

Casas de 50 a 90m²

nº73

projetos
arquitetônicos

Casas

de 50 a 90m²



**TUDO COM PLANTAS
BAIXAS E PERSPECTIVAS**

20

residências
econômicas

NESTA EDIÇÃO

- 11 CASAS TÉRREAS
- 9 SOBRADOS
- 18 PROPOSTAS PARA
LOTES PLANOS
- 2 SUGESTÕES PARA
TERRENOS EM ACLIVE
- 9 IDEIAS COM UMA SUÍTE
- 11 PROJETOS COM DOIS
DORMITÓRIOS





EDITORIAL



Com terrenos cada vez mais estreitos e enxutos, as casas com medidas reduzidas estão cada vez mais presentes nos centros urbanos. Para inspirar a construção funcional, a **Casas de 50 a 90 m²** traz ideias para lotes planos e acidentados. Todos projetos comprovam a possibilidade de ter ambientes flexíveis às necessidades dos moradores. Aproveite as sugestões e até a próxima.



ÍNDICE



Mônica Barbosa Prado

Projeto	Tipo Construção	Tipo de Terreno	Área Construída	Página
01	Sobrado	Active	60,00 m ²	08
02	Térrea	Plano	70,00 m ²	10
03	Sobrado	Plano	70,00 m ²	12
04	Térrea	Plano	80,00 m ²	14
05	Sobrado	Active	90,00 m ²	16
06	Térrea	Plano	50,00 m ²	18
07	Térrea	Plano	60,00 m ²	20

Josemary A. Graciolli

Projeto	Tipo Construção	Tipo de Terreno	Área Construída	Página
08	Sobrado	Plano	61,00 m ²	22
09	Térrea	Plano	93,00 m ²	24
10	Sobrado	Plano	73,00 m ²	26
11	Térrea	Plano	80,00 m ²	28
12	Térrea	Plano	63,00 m ²	30
13	Térrea	Plano	50,00 m ²	32
14	Térrea	Plano	52,00 m ²	34

Luciana Rufino Vieira

Projeto	Tipo Construção	Tipo de Terreno	Área Construída	Página
15	Térrea	Plano	90,00 m ²	36
16	Sobrado	Plano	90,00 m ²	38
17	Térrea	Plano	80,00 m ²	40
18	Sobrado	Plano	80,00 m ²	42
19	Térrea	Plano	70,00 m ²	44
20	Sobrado	Plano	60,00 m ²	46

Matérias

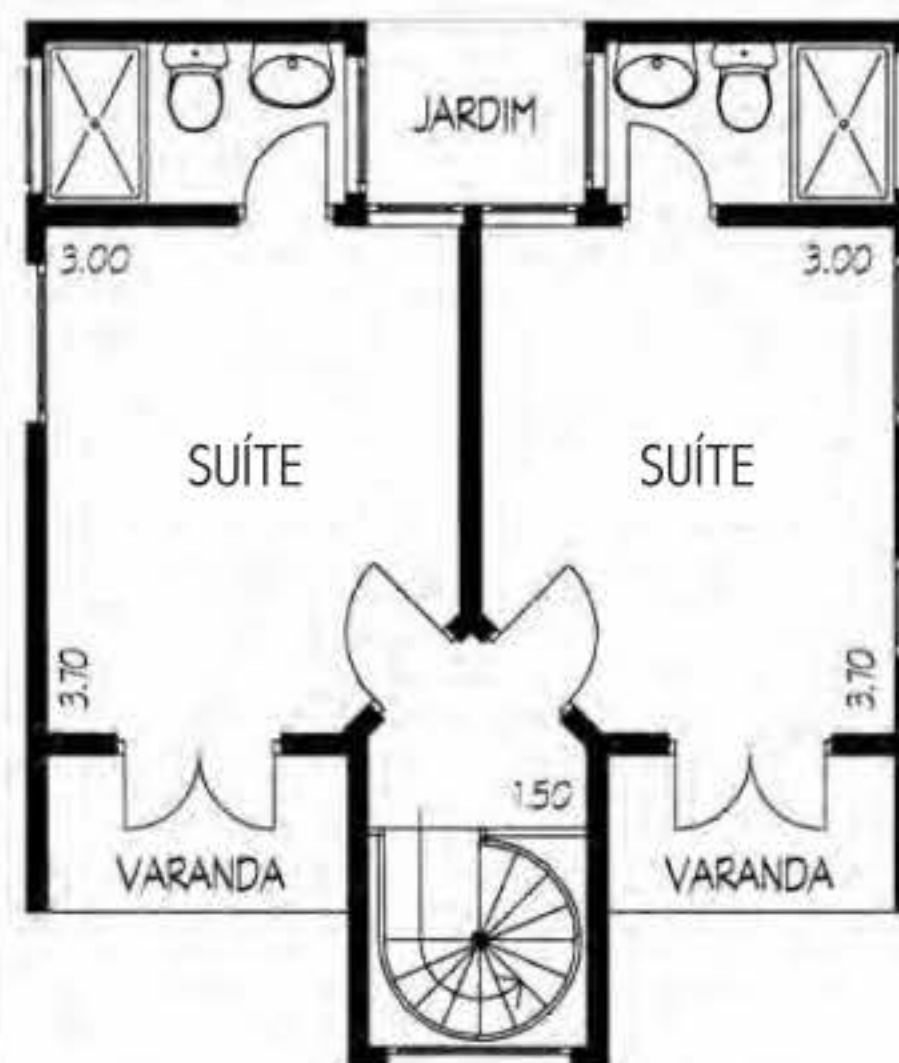
Dicionário da Construção48

Contatos

- Josemary A. Graciolli - (12) 99760-4628 ou josy_crystal@hotmail.com
- Mônica Barbosa Prado - (11) 2996-3100 ou (11) 7249-9073

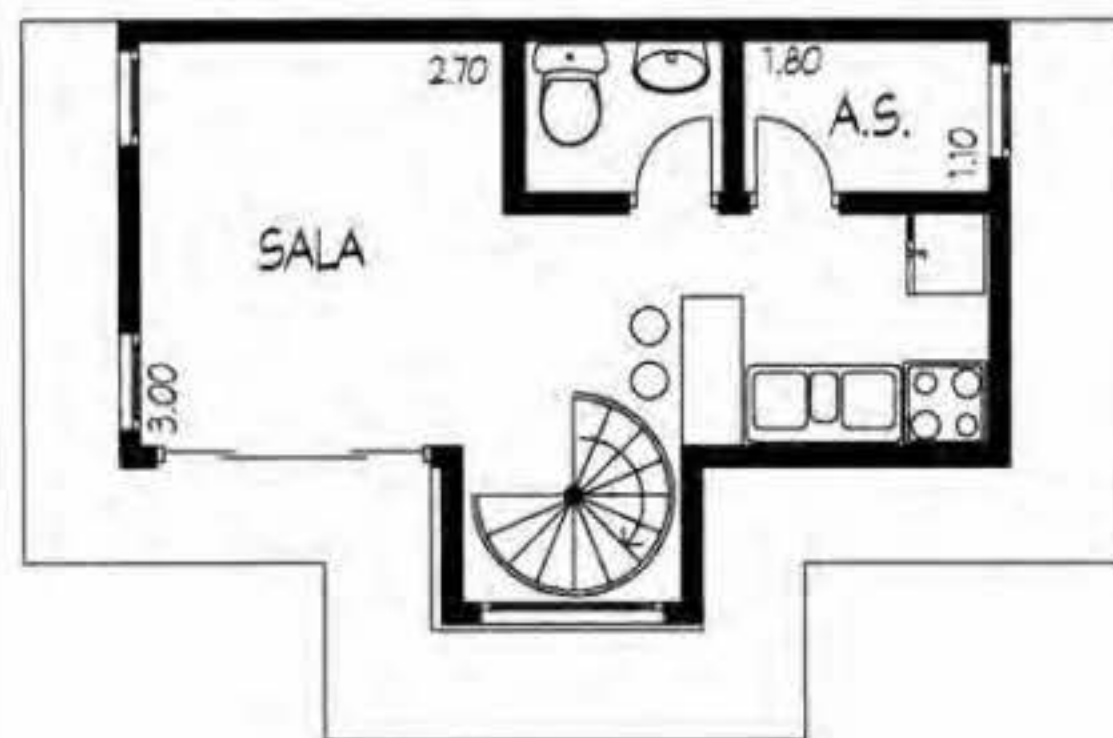
2 suítes





Superior

As suítes têm varandas e um jardim em comum



Térreo

Área de serviço e cozinha americana estão no mesmo bloco



Perspectiva

A entrada principal está localizada na sala de estar

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado
Terreno em aclave
Área construída: 60 m²

