

## 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 21 de maio de 2024, a equipe do Semente, representada por Francielle Ferreira e Maria Letícia Ticle, a arquiteta do IPHAN, Roberta Magalhães, bem como a equipe do Joaquim Artes e Ofícios, representada pelo engenheiro civil Deivid Santos Coelho, participaram da visita técnica ao município de 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.



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

*Autoria: Maria Letícia Ticle*

*Data: 21/05/2024*

O objetivo da visita, portanto, foi o acompanhamento da execução das propostas de intervenções previstas no projeto submetido e contemplado via Plataforma Semente, que prevê 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 pelo responsável técnico da obra, para análise das atividades em execução, bem como das que já estão finalizadas. Foram instaladas as plotagens das obras de arte nos tapumes do canteiro de obras, conforme imagens abaixo:





As atividades restaurativas previstas no escopo do projeto estão em andamento, sendo executados até o momento da visita técnica, a remoção do telhamento e troca do madeiramento comprometido da cobertura dos corredores laterais.





*Intervenção no telhado da capela lateral e sacristia.*

*Autoria: Francielle Ferreira*

*Data: 21/05/2024*



*Intervenção no telhado da capela lateral  
Autoria: Francielle Ferreira  
Data: 21/05/2024*



As telhas removidas foram realocadas no canteiro de obras, onde estão passando por um processo de triagem e seleção das telhas passíveis de utilização, e limpeza para remoção das sujidades aderidas. Também foram elaboradas caieiras para preparação da cal, que será utilizada para as intervenções nos rebocos e pintura da edificação.





*Caeias e telhas prospectadas e triadas para reuso*

*Autoria: Francielle Ferreira*

*Data: 21/05/2024*

A equipe especializada em conservação e restauração de elementos artísticos realizou janelas de prospecção dos retábulos colaterais no intuito de investigar a possibilidade de pinturas artísticas sob a camada de pintura branca existente. As janelas de prospecções revelaram a presença de pinturas artísticas com elementos ornamentais presentes no retábulo colateral esquerdo (lado da epístola).



*[Prospecções das alvenarias - Adobe  
Autoria: Francielle Ferreira  
Data: 21/05/2024*





*Prospecções das alvenarias - Adobe*

*Autoria: Francielle Ferreira*

*Data: 21/05/2024*

As atividades de remoção do reboco e abertura dos pontos para instalação da infraestrutura elétrica seguem em andamento, também foram realizados ponto de remoção de reboco nas alvenarias externas sendo possível, inclusive, avaliar o estado de conservação dos tijolos de adobe e a influência das águas pluviais no embasamento da edificação.



*Remoção do reboco das alvenarias internas*

*Autoria: Francielle Ferreira*

*Data: 21/05/2024*



*Remoção do reboco das alvenarias externas*

*Autoria: Francielle Ferreira*

*Data: 21/05/2024*

Após a remoção do reboco externo, foi possível avaliar o desgaste dos tijolos de adobe no embasamento da edificação, indicando a possibilidade de dano advindo do contato direto com enxurradas. A execução da drenagem do adro não está prevista no escopo do projeto contemplado via Plataforma Semente. Também foi possível verificar a presença de colônia de insetos instaladas nas partes desagregadas da alvenaria de adobe.



*Aberturas nas alvenarias para passagem de infraestrutura elétrica.  
Autoria: Francielle Ferreira  
Data: 21/05/2024*

Foi solicitado ao proponente que sejam formalizados junto à Plataforma Semente todos os remanejamentos de rubrica necessários diante das possíveis mudanças de escopo que poderão vir a ocorrer no projeto.

Ao final da visita, constatamos que o projeto está em andamento e que as atividades estão sendo executadas e satisfatoriamente recebidas pelos participantes.

Sem mais,

Belo Horizonte, 19 de julho de 2024.