

# Altar histórico é recuperado

Parte original do altar de igreja, em Anchieta, foi encontrado há 13 anos e restaurado agora. Lugar vai ficar aberto para visitação

O Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan) restorou a Igreja Matriz Nossa Senhora da Assunção, em Anchieta, que tem mais de 400 anos.

Um retábulo (parte de trás do altar) original da Capela-Mor, foi encontrado na época da restauração de 1994 a 1997 pelo restaurador Adriano Luís de Souza e sua equipe — um total de 15 pessoas —, mas só agora, com permissão e recursos do Iphan, foi recuperado.



**RESTAURADORES** observam peças

Com a restauração do Santuário Nacional do beato José de Anchieta, o Iphan encontrou o retábulo, junto com o altar primitivo, na nave central, que se acredita ser do século XVI/XVII.

Com o passar do tempo, sete novas camadas de pinturas foram sobrepondo as originais — o que provavelmente era para substituir as que já existiam por conta do período que foi vivenciado e pela estética —, que eram do período neoclássico e barroco.

A restauração das peças que constituem o retábulo foi realizada em um período de aproximadamente 18 meses, passando por inúmeras etapas.

Segundo o restaurador Adriano Luís de Souza, a proposta da restauração é de que o retábulo fique exposto por conta do valor histórico e cultural, que é de grande representatividade para o município. O local fica aberto diariamente, das 8 às 17 horas.

“Foi um trabalho que durou cerca de 18 meses, mas que tem um resultado fantástico e que ficará exposto para que a população tome conhecimento de parte da história do município de Anchieta, que agrega períodos históricos e artísticos”, disse.

Para a gerente de Cultura e Patrimônio Histórico, Telma Amaral, é importante para a cultura do município que a população conheça o processo de restauração de uma peça de representatividade.



FOTOS: RENAN ALVES — PREFEITURA DE ANCHIETA

**RETÁBULO** foi restaurado por 18 meses e passou por inúmeras etapas

A Tribuna, Vitória-ES, 20/04/2011, p.16, c.2-4.