

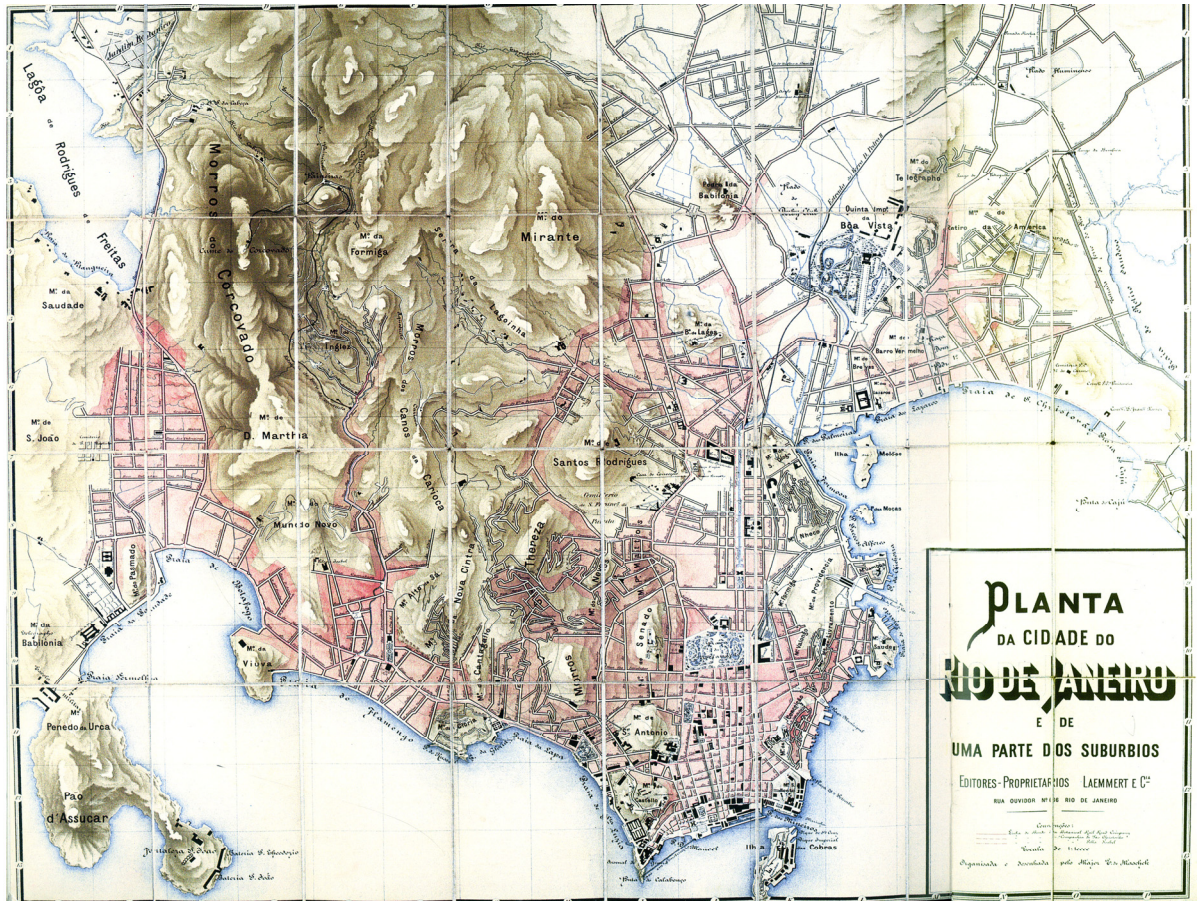
TESIS DOCTORAL

CIUDADES CUADRADAS PARAÍOS CIRCULARES

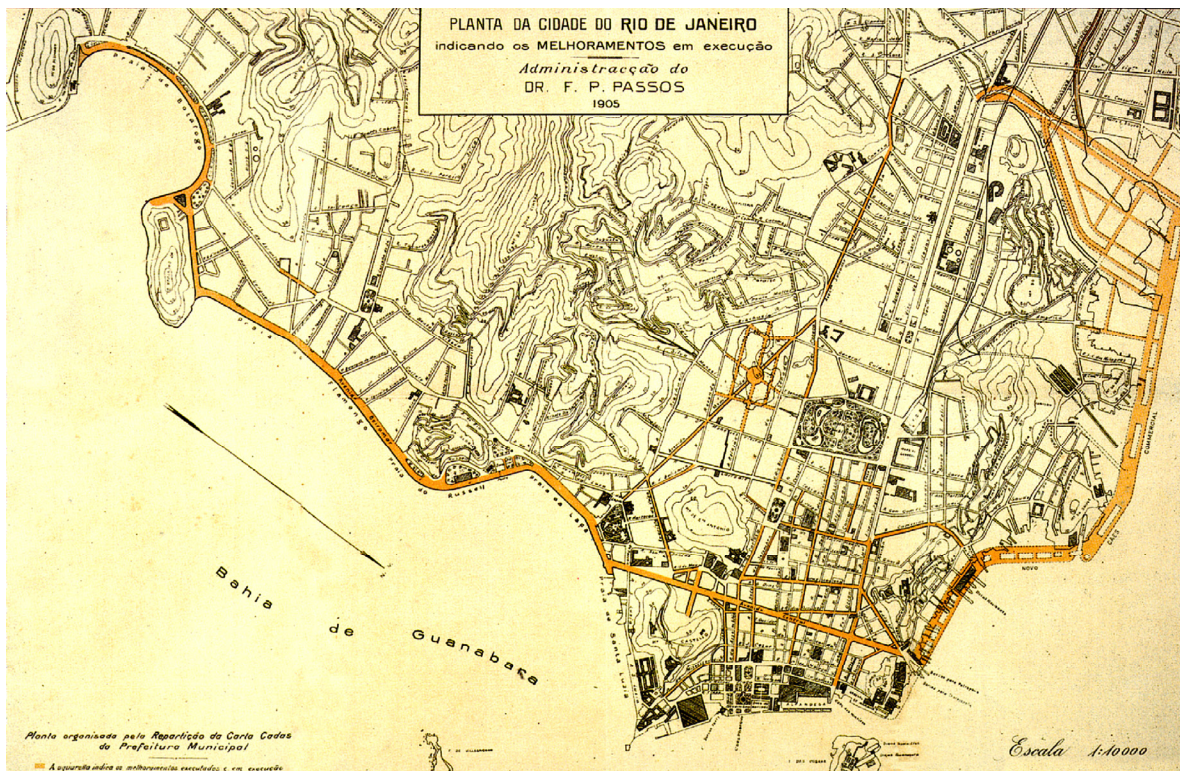
Planes de ordenación y orígenes de la urbanística en Rio de Janeiro
(importación y transformación de paradigmas)

