



Arquitetura em Encostas Exemplos

ARQ1207 Urbanização de Encostas – Projeto

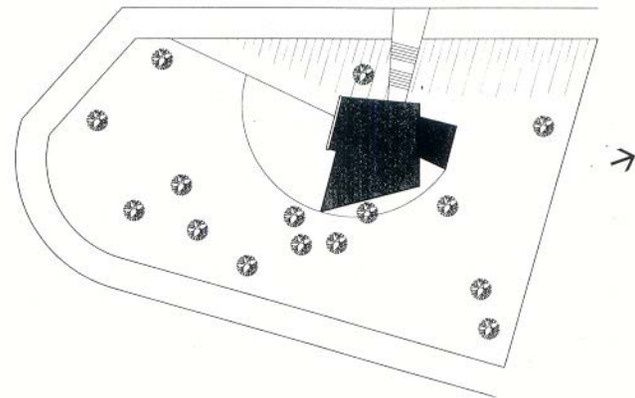
Prof.^a Sônia Afonso

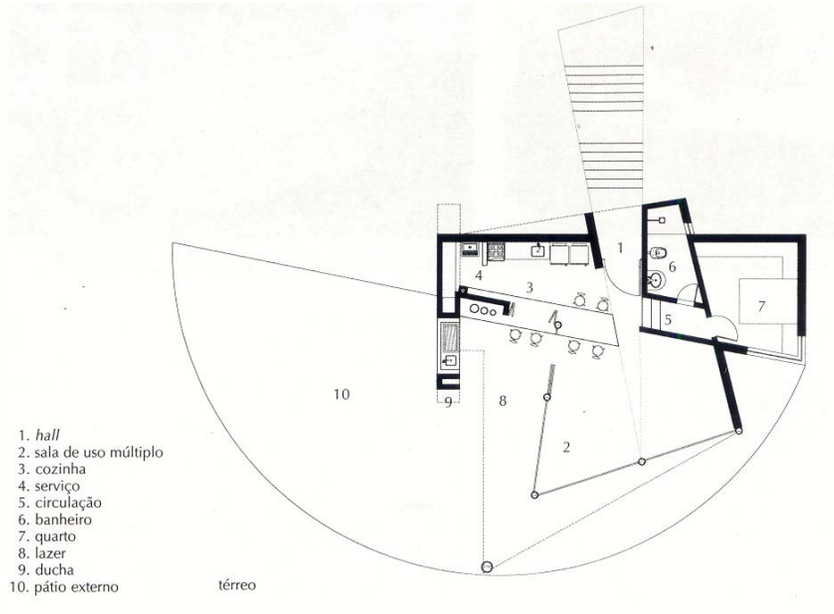
Terceiro trimestre/ 2003

Adriana Fabre Dias

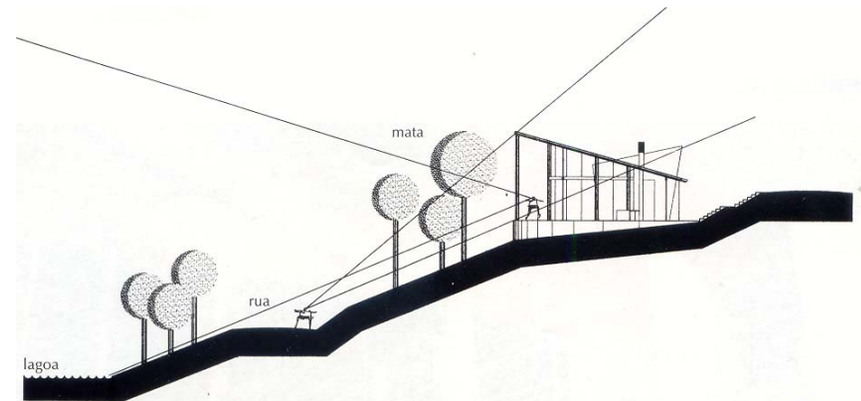
Exemplo 1: Residência de Veraneio

- Localização: Nova Lima, MG
- Arquiteto: Zero Três Arquitetura e Planejamento
- Área construída: 95 m²
- Características do terreno: área: 1.200 m², localizado em região montanhosa, com topografia acidentada e coberto por árvores de médio e grande porte
- A residência foi assentada sobre um platô em forma de semicírculo





