

**RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA** 

Projeto: PROJETO FÁBRICA SOCIAL ITI EM ITABIRA - CERÂMICA E COLMEIA.

Proponente: Instituto ITI

Local: Itabira

Responsável Técnico: Maria Clara de Paula Ribeiro

No dia 08 de setembro de 2025, a equipe multidisciplinar da Plataforma Semente, representada por Thiago Souza e Maria Clara Ribeiro, participou da visita técnica referente ao evento de lançamento do Projeto Fábrica Social Iti em Itabira,

Cerâmica e Colmeia.

O projeto prevê a capacitação de 100 alunas no curso de cerâmica, divididas em 4 turmas, com prioridade para mulheres em situação de vulnerabilidade social, encaminhadas por equipamentos públicos de assistência social. Esse eixo visa promover autonomia, geração de renda e inclusão social por meio do desenvolvimento

de habilidades artesanais.

Lado outro, no eixo das colmeias, essas serão produzidas pelo proponente e distribuídas a cerca de 10 famílias da comunidade da Serra dos Alves, previamente indicadas pelo Instituto Bromélia. As colmeias, conforme informa o proponente, têm o objetivo de promover o desenvolvimento psicossocial e econômico da comunidade da

Serra dos Alves.





Figura 1 – Ronaldo gestor do projeto, na solenidade de lançamento do Projeto Autoria: Instituto ITI Data: 08/09/2025

Na sede do Instituto ITI, em Itabira, foi realizado o evento que marcou o lançamento oficial do projeto Fábrica Social Cerâmica e Colmeia. Na mesma ocasião, também foi anunciada, paralelamente, a parceria entre o Instituto e a Receita Federal para o desenvolvimento do projeto Transformar, que consiste na destinação, por parte da Receita Federal, de vinhos apreendidos, que são então transformados pelo Instituto em geleias e outros produtos artesanais. Esses itens são comercializados, gerando uma nova fonte de renda para a comunidade local e promovendo inclusão produtiva e impacto social positivo em Itabira. Ressalta-se, no entanto, que o projeto em questão não tem vinculação com a Plataforma Semente.





Figura 2 – Fábrica de Cerâmica (local onde ocorrerão as aulas previstas no projeto) Autoria: Instituto ITI Data: 08/08/2025

O evento contou com a presença da promotora de justiça de Itabira, Dra. Giuliana, além de representantes da Receita Federal, autoridades municipais e representantes de empresas da região.

Um dos momentos de destaque foi a visita ao espaço em que acontece a Fábrica de Cerâmica, onde os participantes puderam observar de perto os equipamentos que serão utilizados nas aulas e na produção das cerâmicas. Entre os itens expostos estavam os fornos, moldes e peças diversas. Estava também presente a artista plástica responsável pela concepção das aulas e do espaço.





Figura 3 — Formas da Fábrica de Cerâmica (materiais a serem utilizados nas aulas) Autoria: Instituto ITI Data: 08/09/2025

Além disso, os participantes puderam observar uma máquina de impressão 3D produzindo uma colmeia inovadora. Essa colmeia, que faz parte do projeto em parceria com o Ministério Público, tem como propósito a produção sustentável de mel, preservando as abelhas, tendo interface direta com o meio ambiente.

O projeto prevê a produção de 600 colmeias, que serão distribuídas entre 10 famílias da comunidade de Serra dos Alves. A seleção dessas famílias será realizada pelo Instituto Bromélia, que desenvolve atividades na região. O objetivo é proporcionar a essas famílias uma fonte alternativa de renda, com a expectativa de que essa iniciativa contribua para o fortalecimento da autonomia financeira e a melhoria das condições de vida, permitindo uma transformação positiva em suas trajetórias sociais e econômicas.



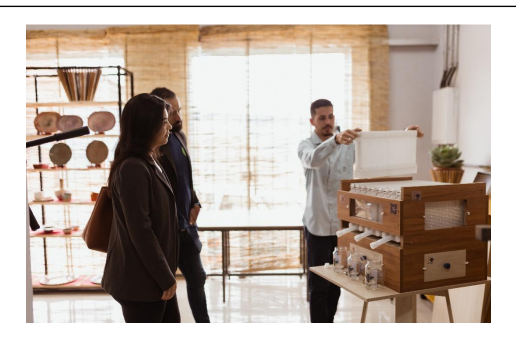


Figura 4 — Apresentação da Colmeia produzida através da impressão 3D Autoria: Instituto ITI Data: 08/09/2025



Figura 5 – Promotora Natual de Itabira Dra. Juliana; Ronaldo do Instituto Iti e Equipe Multidisciplinar da Plataforma Semente no evento de inauguração do projeto Autoria: Instituto ITI Data: 08/09/2025



Ronaldo, gestor do projeto, também apresentou o espaço do Instituto reservado para hortas e viveiros compartilhando a expectativa de impacto social e ambiental do espaço e do instituto.

O projeto encontra-se no primeiro mês de seu cronograma, do total de 12 meses de execução.

Sem mais,

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2025.