Doctoranda: **Verena Andreatta**
Director de tesis: Joaquín Sabaté i Bel
Codirector de tesis: Manuel Herce Vallejo

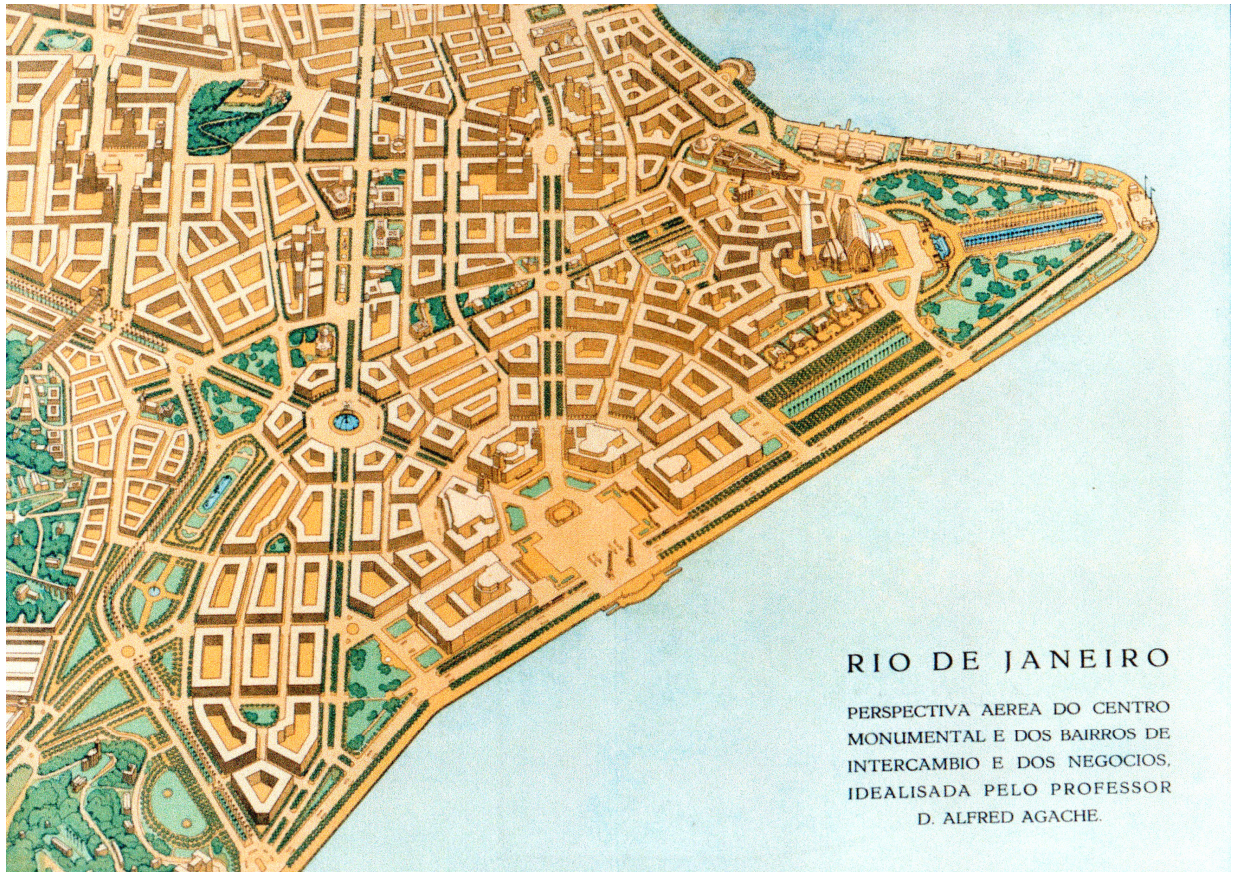
Abril 2007



Planta da Cidade do Rio de Janeiro de E. de Maschek, c 1890, extraída del catálogo de la exposición “Do cosmógrafo ao satélite”, 2000.