1 suíte

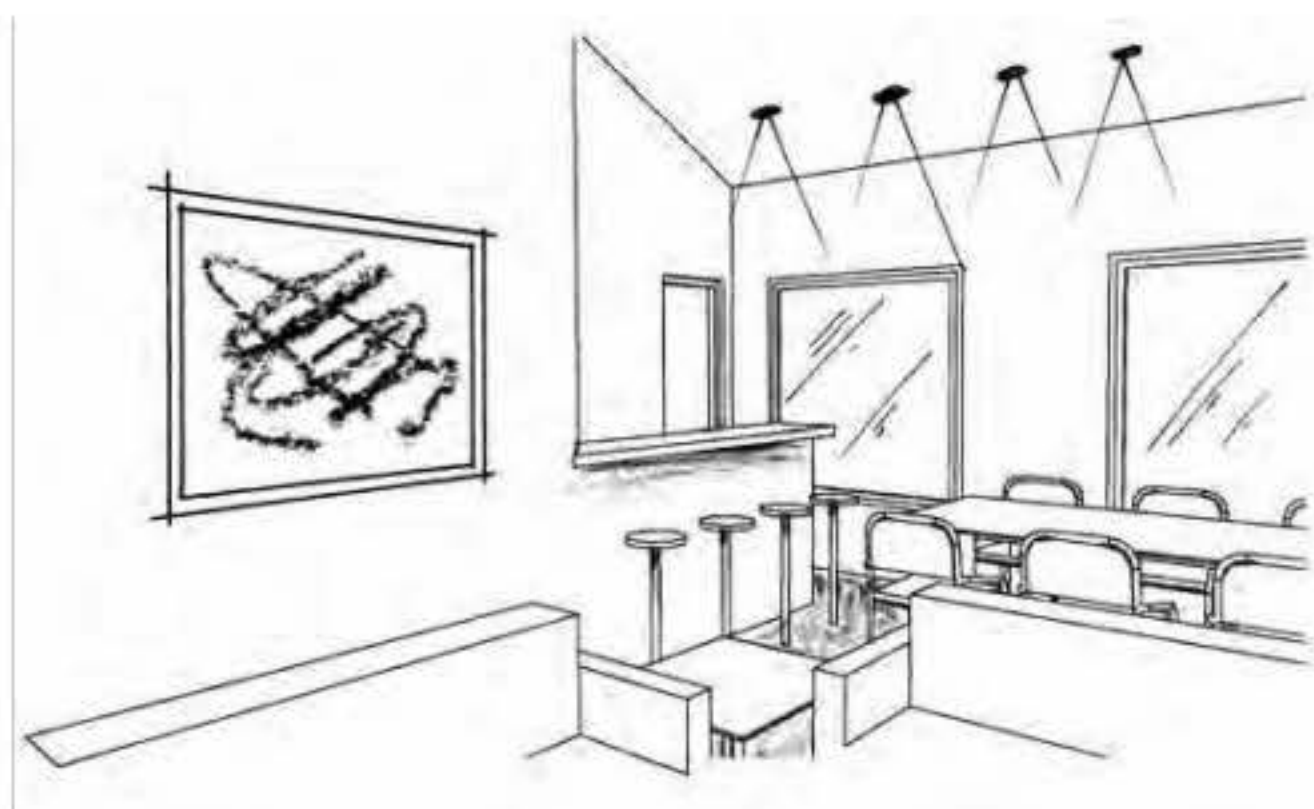
2 dormitórios





Térreo

A área de circulação leva aos dormitórios e banheiros



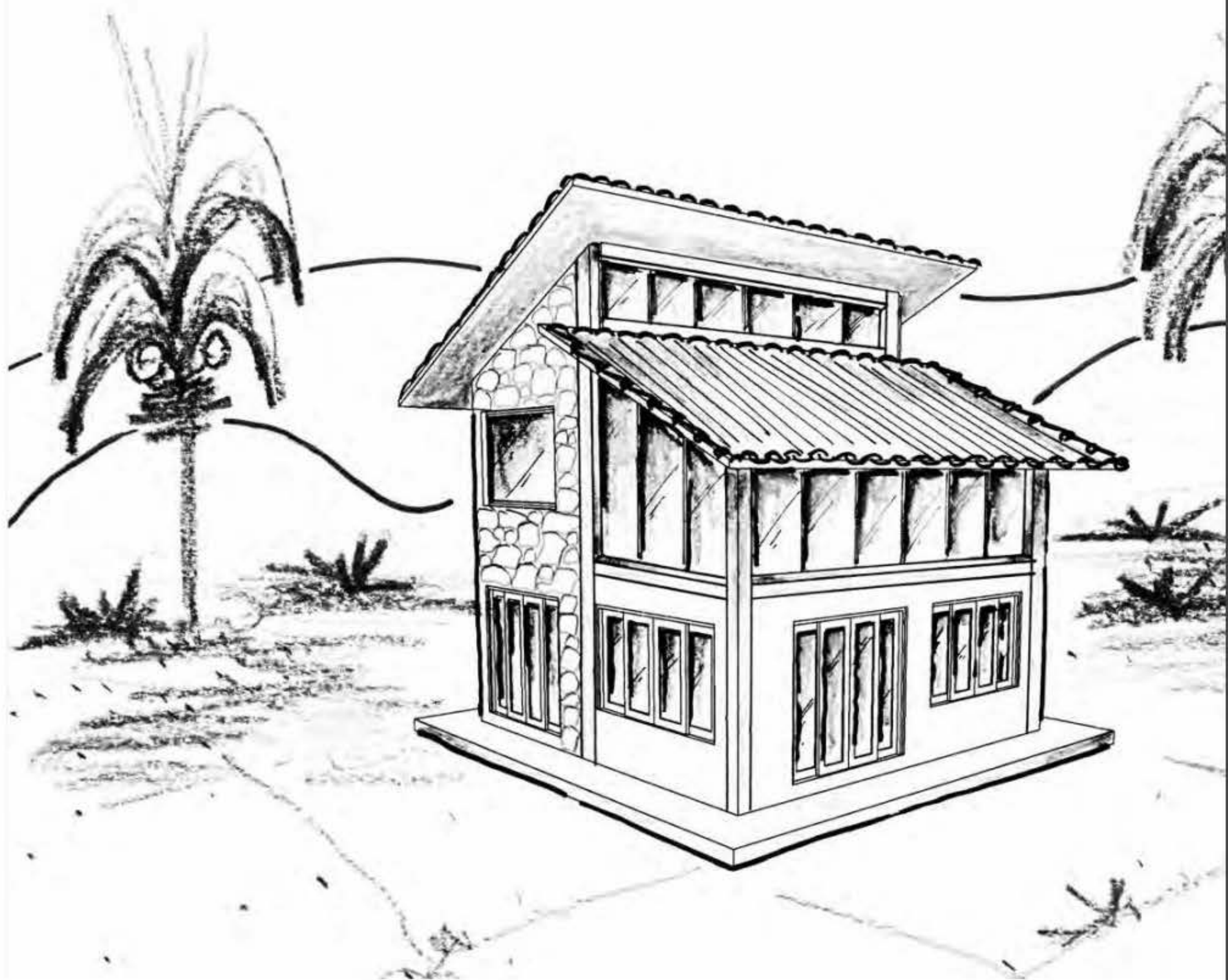
Perspectiva

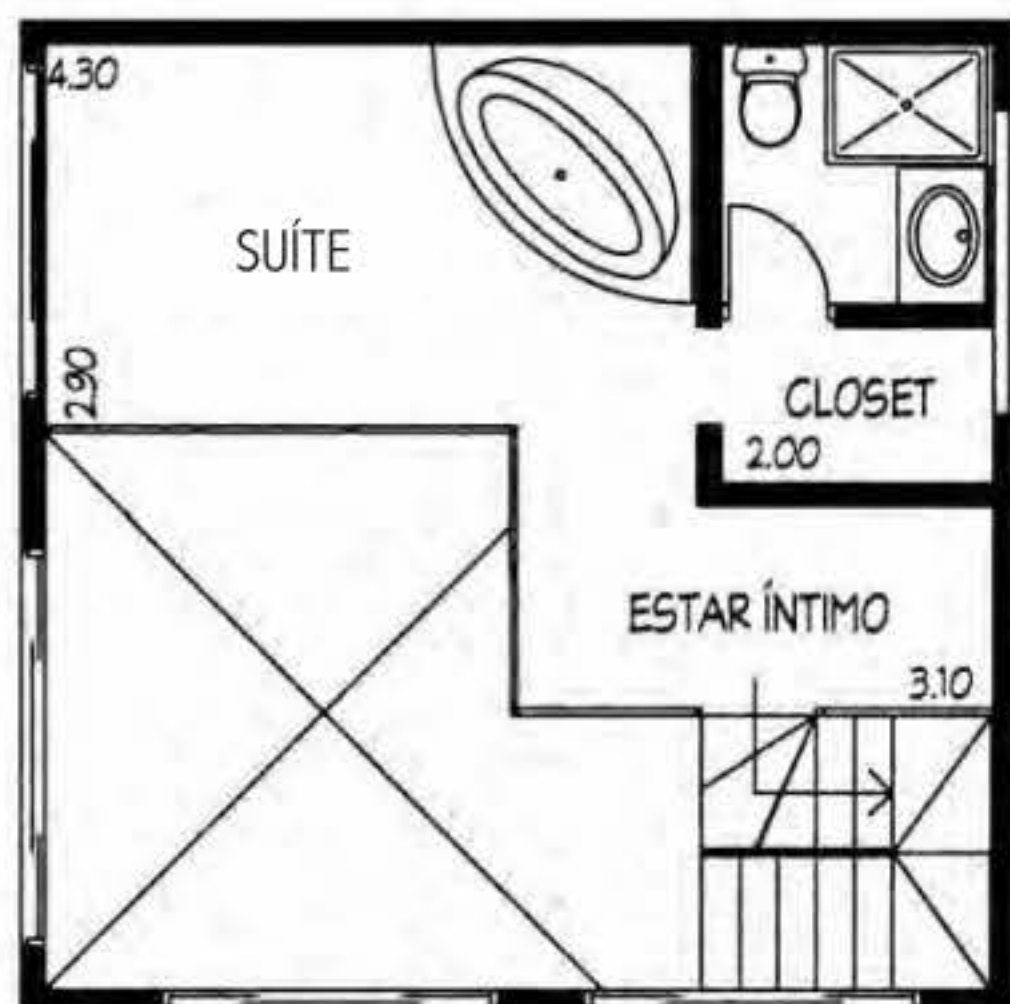
A cozinha americana é integrada à área social

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado
Terreno plano
Área construída: 70 m²

1 suíte





Superior

A banheira está localizada dentro do dormitório



Térreo

A área de serviço está isolada da ala social

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado
Terreno plano
Área construída: 70 m²



