

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Restauração da Matriz Nossa Senhora dos Prazeres, em Milho Verde, MG (Primeira Etapa)

Proponente: Joaquim Artes e Ofícios

Local: Milho Verde, Serro - MG

Responsável Técnico: Francielle Ferreira

No dia 10 de abril de 2024, a equipe do Semente, representada por Francielle Ferreira, e a equipe do Joaquim Artes e Ofícios, representada pela arquiteta Juliana Gomes Parreiras, o técnico de segurança do trabalho Igor Rafael Monteiro e o engenheiro civil Deivid Santos Coelho, participaram da visita técnica ao município do Serro para acompanhamento do projeto de Restauração da Matriz Nossa Senhora dos Prazeres, em Milho Verde, MG (Primeira Etapa), contemplado no âmbito do Programa Minas Para Sempre.



Legenda: Matriz Nossa Senhora dos Prazeres, em Milho Verde/MG.

Autoria: Francielle Ferreira

Data: 10/04/2024

O objetivo da visita, portanto, foi o acompanhamento da execução das propostas de intervenções previstas no projeto submetido e contemplado via Plataforma Semente, que contempla a execução dos seguintes serviços:

- Revisão e aprovação de Projetos;
- Capacitação de Mão de Obra;
- Reconhecimento e Proteção do Bem;
- Execução de Atividades de Escoramento para Estabilização de Proteção do Bem para a Realização das Atividades Restaurativas;
- Restauração com reparo ou substituição de peças danificadas - Revisão e Recuperação de Cobertura e Forros;
- Análise e recuperações de trechos de estrutura comprometidos - Revisão e Recuperação Estrutura;
- Análise e recuperações de trechos de alvenarias comprometidos.

A visita foi guiada pelos responsáveis técnicos da obra para análise das atividades em execução, bem como das que já estão finalizadas. O canteiro de obra foi mobilizado, cercado, possuindo espaço para escritório, almoxarifado, refeitório, sanitários e local coberto para guarda de madeiras para serem utilizadas na obra, conforme imagens abaixo:



Nesta etapa inicial de obra, foram realizadas prospecções nas fundações e nas alvenarias, com o objetivo de identificar os sistemas construtivos e verificar suas características e possíveis intervenções.



*Legenda: Prospecções dos elementos estruturais
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*



*Legenda: Prospecções das alvenarias - Adobe
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*



*Legenda: Prospecções das alvenarias - Adobe
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*

Também foram executados os serviços de proteção dos elementos artísticos integrados (altar-mor, altares colaterais, cartela do arco-cruzeiro, púlpitos e balaustradas). O acervo móvel da igreja foi encaixotado para ser realocado em local seguro durante a execução das obras, juntamente com os bancos.



*Legenda: Prospecções das alvenarias - Adobe
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*



*Legenda: Prospecções das alvenarias - Adobe
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*

Os serviços de revisão e recuperação da cobertura da sacristia e capela lateral estão em andamento, com reparo ou substituição de peças danificadas.



As telhas removidas estão passando por processo de triagem, para que sejam lavadas e aproveitadas apenas as peças que estiverem íntegras e aptas para uso.

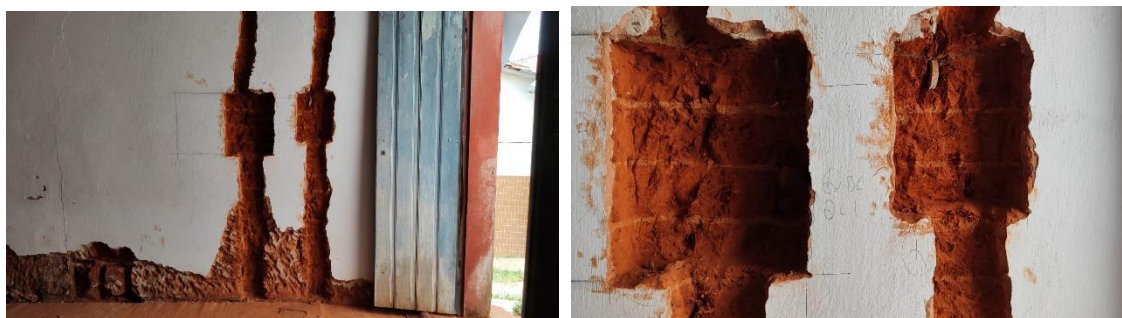


Durante a visita técnica foi realizada análise do estado de conservação do barroteamento do piso da nave. A prospecção foi realizada no lado direito do átrio, sob o coro. Após a remoção do taboado, foi realizada inspeção visual do estado de conservação do barroteamento com auxílio de lanterna.

Foram encontrados diversos elementos estruturais construídos em concreto para reforço do barroteamento existente. Estima-se que estes elementos estejam distribuídos em toda extensão do piso da nave, porém, deverão ser realizadas prospecções para confirmar esta hipótese. Foram encontrados vestígios de elementos xilófagos no verso da tábuas de madeira removida, indicando a possibilidade de ataque de cupins no piso.



Foram executadas aberturas nas alvenarias para execução de pontos para a infraestrutura elétrica da edificação. De acordo com os responsáveis técnicos da obra, a execução dessas atividades visa otimizar as intervenções a serem realizadas posteriormente nas alvenarias, tendo em vista que faz parte do escopo deste projeto as atividades de análise e recuperação de trechos de alvenarias comprometidos.



*Legenda: Aberturas nas alvenarias para passagem de infraestrutura elétrica.
Autoria: Francielle Ferreira
Data: 10/04/2024*

Foi solicitado ao proponente que sejam formalizados junto à Plataforma Semente todos os remanejamentos de rubricas necessários diante das possíveis mudanças de escopo que se fizerem necessárias para o projeto. Ao final da visita, constatamos que o projeto está em andamento e que as atividades estão sendo executadas conforme o previsto e satisfatoriamente recebidas pelos participantes.

Sem mais,

Belo Horizonte, 10 de junho de 2024.