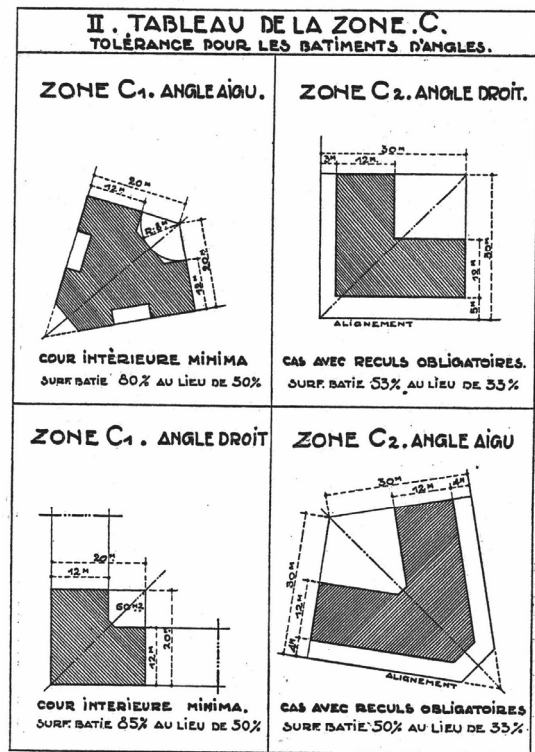
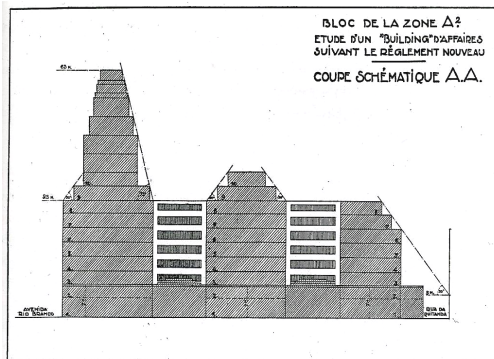
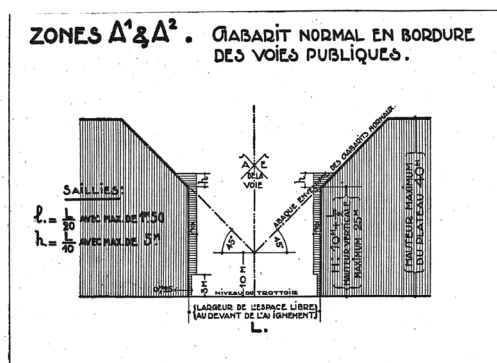
Planta de la Ciudad de Río de Janeiro indicando las mejoras en ejecución, 1905.



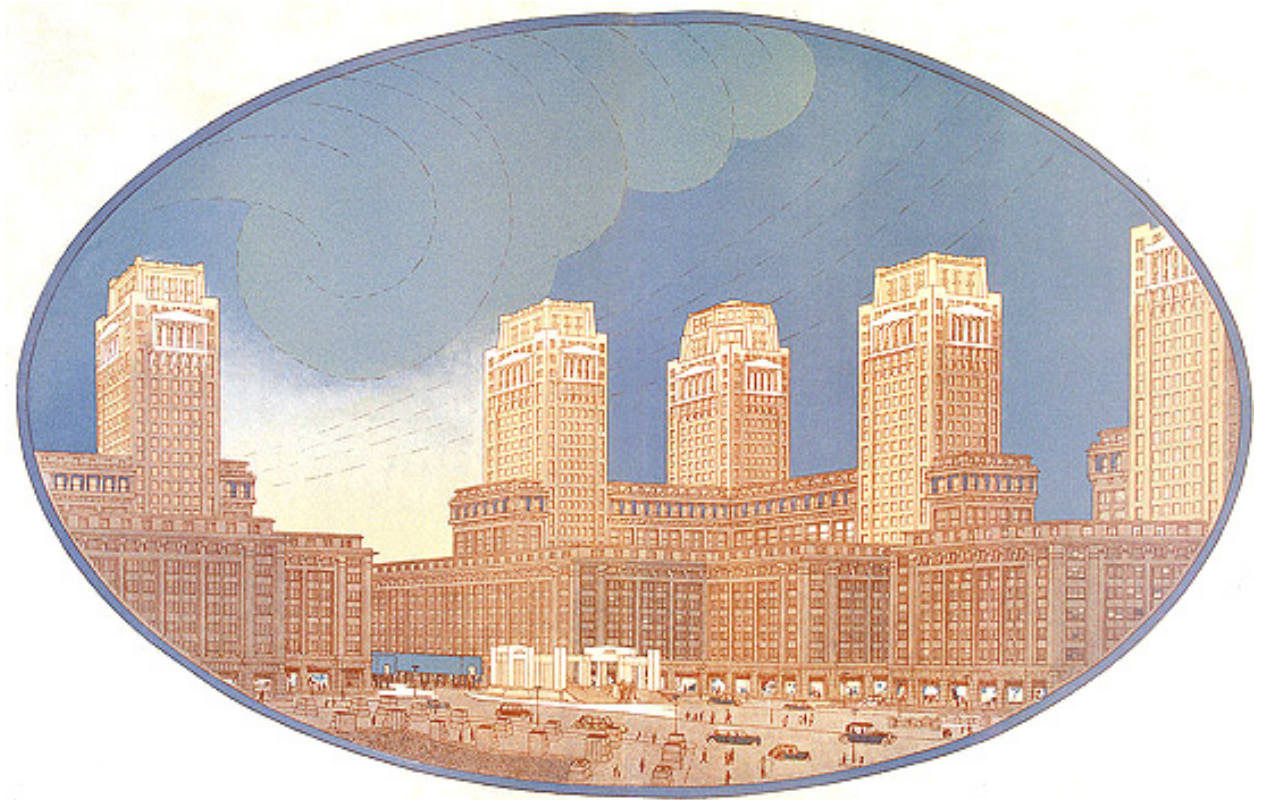
Plan Agache, 1930. Arriba, Perspectiva aérea del Centro Monumental proyectado; y abajo Esquema de espacios libres y reserva para áreas de arbolados.