Perspectiva

Os ambientes ganham amplitude e estilo moderno

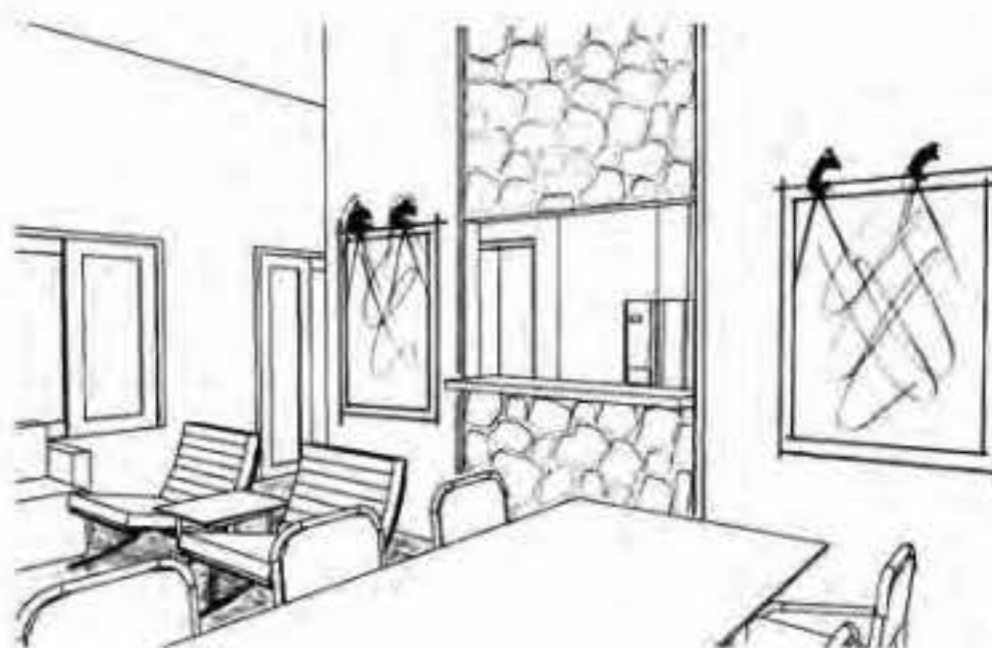
1 suíte 2 dormitórios





Térreo

A distribuição dos cômodos foi projetada de acordo com a função de cada ambiente



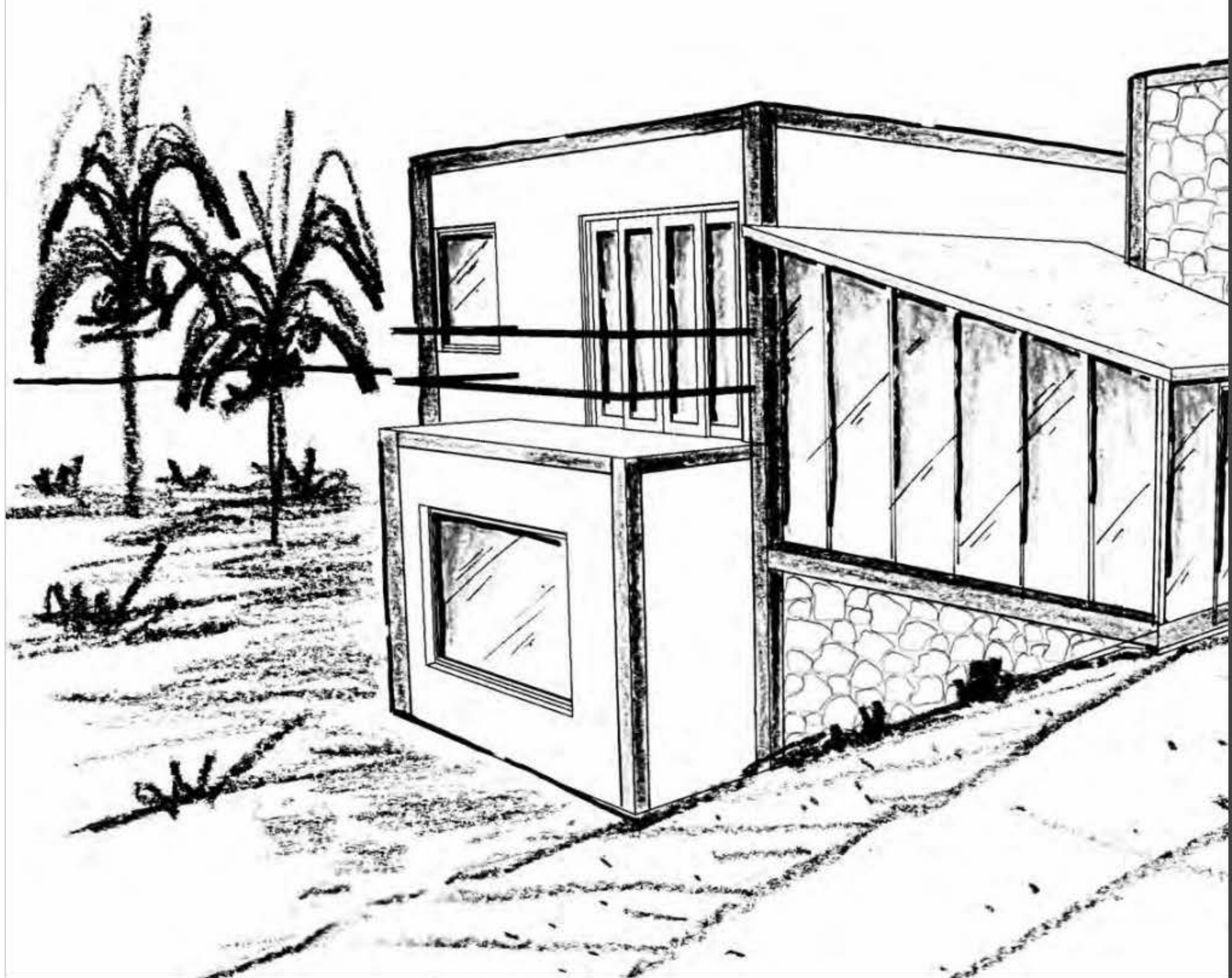
Perspectiva

O balcão integra área social e cozinha

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado
Terreno plano
Área construída: 80 m²

2 dormitórios





Superior

Os dormitórios são introduzidos por um hall íntimo



Térreo

O bar fica no ambiente de jantar



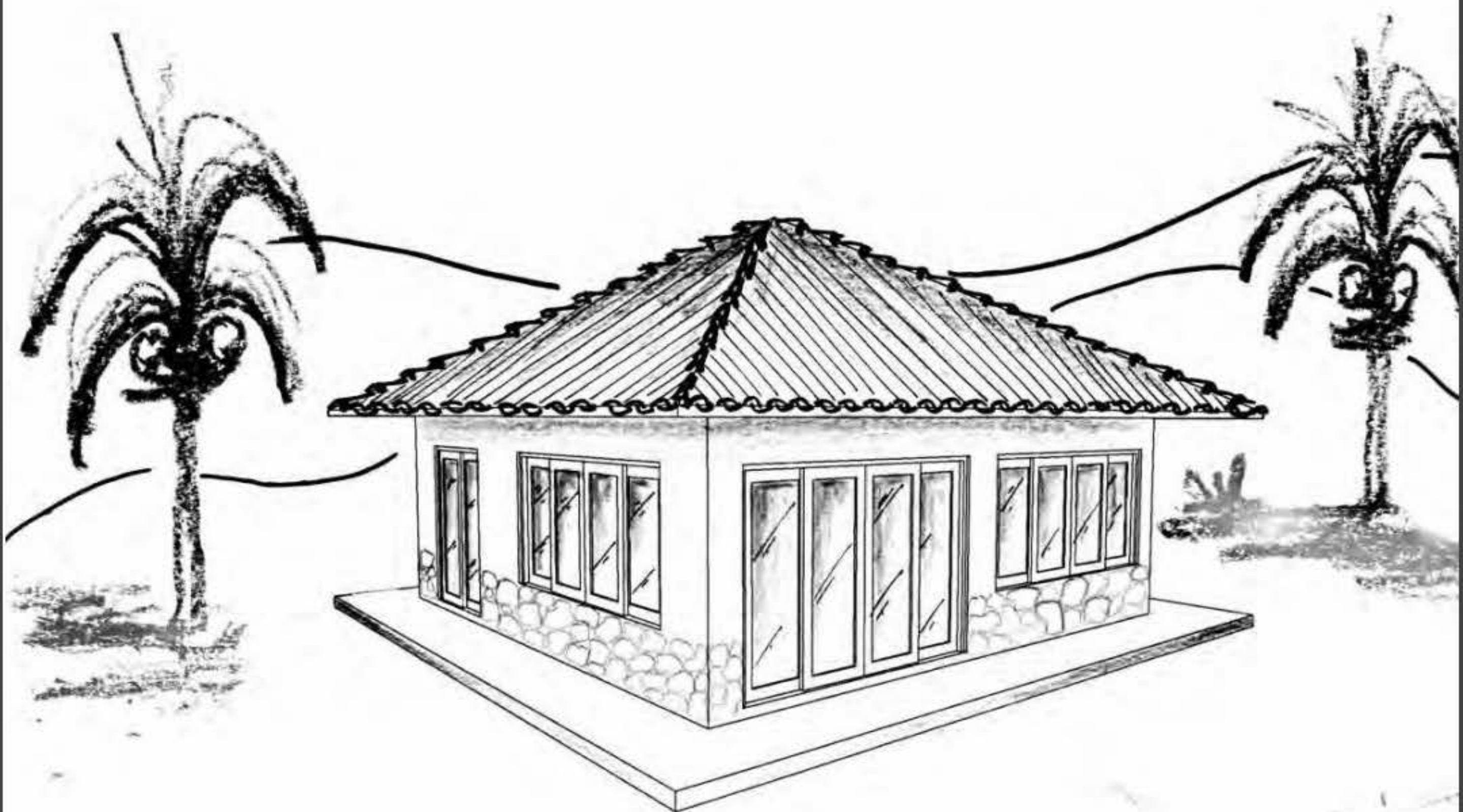
Perspectiva

A entrada social leva ao pavimento superior ou ao inferior

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado
Terreno em aclave
Área construída: 90 m²

