

Resumen

ARQUITECTURA BARROCA EN BRASIL

El autor del artículo caracteriza los fenómenos más importantes que podemos observar en la arquitectura brasileña entre los siglos XVI y XVIII centrándose sobre todo en el estilo barroco. Primero nos presenta la localización de los monumentos arquitectónicos, mostrando como las zonas de mayor importancia la costa del Atlántico y el estado de Minas Gerais ubicado en el interior del país, para describir a continuación la cronología de la arquitectura colonial brasileña, haciendo hincapié en la dominación de la arquitectura del siglo XVIII. Al dividir los ejemplos en arquitectura laica y sacra, el autor subraya el papel dominante de la última y la analiza desde el punto de vista tanto funcional como formal. Los objetos están clasificados según la composición y la decoración de la fachada, la forma de su planta, la división interior y la decoración en general. El autor también nos presenta los rasgos característicos de cada región. Como conclusión nos presenta las similitudes existentes entre la arquitectura colonial brasileña y su contemporánea en Europa.

Summary

BAROQUE ARCHITECTURE IN BRAZIL

The author of the article describes the most important phenomena in Brazilian architecture from 16th to 18th century with the special focus on baroque style. The location of monuments is presented on the beginning of the text and two the most important areas are pointed: Atlantic coast and Minas Gerais state in hinterland. The chronology of the colonial Brazilian architecture is described with emphasis on 18th century architecture importance. The division between secular and sacred architecture shows the great importance of the second one. The sacred architecture is analyzed with regard to function and form. Objects are classified by front elevations compositions, decorations, plans, interior arrangement and decoration. The author presents the regions features. The similarities of colonial Brazilian architecture and parallel European architecture are described in the summary.