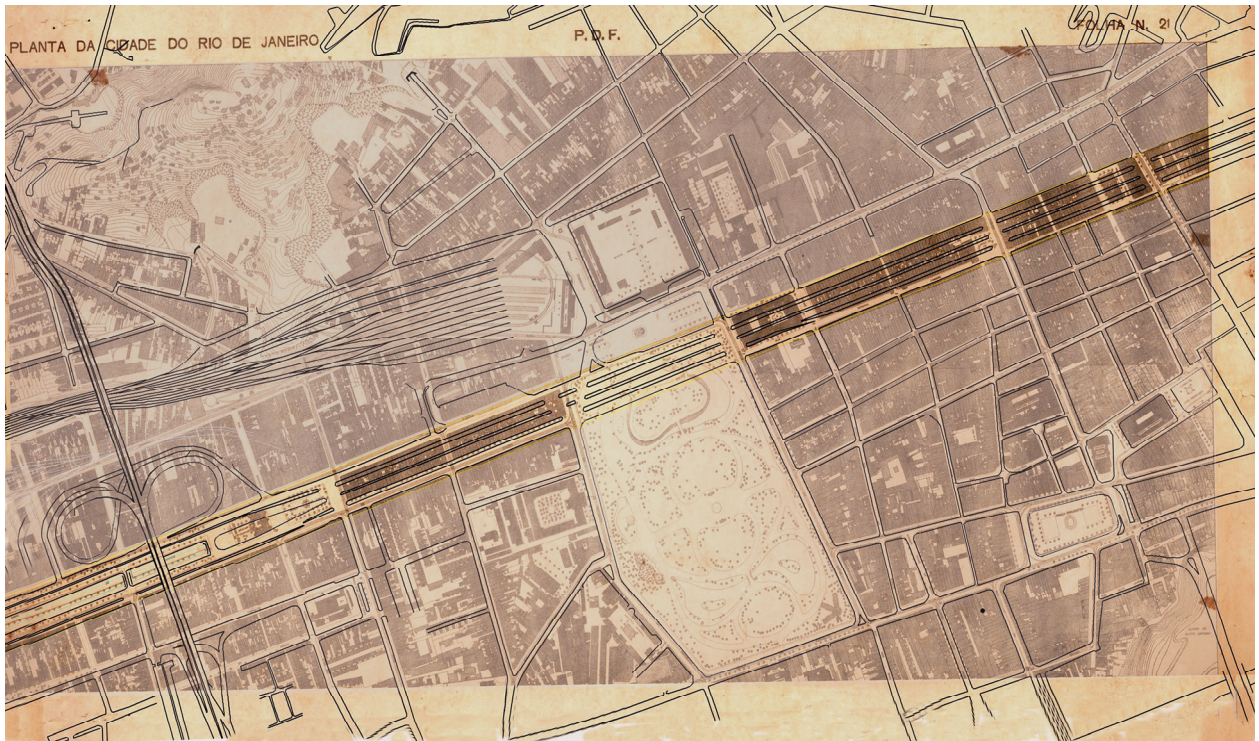
Levantamiento aerofotogramétrico, 1953/56, actualización del primer catastro aéreo de 1928/35.



