



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Bucci, Angelo
Casa en Santa Teresa Río de Janeiro, Brasil
ARQ, núm. 75, agosto, 2010, pp. 66-73
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37516381018>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Casa en Santa Teresa

Río de Janeiro, Brasil

Esta obra se localiza entre los 100 y 125 msnm, en uno de los puntos más altos del morro de Santa Teresa, en la ciudad de Río de Janeiro. Dos bloques alineados, dispuestos sobre el nivel 120 m, contienen los dormitorios y el escritorio, abiertos hacia las vistas oriente y poniente y a la ventilación cruzada. La sala de estar es dispuesta en la cota 125 m, ofreciendo vistas abiertas a la ciudad. Dicho nivel es abierto, salvo la cocina que se plantea como lugar de encuentro, ligada a la piscina y el jardín.

This project is located between the 100 and 125 msnm on one of the highest points of Santa Teresa, in the city of Rio de Janeiro. Two aligned blocks placed over the 120 m level, contain the bedrooms and study, open to the eastern-western views and cross ventilation. The living room is placed on the level 125 m, offering open views to the city. This level is open except for the kitchen that acts as a meeting place, linked to the pool and kitchen.

FOTOGRAFÍA

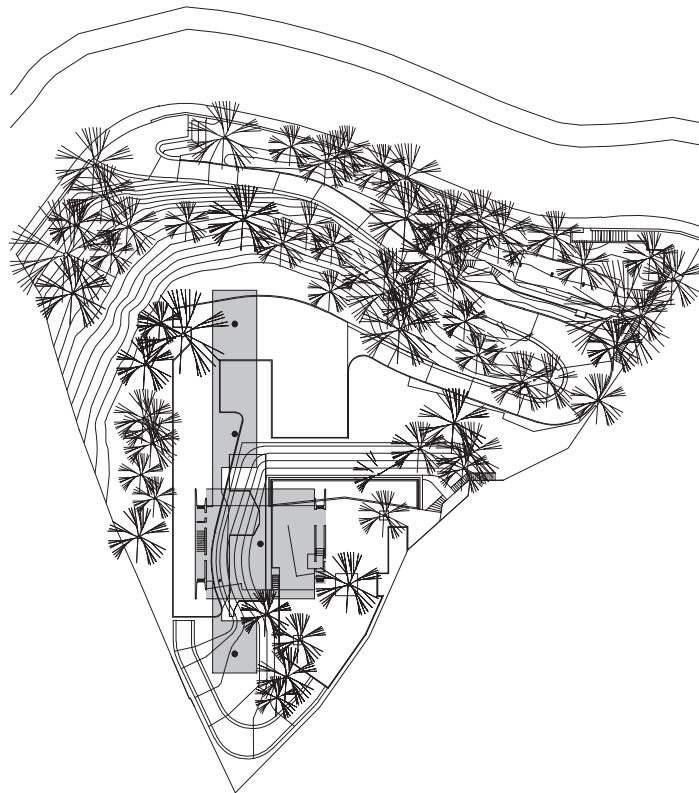
Ángelo Bucci Profesor, Universidad de São Paulo
Nelson Kon