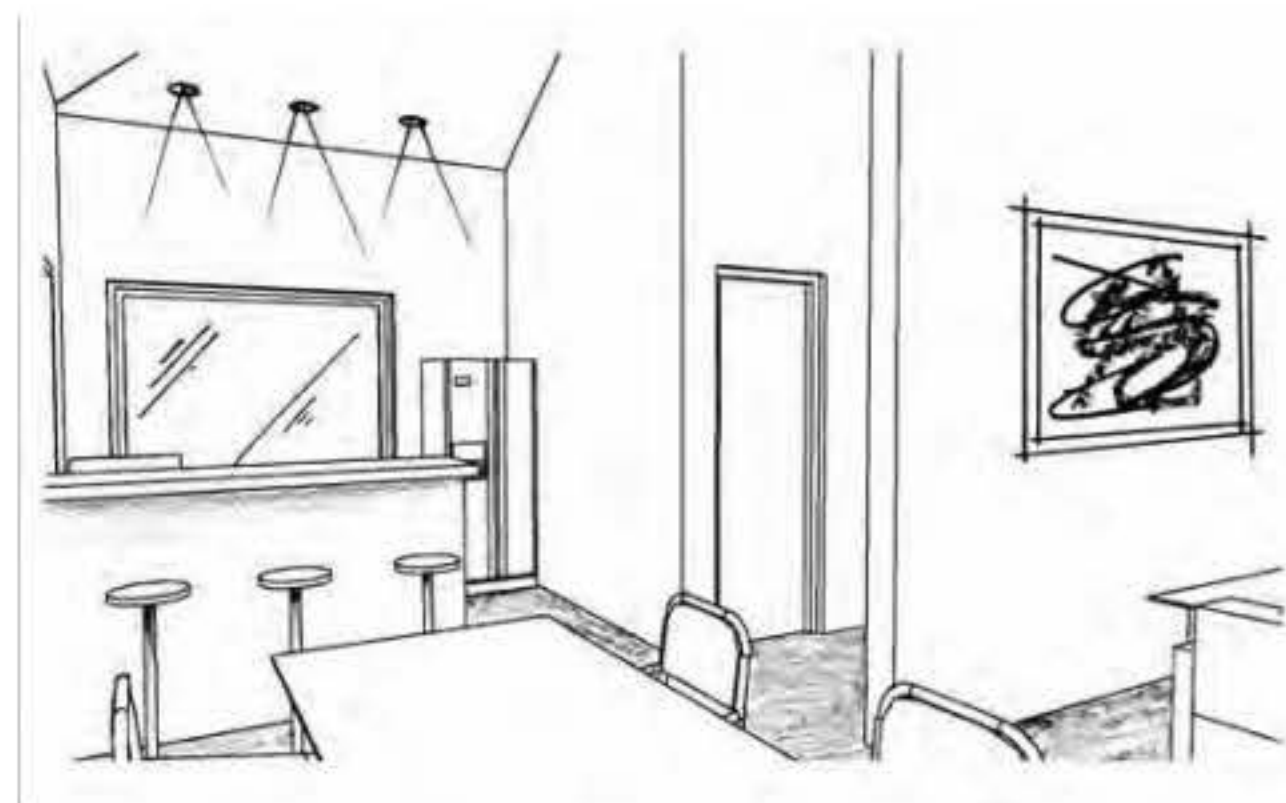
1 dormitório





Térreo

A área social com dois ambientes valoriza a residência



Perspectiva

A cozinha americana está localizada ao lado do acesso ao dormitório

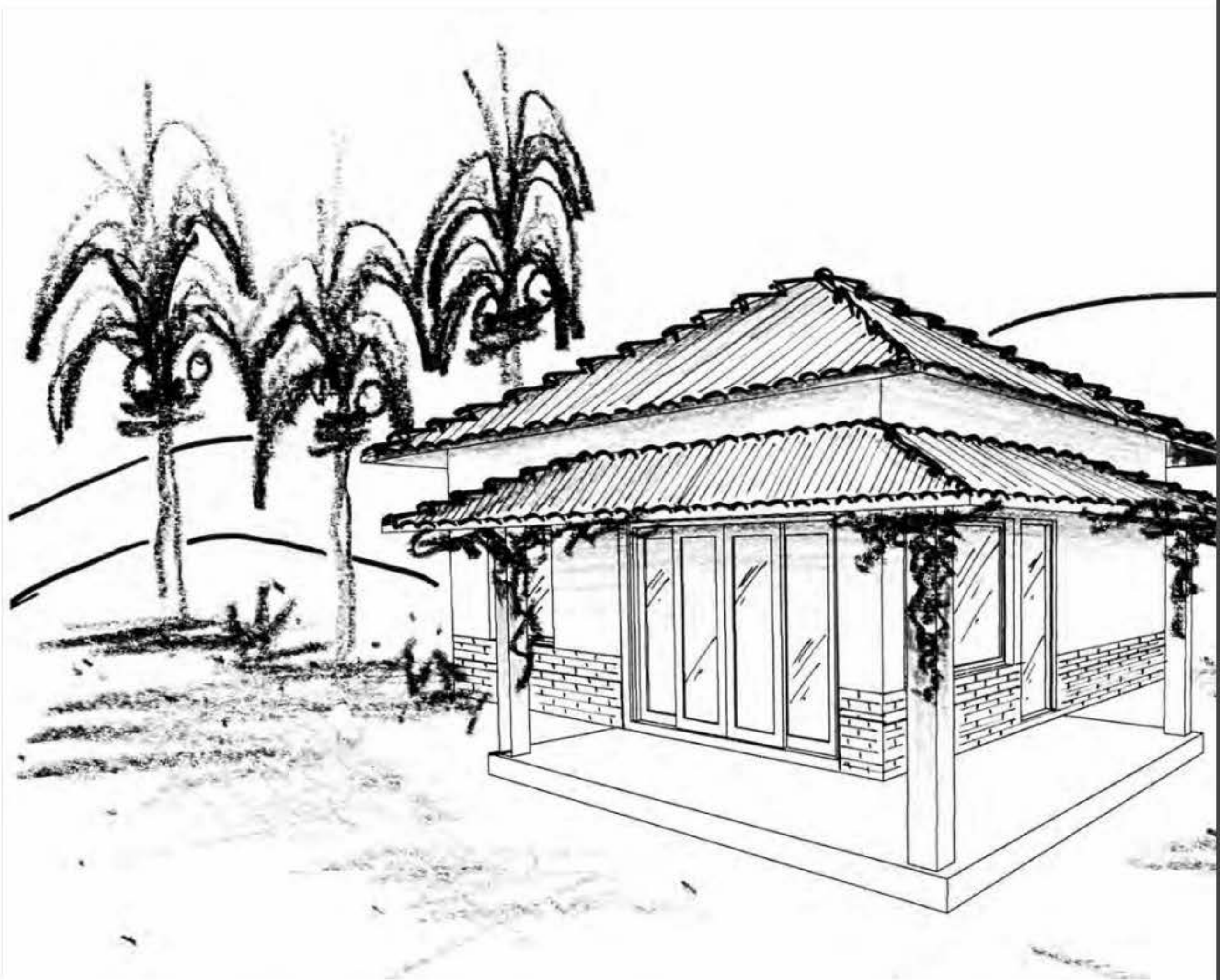
Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Mônica Barbosa Prado