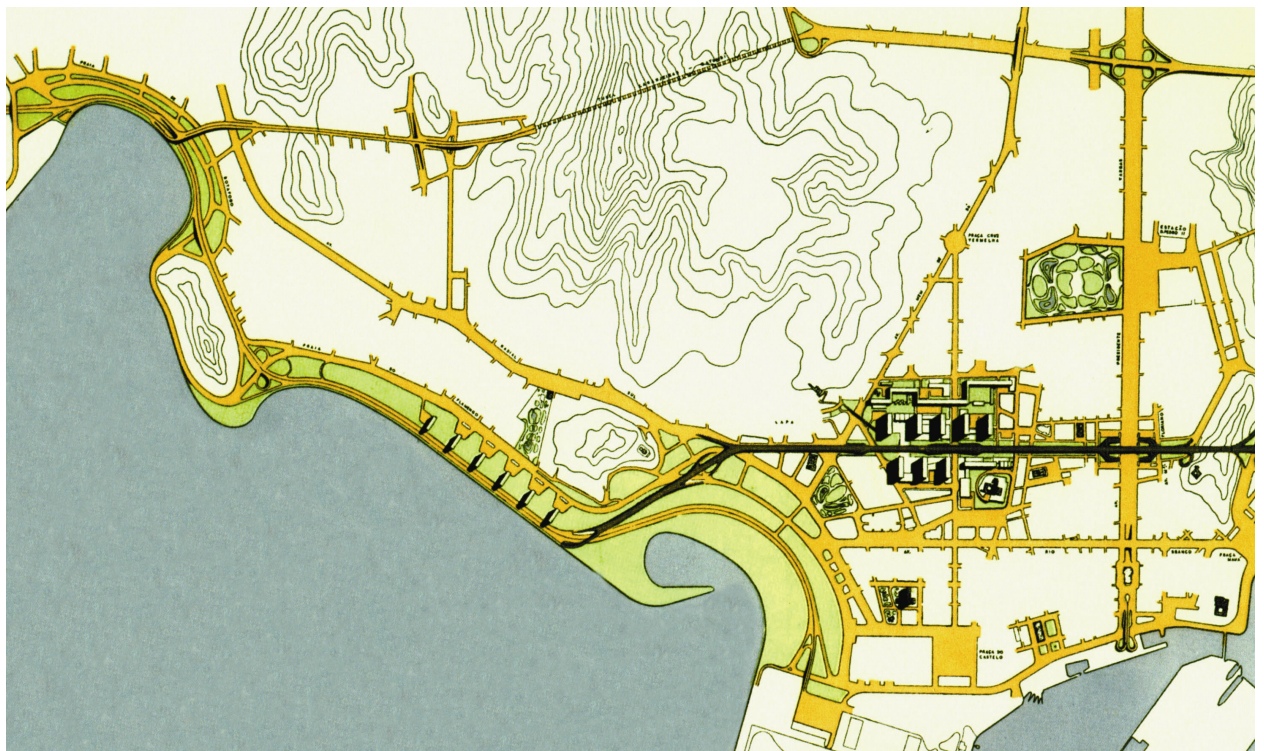
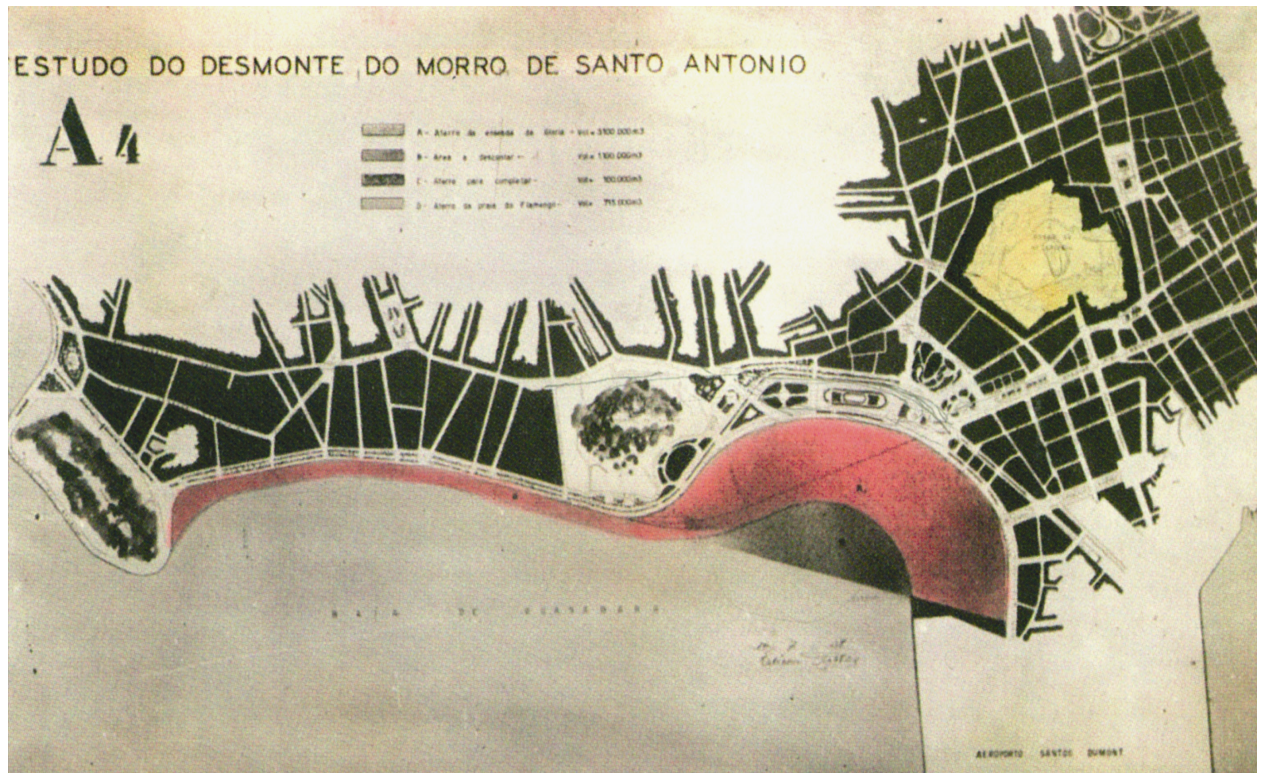
Plan Agache, 1930: esquemas diversos para las ordenanzas y reglas edificatorias.



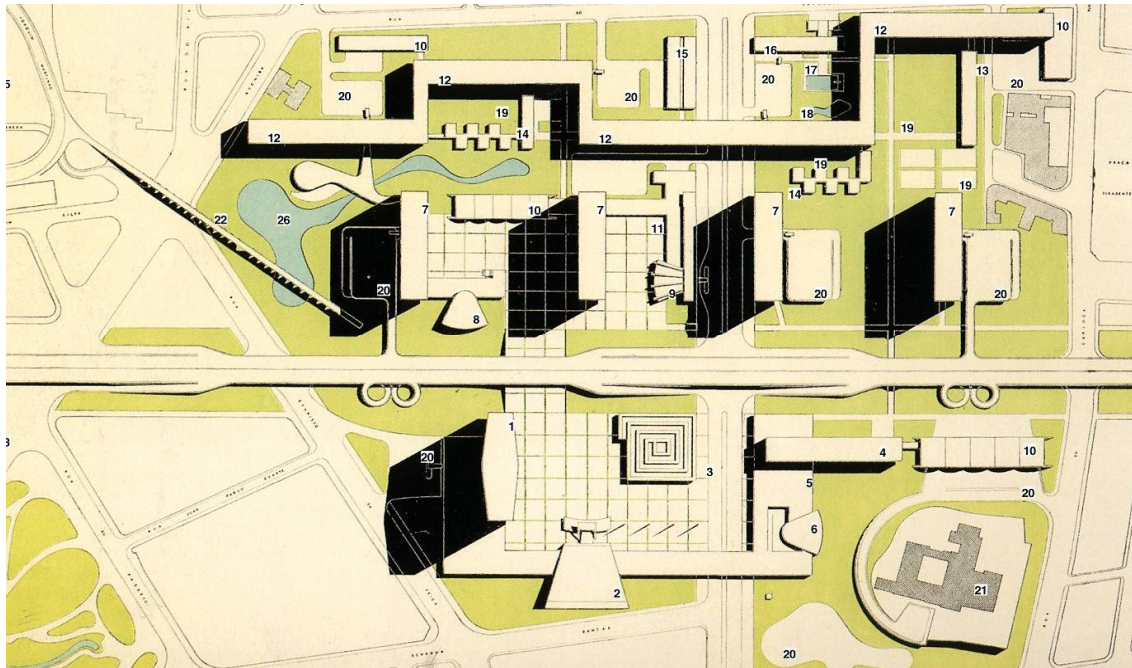
Propuesta sugerida por el Plan Agache y adoptada, con adaptaciones en la Av. Presidente Vargas.



