria feito, de que forma, por quem, em qual prazo e com quais potenciais parceiros.

Entre as principais ações propostas pelos grupos destacaram-se: a possibilidade de parceria com a CEMIG para viabilizar a instalação de placas solares destinadas ao carregamento das charretes, garantindo economia e sustentabilidade; o oferecimento de apoio psicológico aos charreteiros que realizarão a transição e entregarão os animais, incluindo visitas e acompanhamento durante o processo; a disponibilização do curso de guia turístico da Embratur aos membros da associação, com o objetivo de ampliar a qualificação profissional e aprimorar o atendimento aos turistas; e a criação de um canal de vendas online para os passeios turísticos, permitindo a realização de reservas antecipadas e a ampliação da visibilidade dos serviços.





Figura 5 - Equipe Arbo, Equipe Semente e Associação de Charreteiros Autoria: Pedro de Castro Data: 29/09/2025



Figura 6 - Apresentação - Pesquisa de Percepção Turística Autoria: Pedro de Castro Data: 29/09/2025

A atividade transcorreu de forma dinâmica e participativa, evidenciando o engajamento e o comprometimento dos charreteiros com o processo de transformação proposto pelo projeto. Observou-se receptividade positiva às mudanças e disposição coletiva para o fortalecimento da associação, especialmente diante da perspectiva de modernização da atividade e valorização do trabalho local. O Instituto Arbo e a Secretaria Municipal de Turismo e Cultura, por meio de seus representantes, reafirmaram o compromisso de apoiar a Associação de Charreteiros na implementação das ações definidas e no acompanhamento das próximas etapas do projeto.

Ao término da oficina, foram realizados agradecimentos aos participantes e confirmada a data de entrega das charretes elétricas, agendada para o dia 29 de novembro de 2025. De modo geral, a visita técnica evidenciou o avanço das ações do projeto *Charretour* e o envolvimento efetivo dos beneficiários diretos na construção de soluções sustentáveis e colaborativas. A atividade contribuiu para fortalecer o diálogo entre os agentes institucionais e a categoria profissional, consolidando um ambiente favorável à inovação, à inclusão produtiva e à promoção de um turismo mais consciente e responsável no município de Tiradentes.





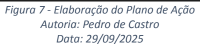




Figura 8 - Elaboração do Plano de Ação Autoria: Pedro de Castro Data: 29/09/2025

O projeto encontrava-se no final do seu sétimo mês de seu cronograma, que totaliza dez meses de execução. Com base nas observações feitas no local, constatou-se que o projeto está progredindo de maneira satisfatória e adequada, com as ações sendo executadas conforme planejado.

Sem mais,

Belo Horizonte, 07 de outubro de 2025.