Terreno plano

Área construída: 50 m²

2 dormitórios





Térreo

A varanda abriga a entrada principal



Perspectiva

O desnível separa área íntima da social

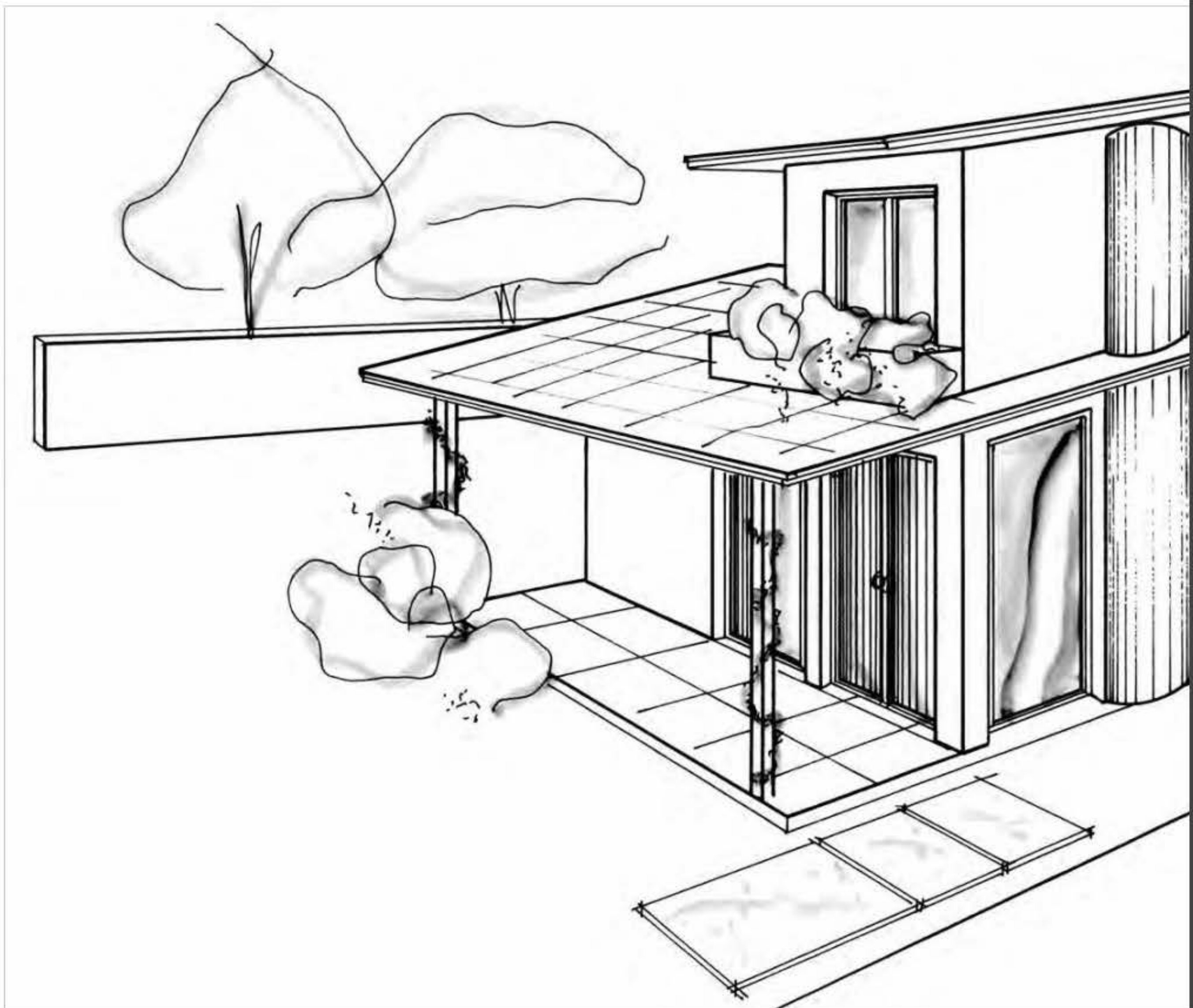
Ficha Técnica da Construção

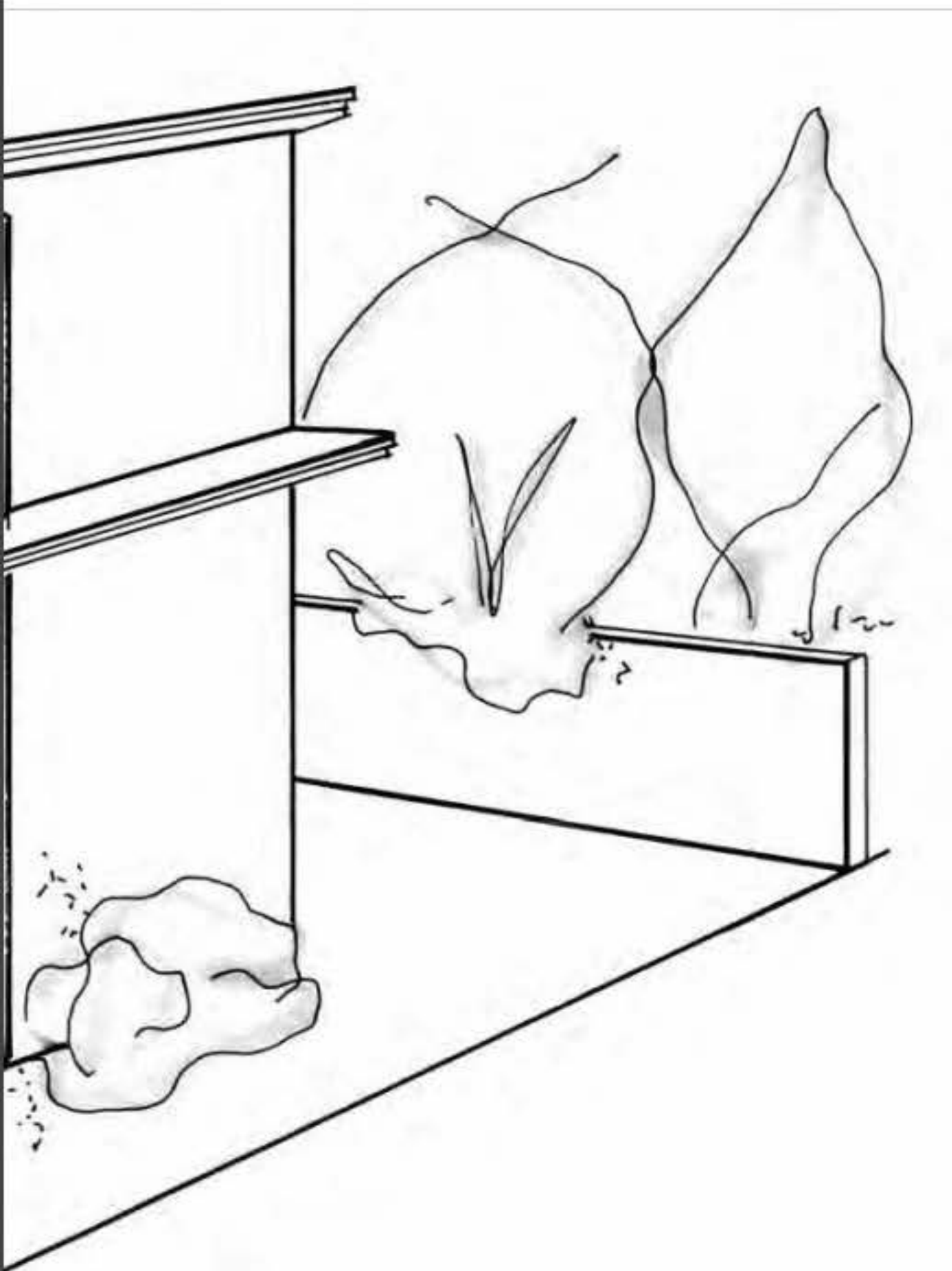
Arquiteta: Mônica Barbosa Prado

Terreno plano

Área construída: 60 m²