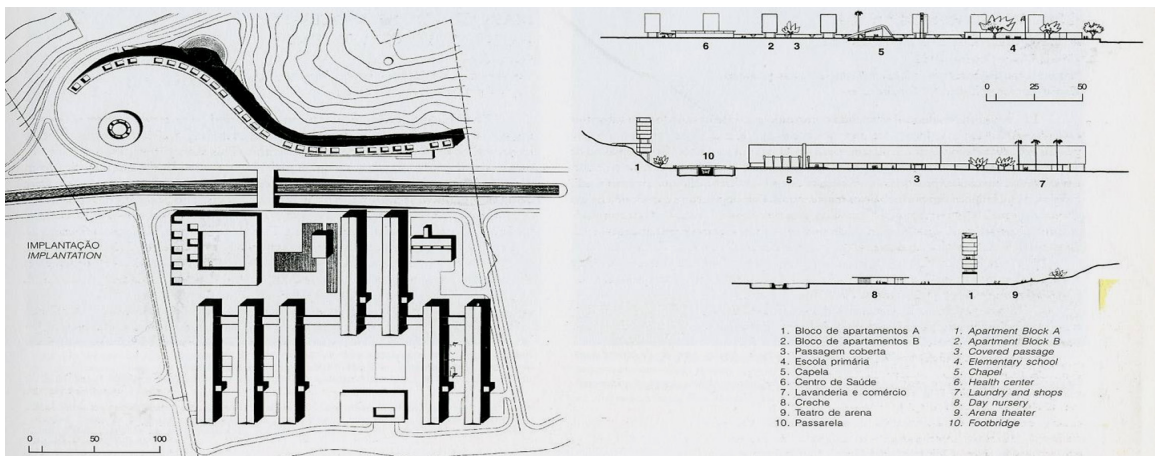
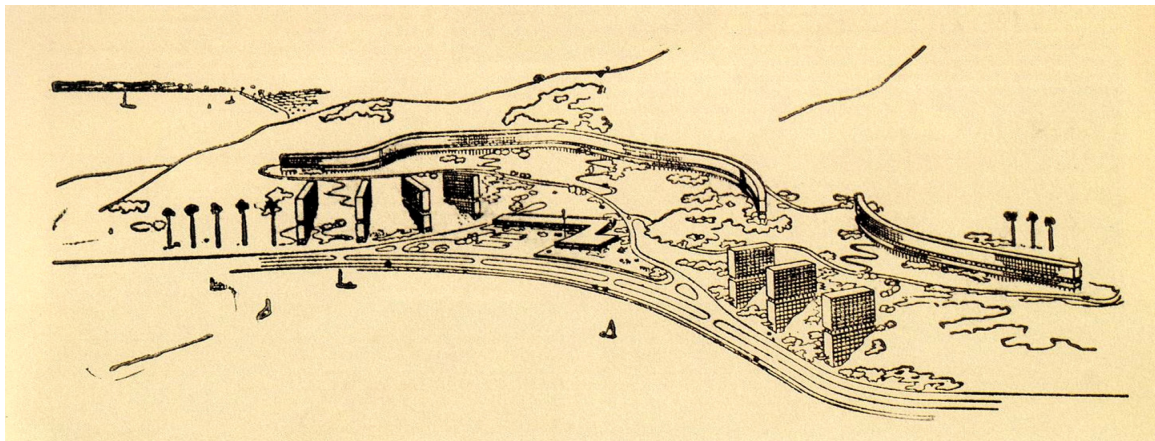
Av. Presidente Vargas, 1945. Esquema de avenida de 80 m. de ancho sobre base catastral de la época (elaboración propia).



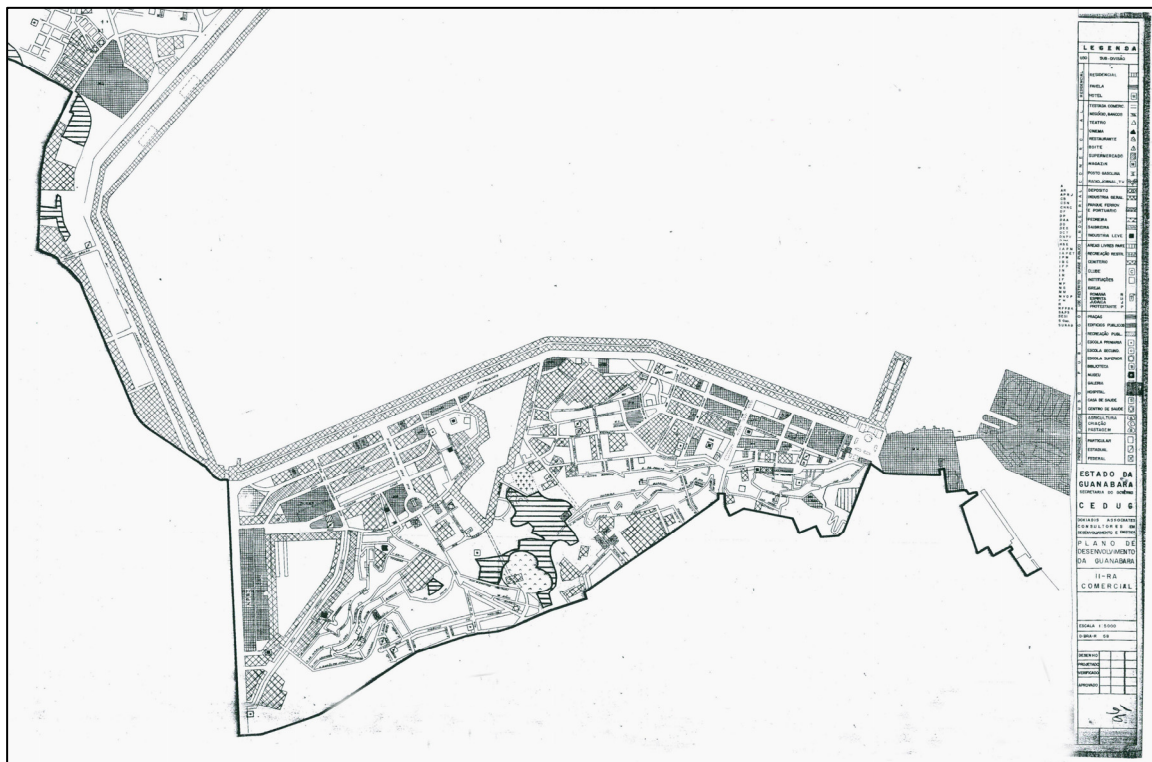
Estudio de Aterro de la playa de Flamengo y ensenada de Gloria, y Esquema del plan de urbanización de Reidy, 1948 (extraído de N. Bonduki y M. Ferraz).