A bancada de concreto, de 6 m de comprimento, atravessa a área de lazer, o ambiente de estar e alcança a cozinha, articulando espaços

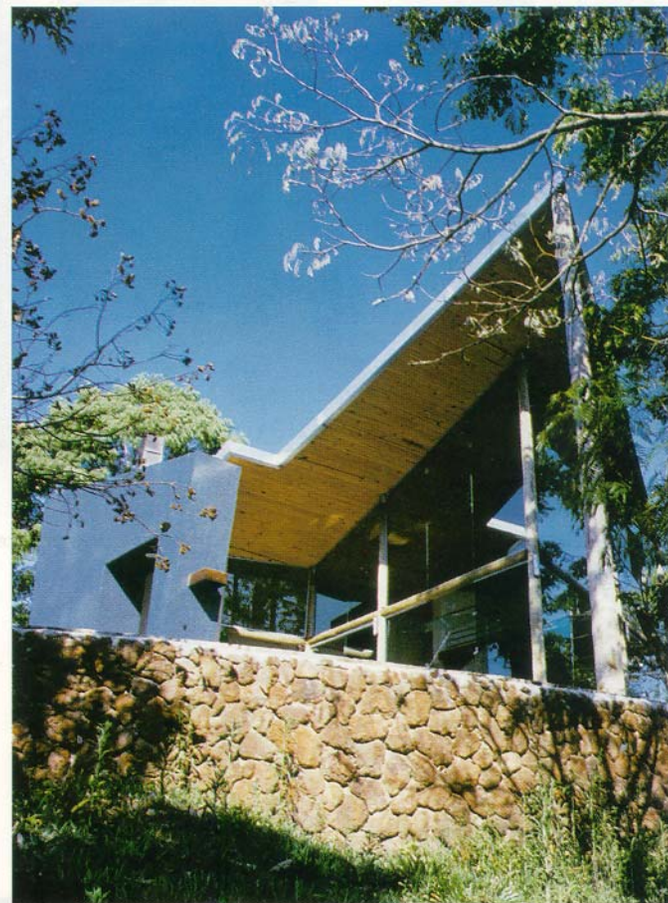




A vista noturna da fachada dos fundos revela a existência do mezanino, utilizado como quarto ou mirante. Destaque para os pilares de eucalipto



Para garantir a privacidade do proprietário, a fachada voltada para a rua foi executada em alvenaria e não tem aberturas, a não ser pelo *hall de entrada*



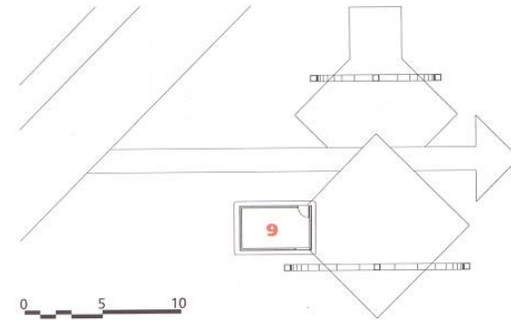
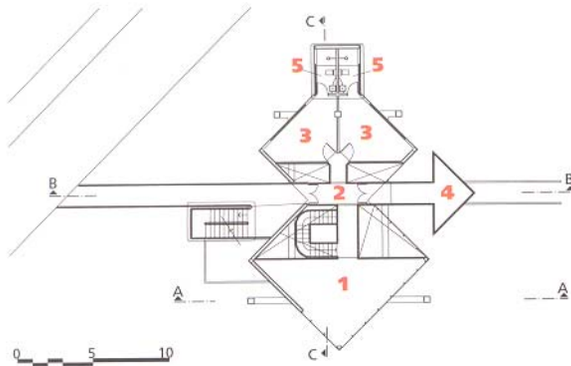
A elevação sudeste é marcada pelo movimento triangular da cobertura e pelo fechamento em vidro que confere transparência ao amplo ambiente de estar

Exemplo 2: Residência (Loft)

