

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

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

Proponente: JOAQUIM ARTES E OFÍCIOS

Local: Serro

Responsável Técnico: Eduardo Santos

No dia 07 de novembro de 2024, a equipe do Semente, representada por Maria Letícia Ticle e por Eduardo Santos, participou da visita técnica ao Serro, onde foram realizadas as atividades do projeto *Restauração da Matriz Nossa Senhora dos Prazeres, em Milho Verde, MG (Primeira Etapa)*.



Matriz Nossa Senhora dos Prazeres

Autoria: Eduardo Santos

Data: 07/11/2024

O projeto *Restauração da Matriz Nossa Senhora dos Prazeres, em Milho Verde, MG (Primeira Etapa)* tem como objetivo a execução de serviços restaurativos da Igreja Matriz de Nossa Senhora dos Prazeres, em conformidade com os projetos aprovados pelo IEPHA-MG. Pretende-se, com a execução das obras, sanar os

fatores de degradação dos elementos arquitetônicos da igreja para garantir a salvaguarda e valorização do patrimônio cultural.

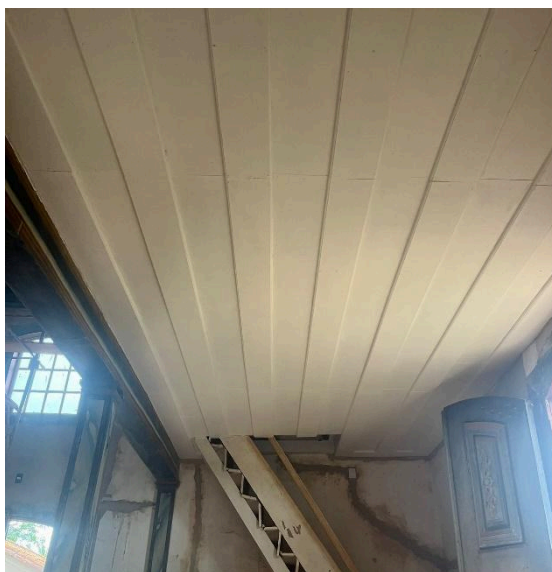
A equipe do Semente foi recebida pelo engenheiro e pelo encarregado responsáveis pela obra, que guiaram a visita enquanto falavam sobre as últimas atividades realizadas. Segundo a equipe da obra, na última etapa deste projeto foram concluídos os acabamentos dos beirais, além da restauração do forro do adro, as instalações do sistema de proteção contra descarga atmosférica (SPDA), as instalações elétricas e dos alarmes e detectores de fumaça do sistema de proteção e combate a incêndio (SPCI).



*Acabamento dos beirais restaurados.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 07/11/2024*



*Acabamento dos beirais restaurados.
Autoria: Maria Leticia Ticle
Data: 07/11/2024*



*Forro do adro restaurado.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 07/11/2024*



*Instalações elétricas acabadas e um dos alarmes
do sistema de SPCI.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 07/11/2024*

De acordo com a equipe responsável pela obra, as tampas das caixas de tomadas e dos interruptores não foram instaladas para que as mesmas não sejam danificadas durante o processo de pintura das alvenarias.



*Detalhe da alvenaria após conclusão do restauro
e das instalações elétricas.
Autoria: Maria Leticia Ticle
Data: 07/11/2024*



*Detalhe do segundo ponto de alarme do sistema
de SPCI.
Autoria: Maria Leticia Ticle
Data: 07/11/2024*

Os quadros de distribuição de energia também foram instalados, ficando pendente apenas a instalação dos últimos disjuntores, que ocorreria na semana seguinte, segundo a equipe de obras.



*Terceiro ponto de alarme do sistema de SPCI.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 07/11/2024*



*Quadros de distribuição de energia.
Autoria: Eduardo Santos
Data: 07/11/2024*



*Equipe Semente e equipe responsável pela obra
Autoria: Maria Leticia Ticle
Data: 07/11/2024*

Ao final da visita, constatamos que o projeto encaminha-se para a conclusão e as atividades vêm sendo executadas conforme o previsto.

Sem mais,

Belo Horizonte, 10 de dezembro de 2024.