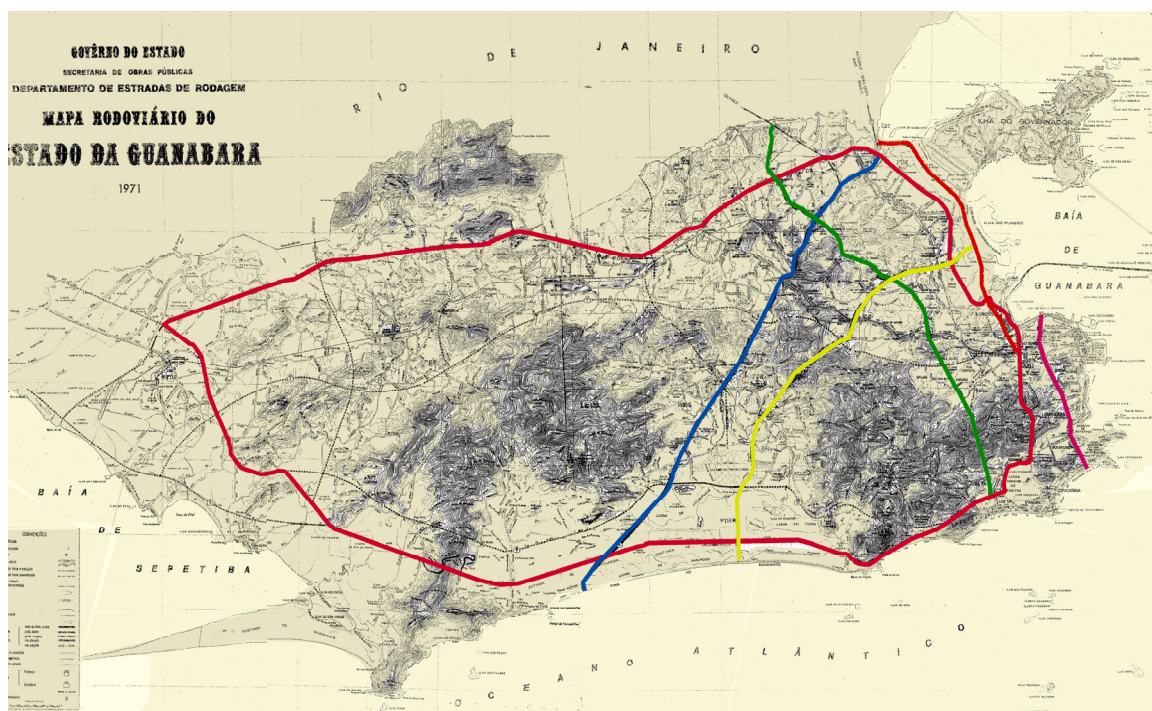
Estudio volumétrico de Reidy para la explanada de Santo Antonio en el Centro de Río de Janeiro, 1948 (extraída de N. Bonduki y M. Ferraz).



