

RELATÓRIO DA OBRA DA IGREJA DE SANTANA

A obra segue com os serviços dos cortes nas paredes da nave para passagem da tubulação de instalação elétrica e sonorização, bem como a colocação da tubulação e de caixas de passagem e chumbamento. Assim como, limpeza e imunização das peças da estrutura do forro artístico da nave.

Foi iniciado o trabalho de restauração e confecção de novas peças das cambotas da estrutura portante do forro artístico da nave da igreja. Além da confecção de emendas metálicas nas cabeceiras das peças madre da estrutura do coro da igreja que se encontravam deterioradas por insetos xilófagos.

Executamos serviço de confecção/montagem da passarela e corrimão de madeira sobre o forro da nave.

Iniciamos a instalação da tubulação para exaustão do ar quente das condensadoras de ar condicionado que se encontram no depósito abaixo da torre sineira esquerda, impedindo o aquecimento do local.

Recebemos a visita do engenheiro Artur Barros da empresa Belltron, que fará a automação dos sinos novos da igreja. Com isso, iniciamos, também, os serviços para instalação dos sinos, na torre sineira esquerda, que já se encontram nas dependências da igreja.



Foto 01: Continuação dos cortes nas paredes da nave para passagem de tubulação para instalação elétrica e sonorização.



Foto 02: Passagem e chumbamento da tubulação e caixas de passagem para instalação elétrica e sonorização nas paredes da nave.



Foto 03: Restauração e confecção de peças das cambotas da estrutura portante do forro artístico da nave.



Foto 04: Confeção de emendas metálicas nas cabeceiras das peças madre da estrutura do coro da igreja.



Foto 05: Confeção de emendas metálicas nas cabeceiras das peças madre da estrutura do coro da igreja.



Foto 06: Passarela e corrimão de madeira no telhado da nave da igreja.



Foto 07: Imunização do corrimão da passarela do telhado da nave.



Foto 08: Tubulação para exaustão das condensadoras de ar condicionado no depósito da torre sineira esquerda.



Foto 09: Sinos novos da igreja.



Foto 10: Abertura de vão na torre sineira esquerda para instalação do sino.