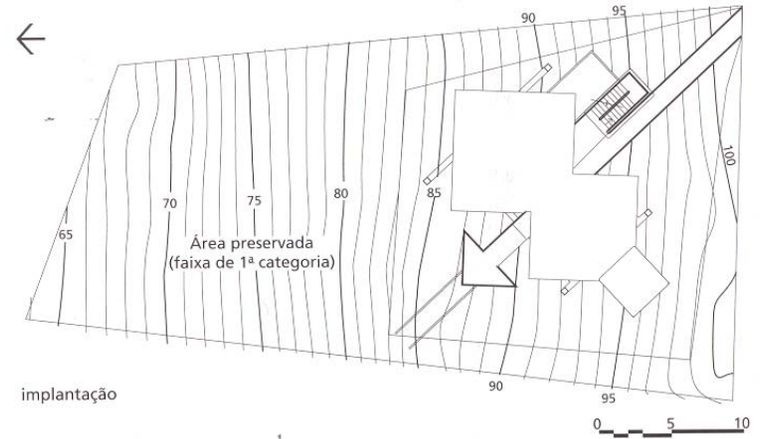
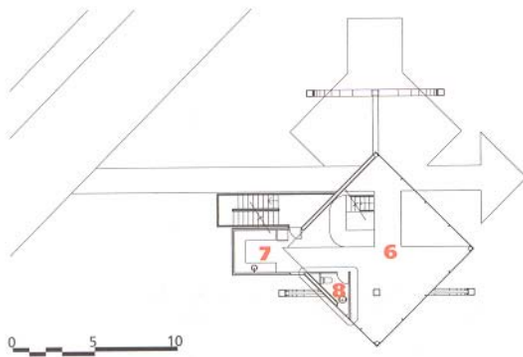


- Localização: São Paulo, SP (Serra da Cantareira)
- Arquiteto: José Wagner Garcia
- Características do terreno: declividade superior a 90%
- A residência é suspensa como uma nave, o arquiteto partiu da intersecção de dois cubos metálicos que foram circundados por pórticos metálicos na forma de aros circulares. A estabilidade da construção se faz por três pontos de apoio.

Plantas-baixas

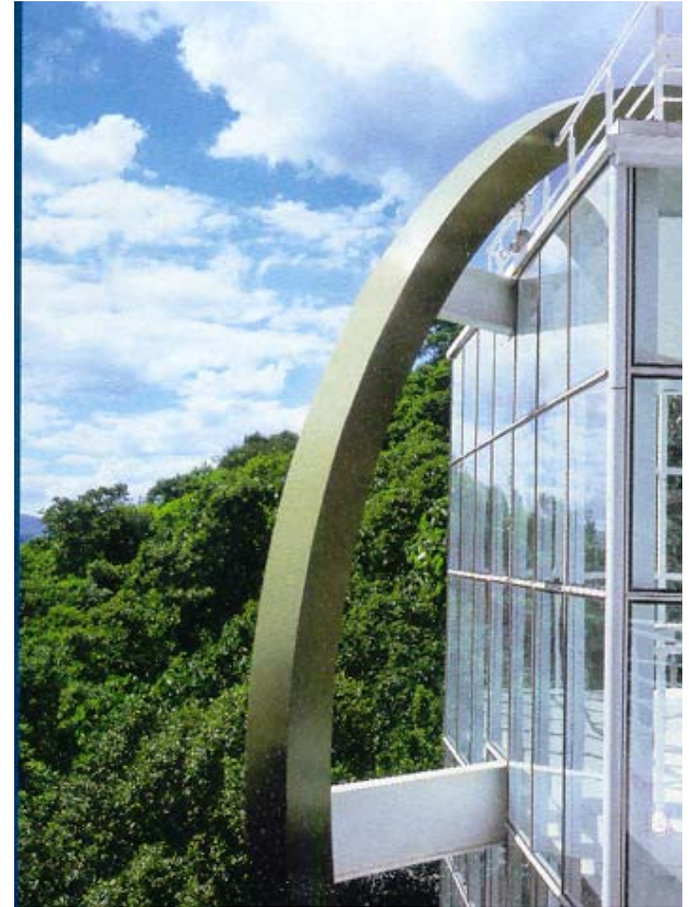


- | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|
| 1 mezanino | 4 mirante | 7 cozinha |
| 2 passarela | 5 banho | 8 lavabo |
| 3 dormitório | 6 estar | 9 lavanderia |









Bibliografia

PORTELA, Carine. De pedra e vidro. AU Arquitetura e Urbanismo. São Paulo. n. 95, p. 34-37. abr./ mai. 2001.

FIGUEROLA, Valentina. A casa que flutua. AU. São Paulo. n. 111, p. 26-31. jun. 2003.