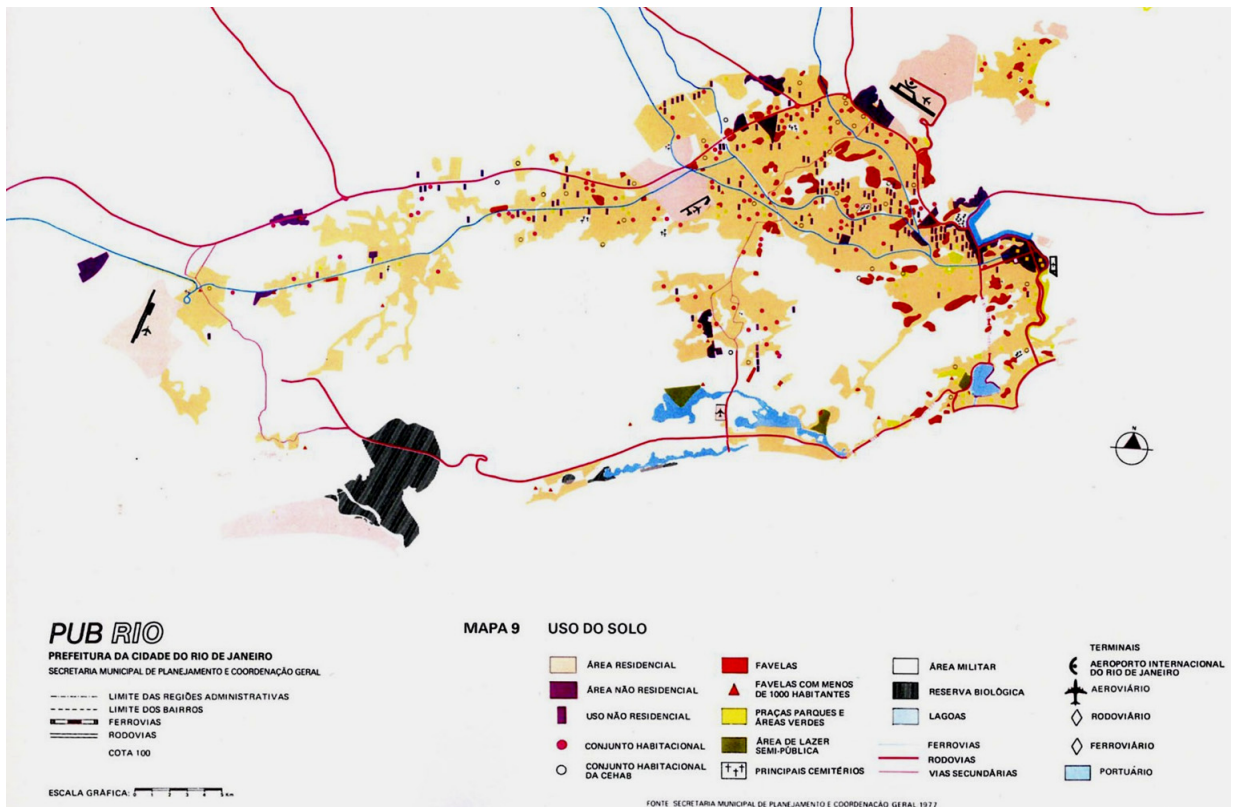
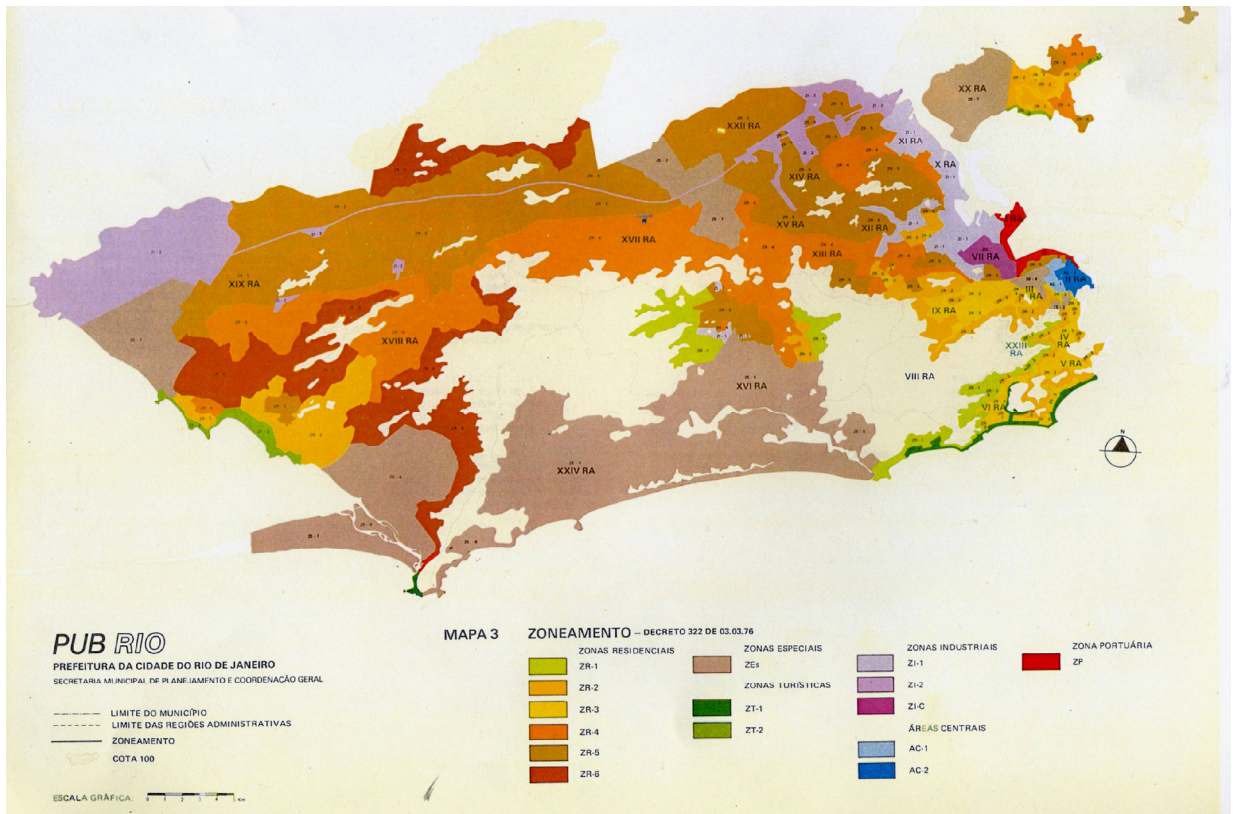
Propuesta de Reidy para el Conjunto Residencial Marquês de São Vicente, 1952 (extraída de N. Bonduki y M. Ferraz).



Plan Doxiadis de 1965. Esquema de usos del suelo existentes en el barrio portuario de Río.



Plan de Líneas Coloridas para la Ciudad de Río de Janeiro, 1968.



Plano Urbanístico Básico de la Ciudad de Río de Janeiro (PUB-Rio); zonas y usos del Suelo, 1977.