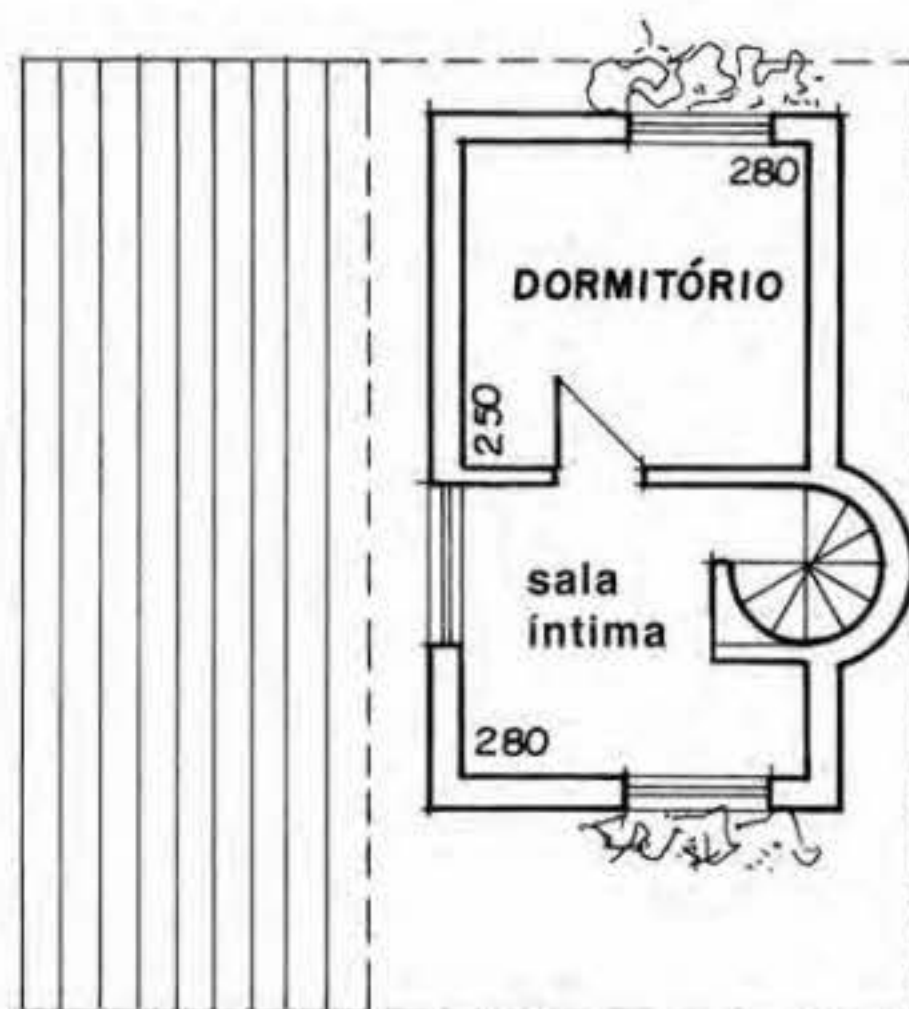
1 dormitório





Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Josemary A. Gracioli
Terreno plano
Área construída: 61 m²



Superior

A área de circulação tem janelas



Térreo

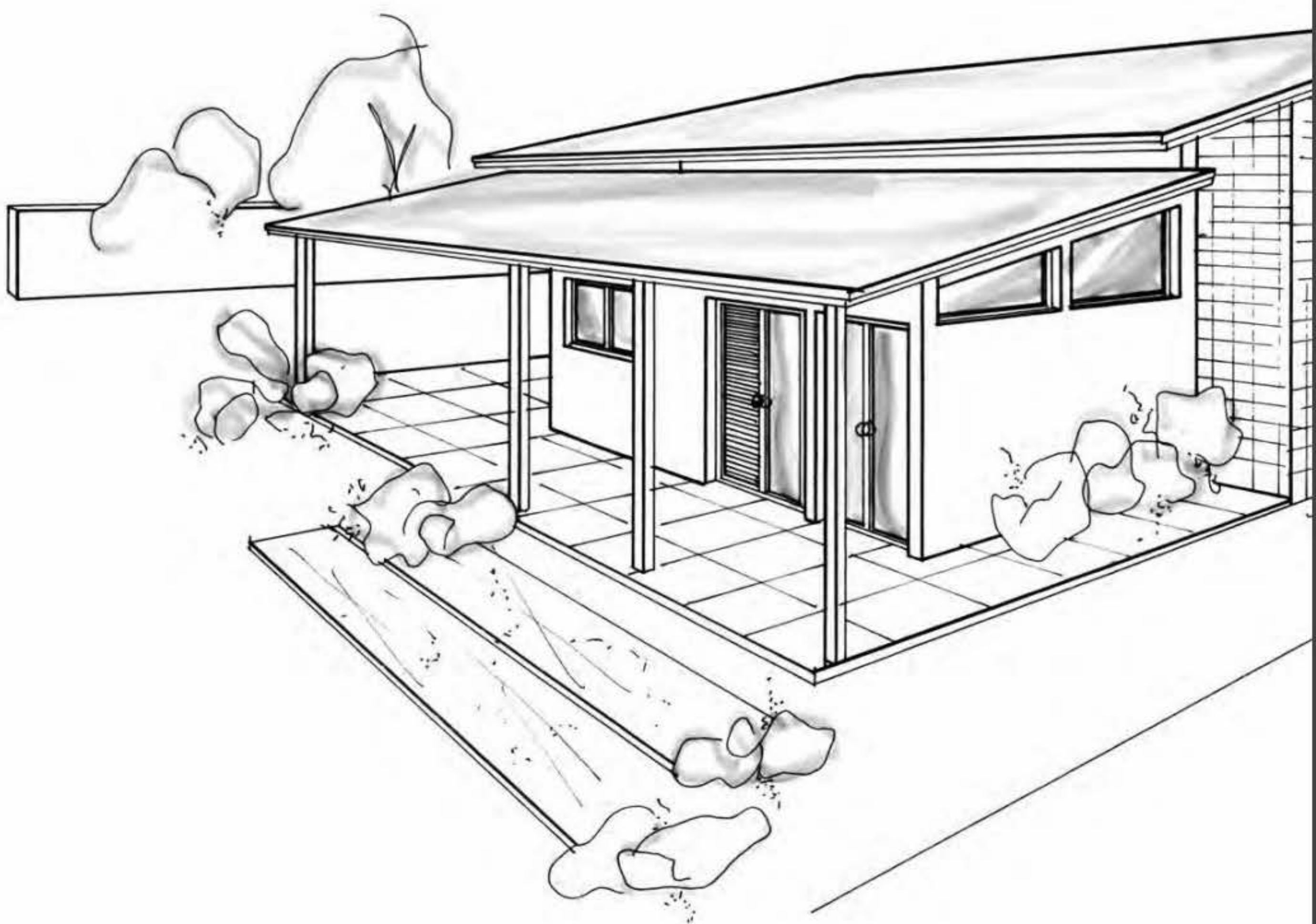
A varanda tem acesso à sala

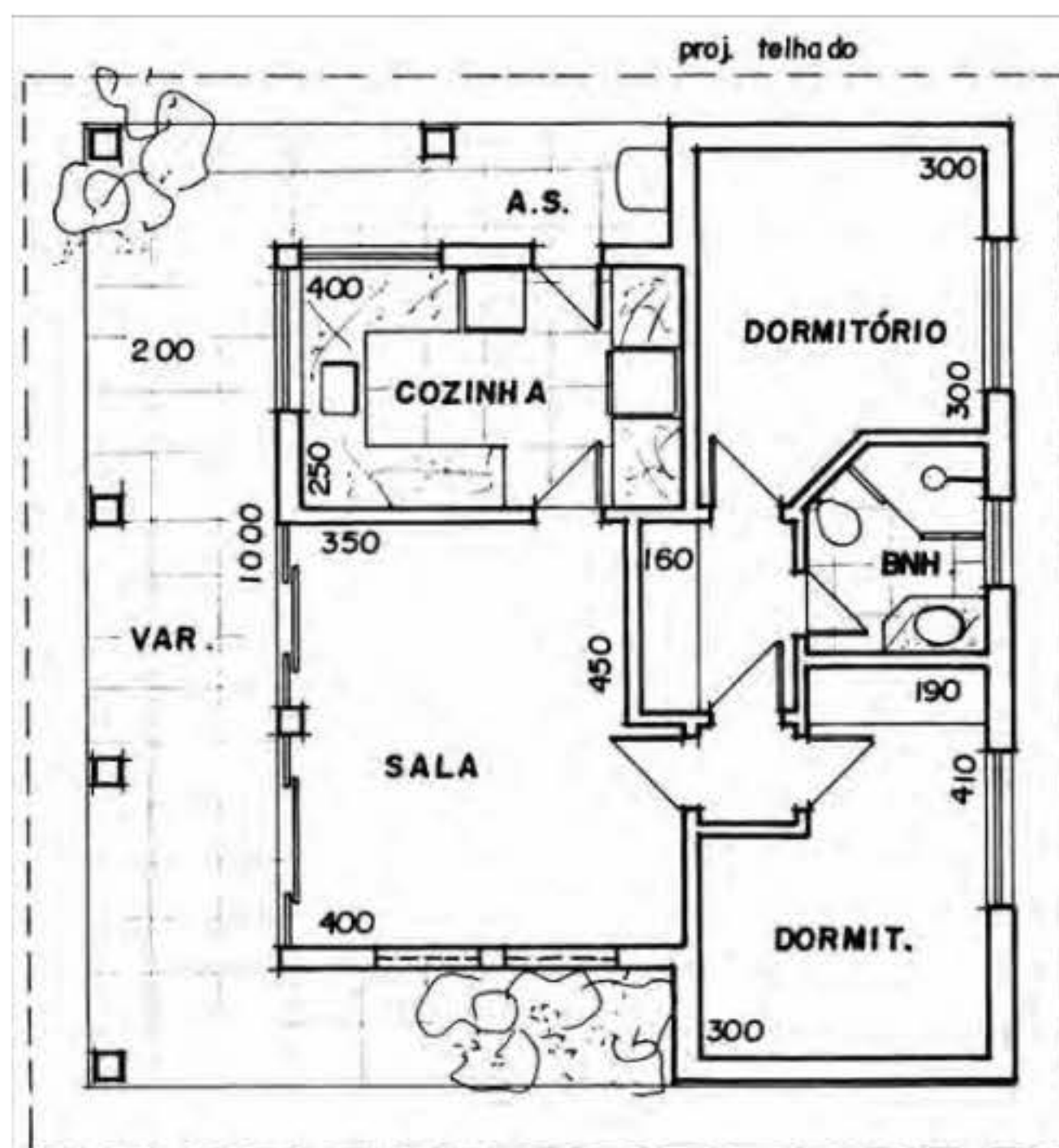
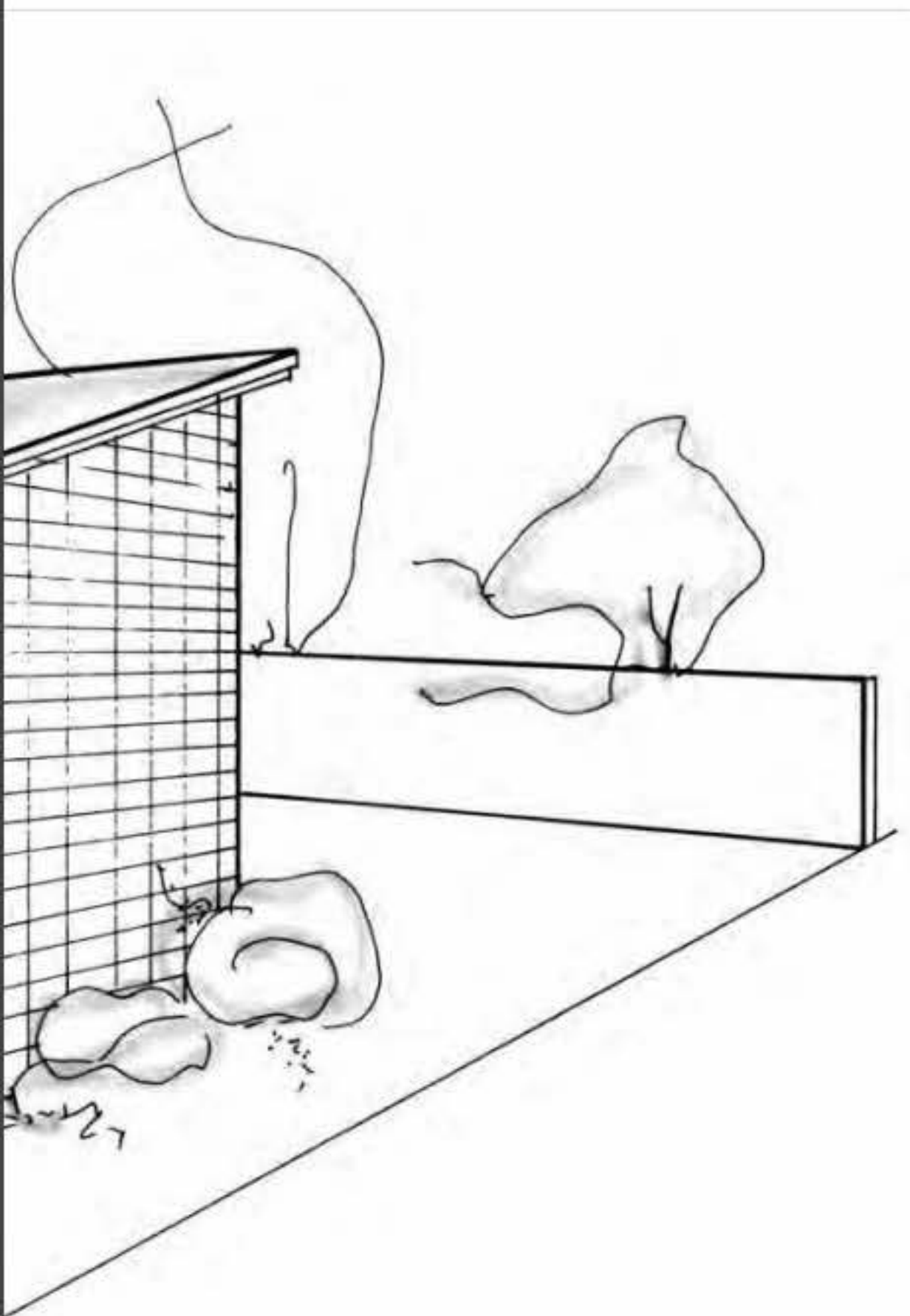