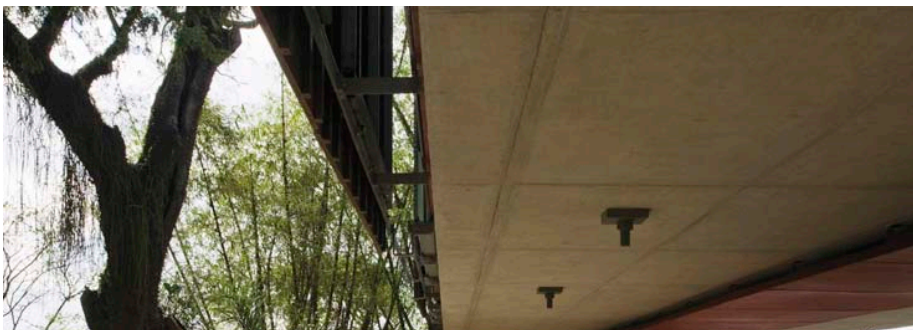


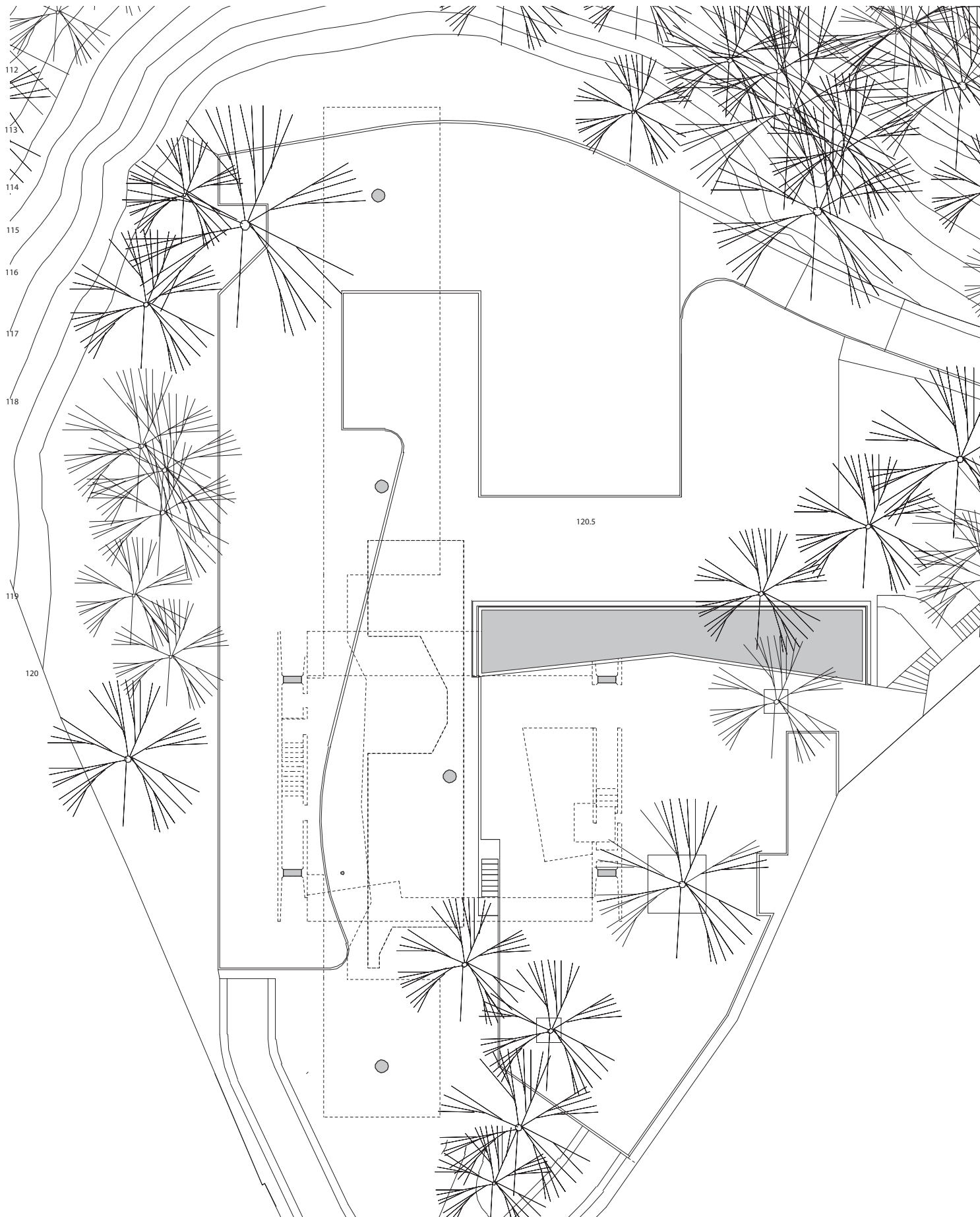
CASA EN SANTA TERESA

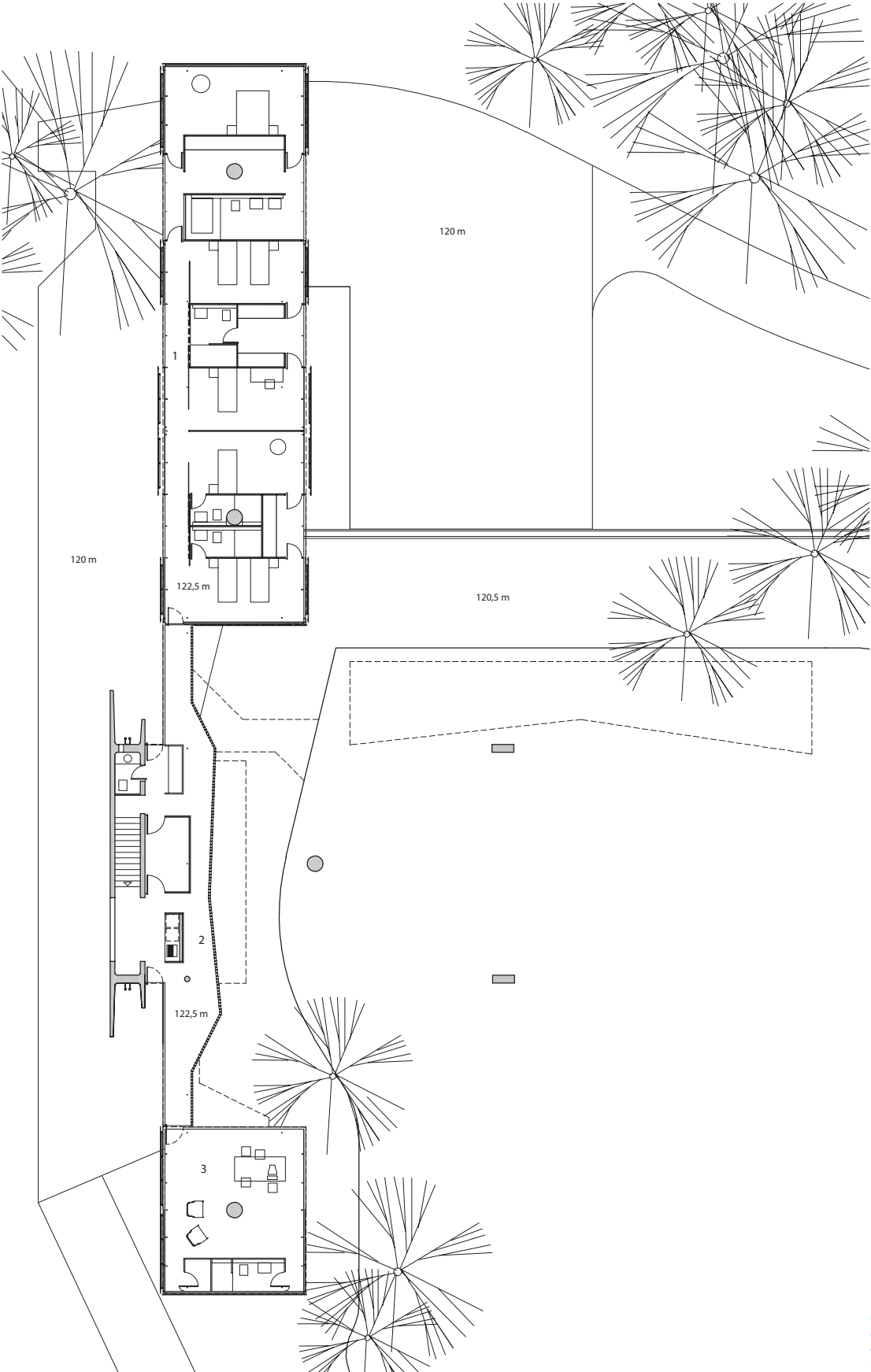
Arquitecto **Angelo Bucci** Colaboradores **Ciro Miguel, Jo Paulo Meirelles de Faria, Juliana Braga, Maria Isabel Imbroni, Susana Jeque, Tatiana Ozzetti** Ubicación **Santa Teresa, Río de Janeiro, Brasil** Cliente **sin datos** Cálculo estructural **Jorge Zaven Kurkdjian** Construcción **Bonne Sintese, Sorocabo, Souza Camargo, Geoterra** Paisajismo **Fernando Magalhães, Sidney Linhares** Materialidad **estructura de muros y losas de hormigón armado a la vista, persianas de madera sostenidas sobre estructura metálica secundaria, ventanales en cristal transparente opaco, pavimentos exteriores en baldosas prefabricadas de hormigón** Presupuesto **sin datos** Superficie terreno **4.400 m²** Superficie construida **481,44 m²** Año proyecto **2004** Año construcción **2008**



PLANTA EMPLAZAMIENTO E 1: 1.000







- 1 Dormitorio
- 2 Servicio
- 3 Estudio
- 4 Terraza
- 5 Cocina
- 6 Terraza