Perspectiva

Sala e cozinha são integradas por um balcão

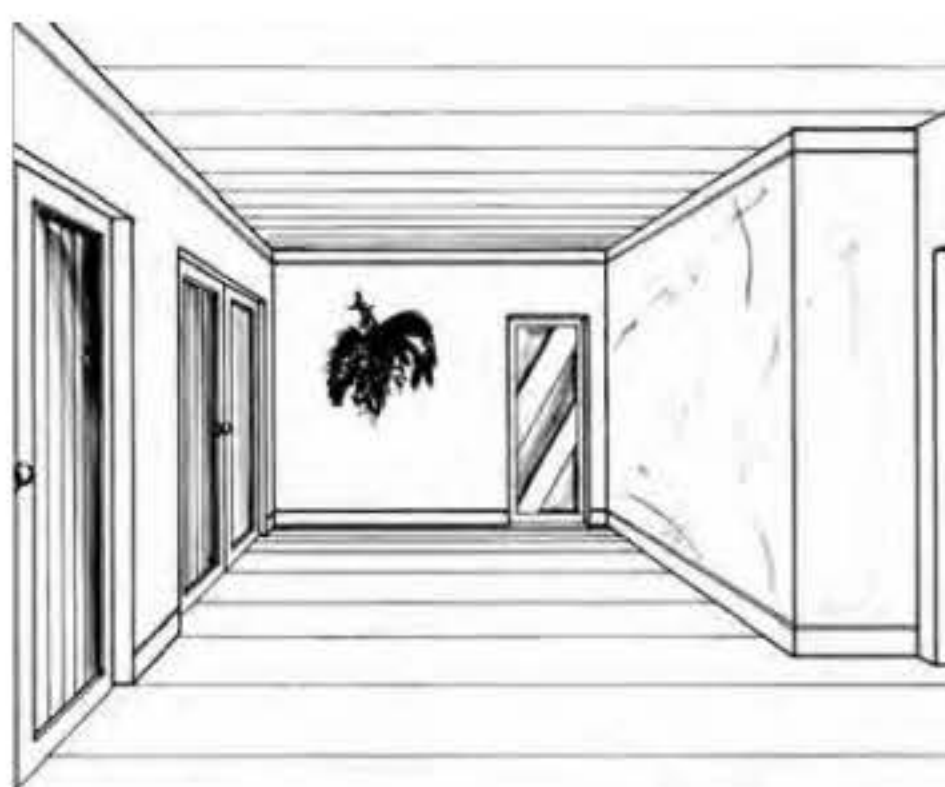
2 dormitórios





Térreo

Os dormitórios têm banheiro e closet comum



Perspectiva

Portas de correr levam à varanda

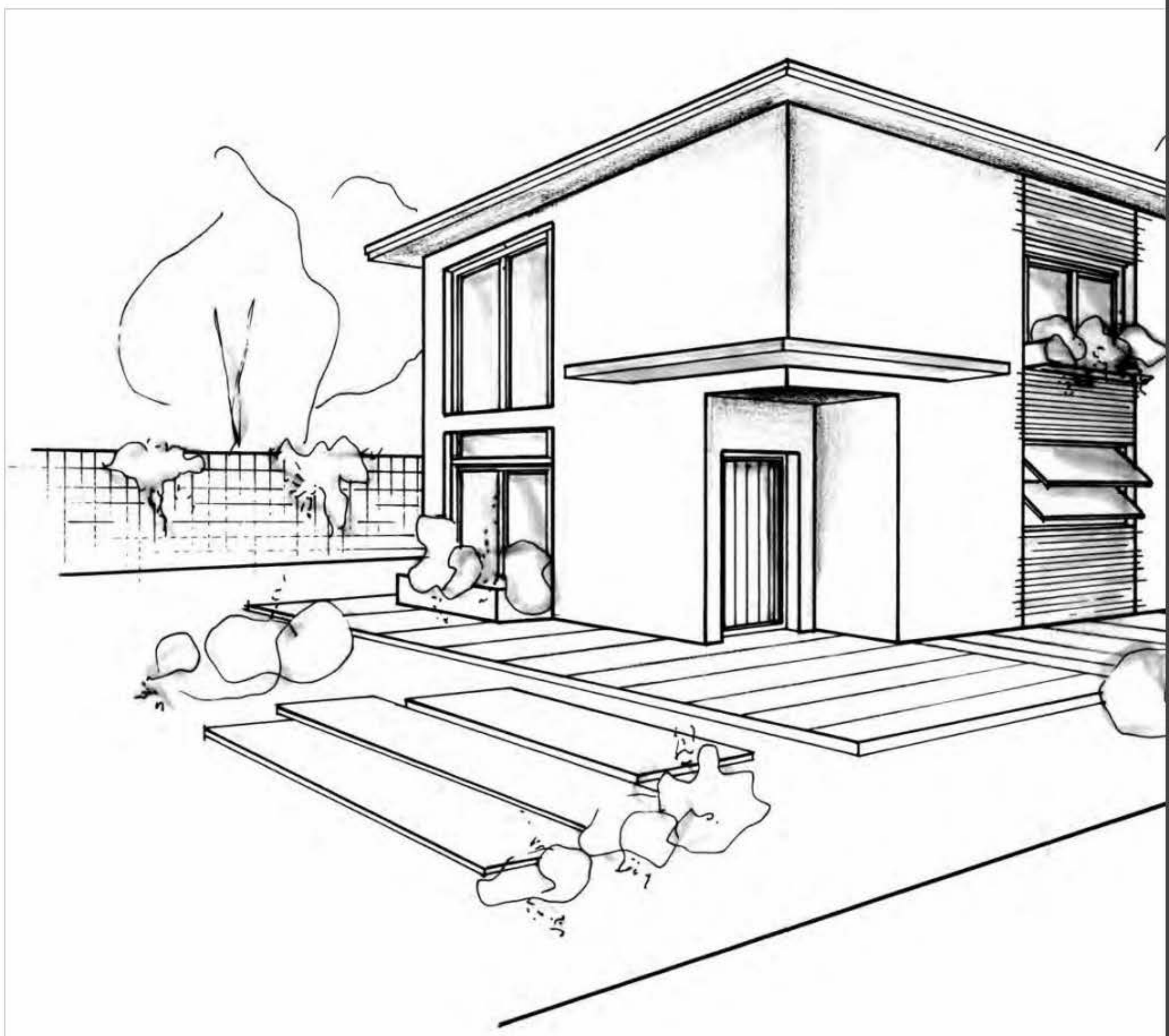
Ficha Técnica da Construção

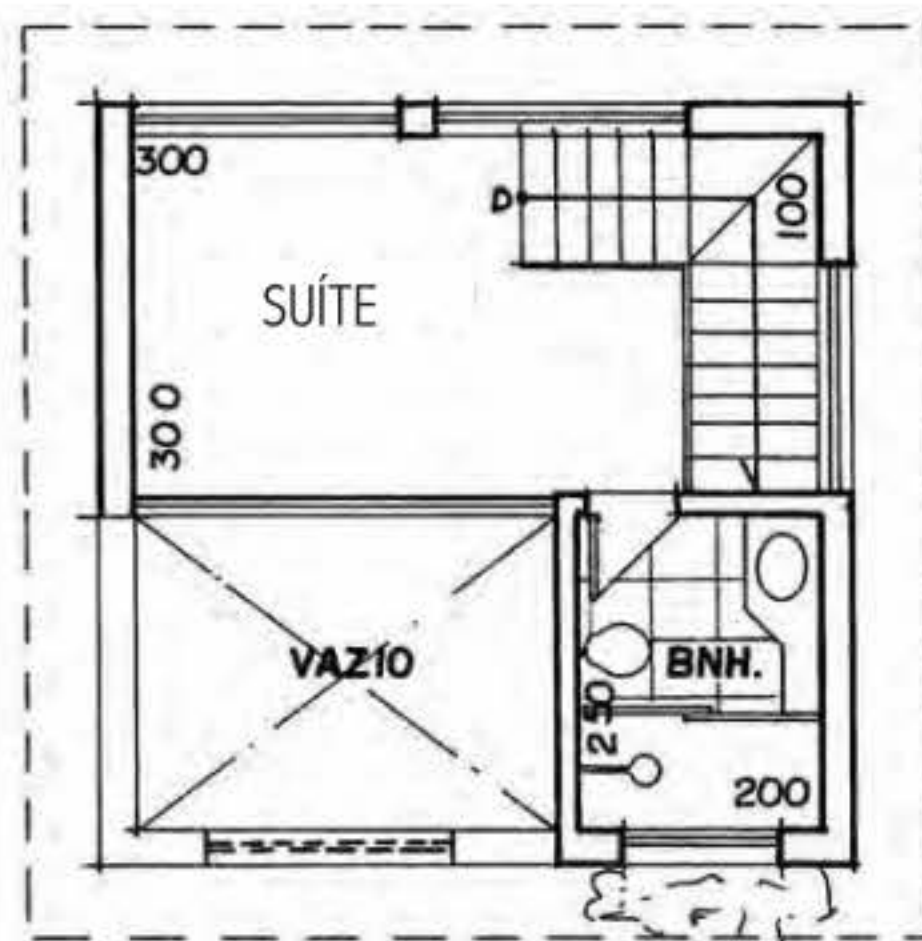
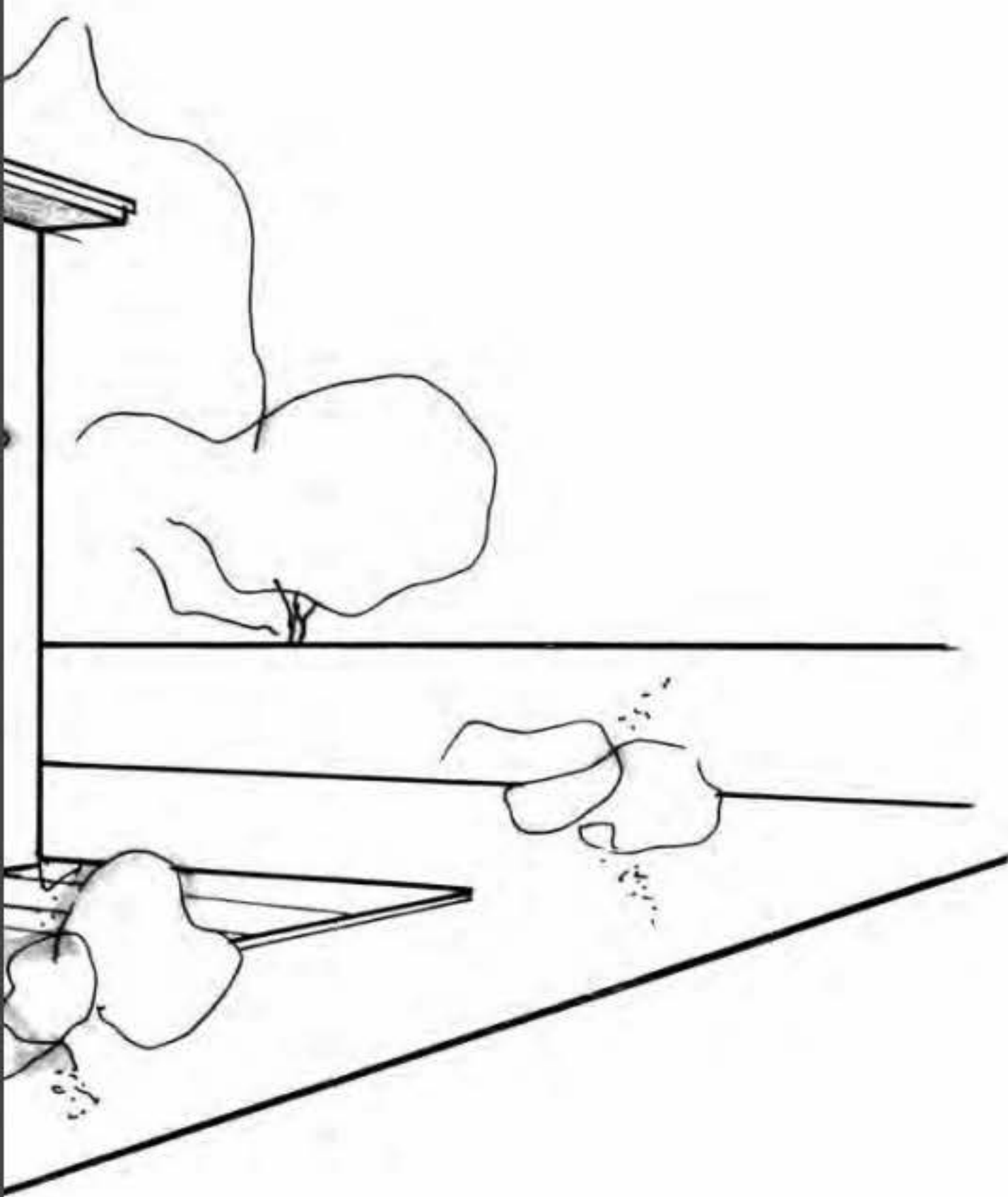
Arquiteta: Josemary A. Gracioli

Terreno plano

Área construída: 93 m²

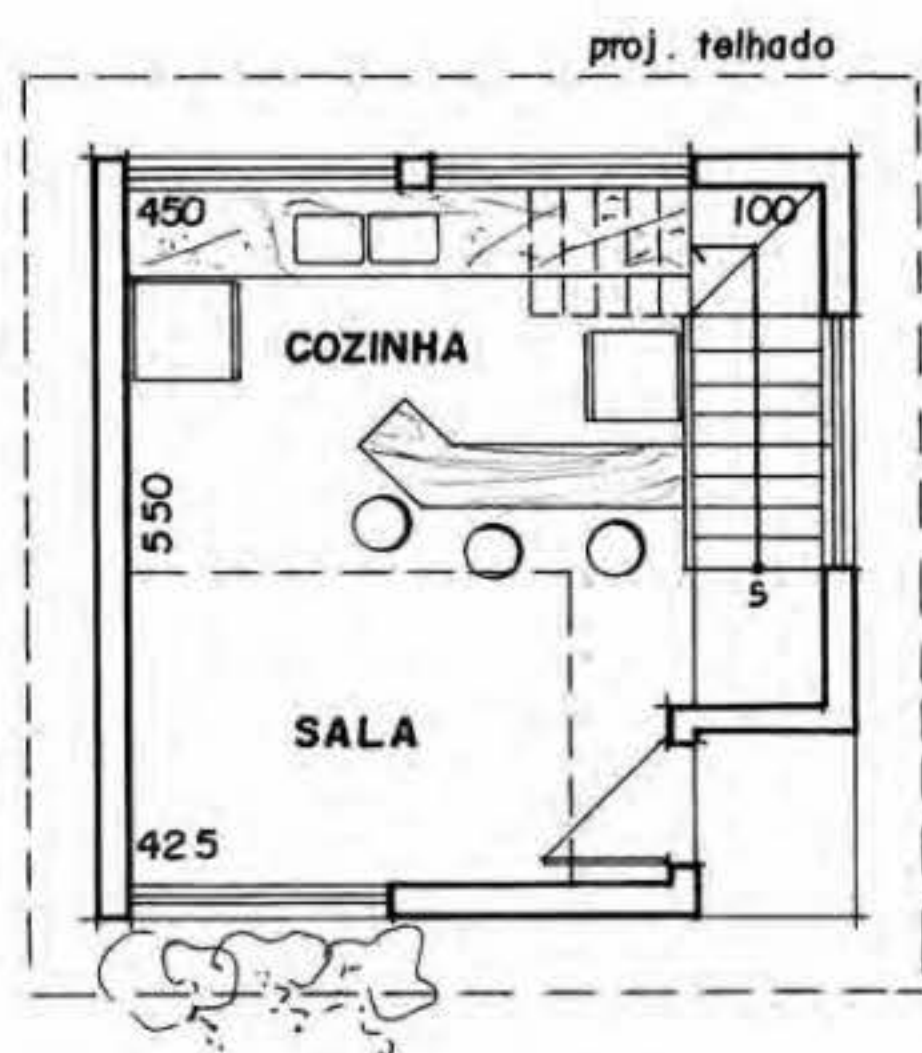
1 suíte





Superior

A escada leva à suíte



Térreo

Ampla, a cozinha é tipo americana



Perspectiva

O banheiro está localizado junto ao mezanino

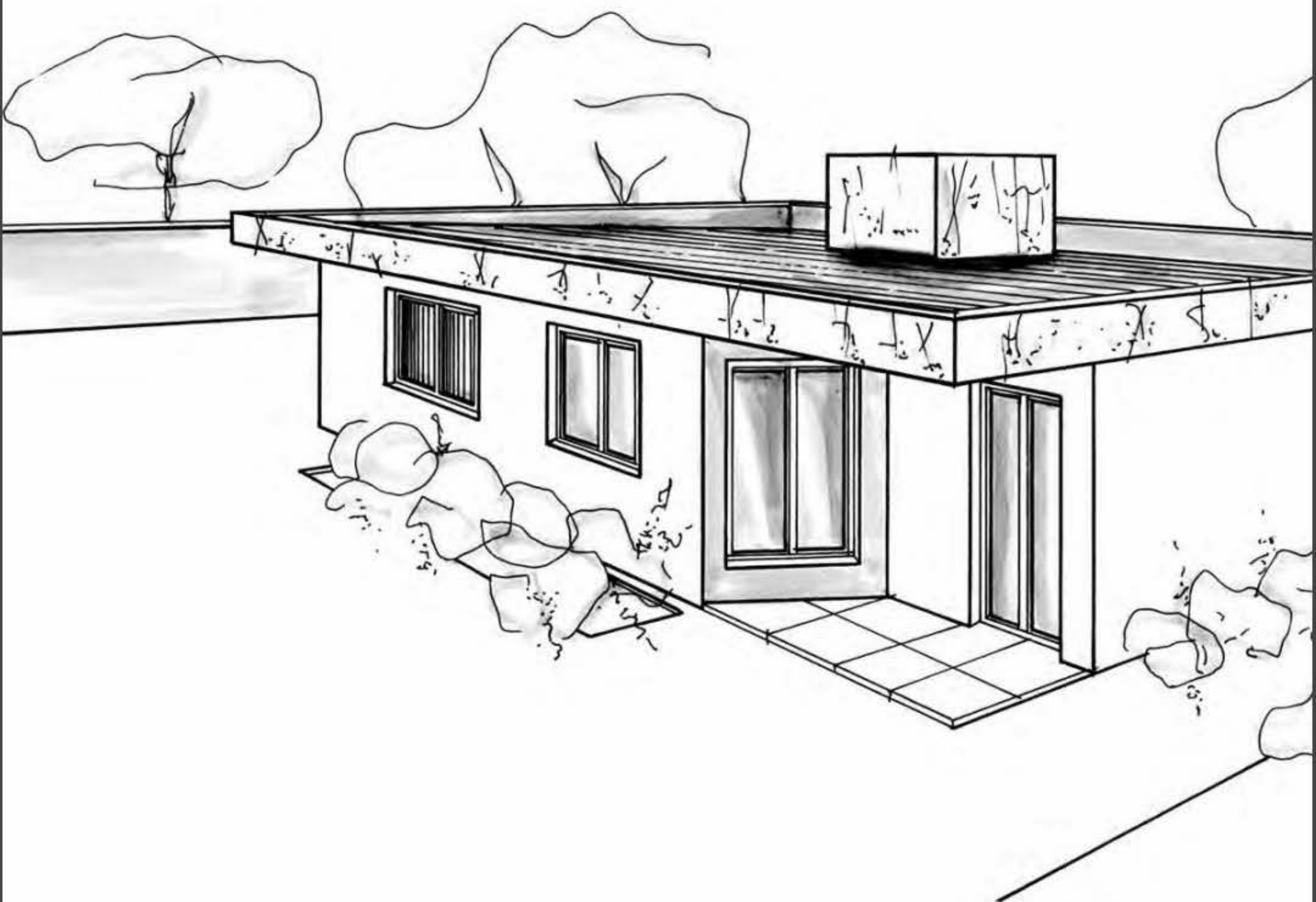
Ficha Técnica da Construção

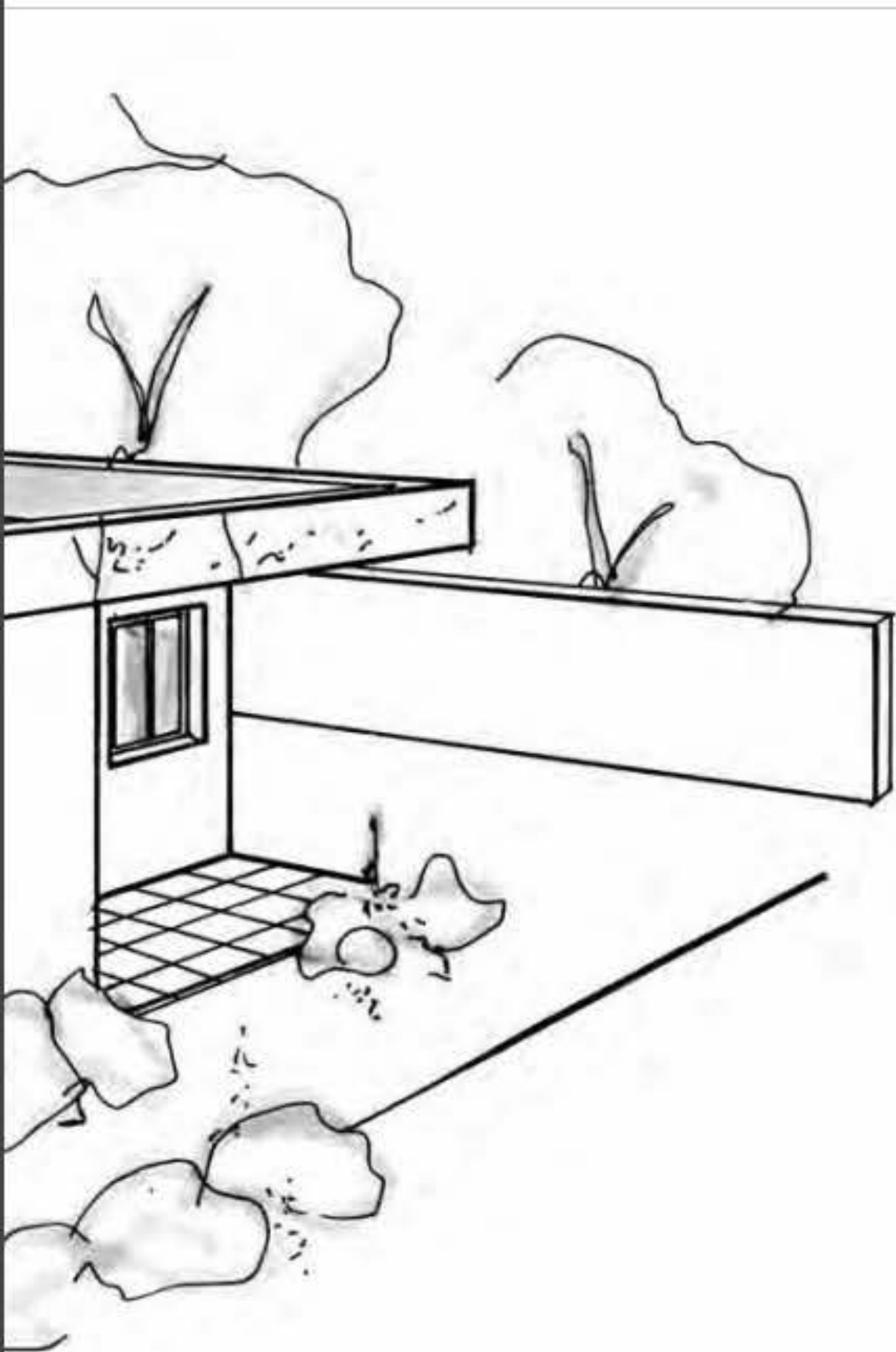
Arquiteta: Josemary A. Gracioli

Terreno plano

Área construída: 73 m²

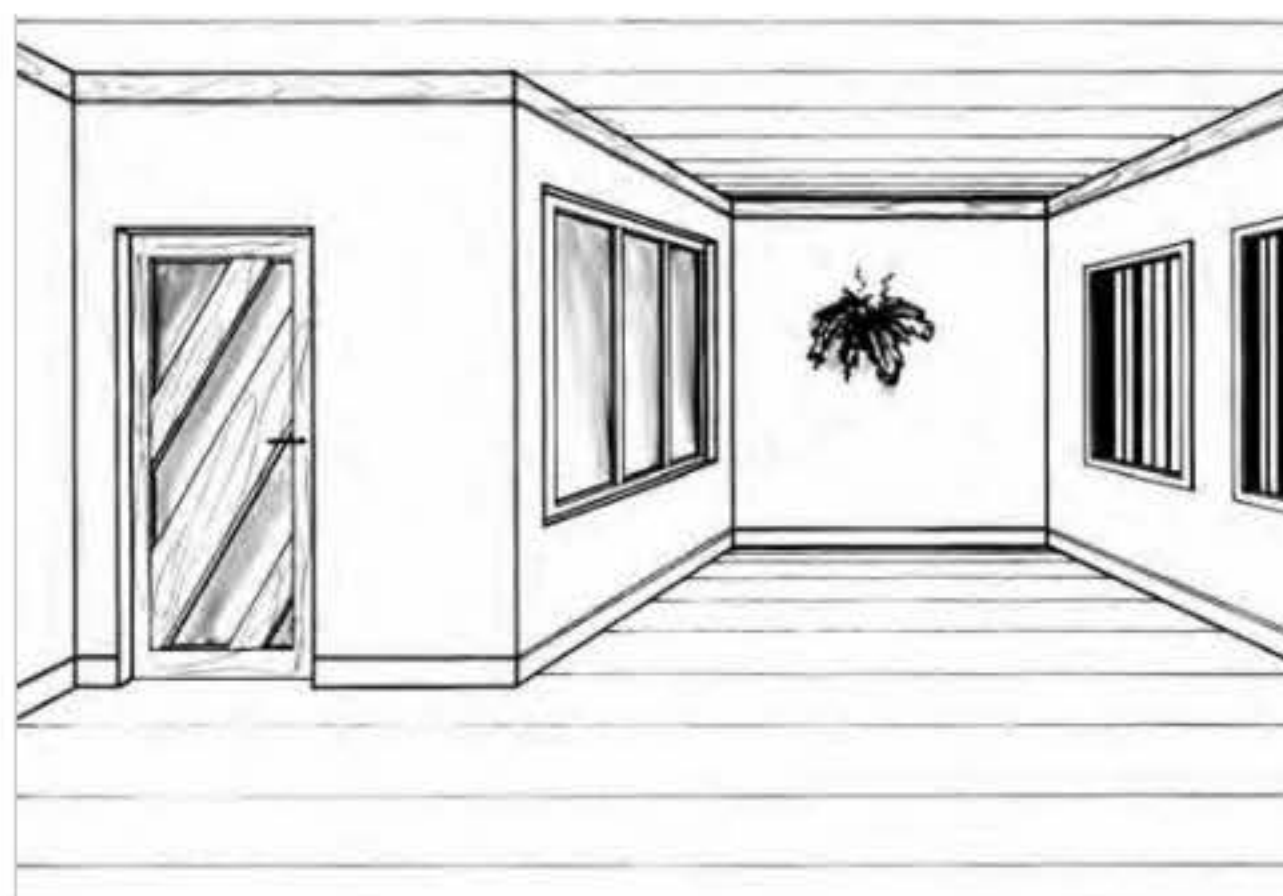
1 suíte 1 dormitório





Térreo

Na parte externa, a área de serviço complementa as funções



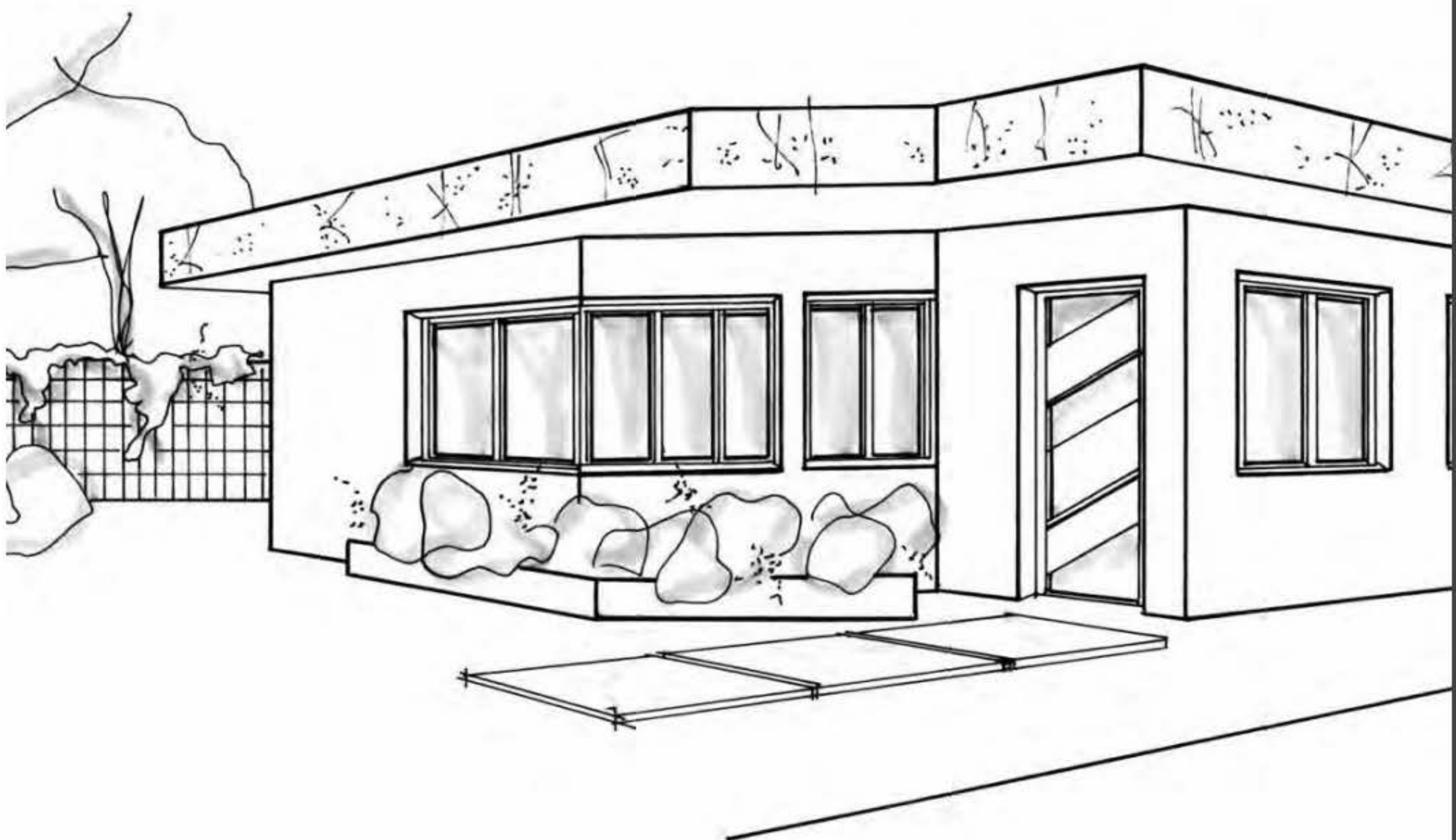
Perspectiva

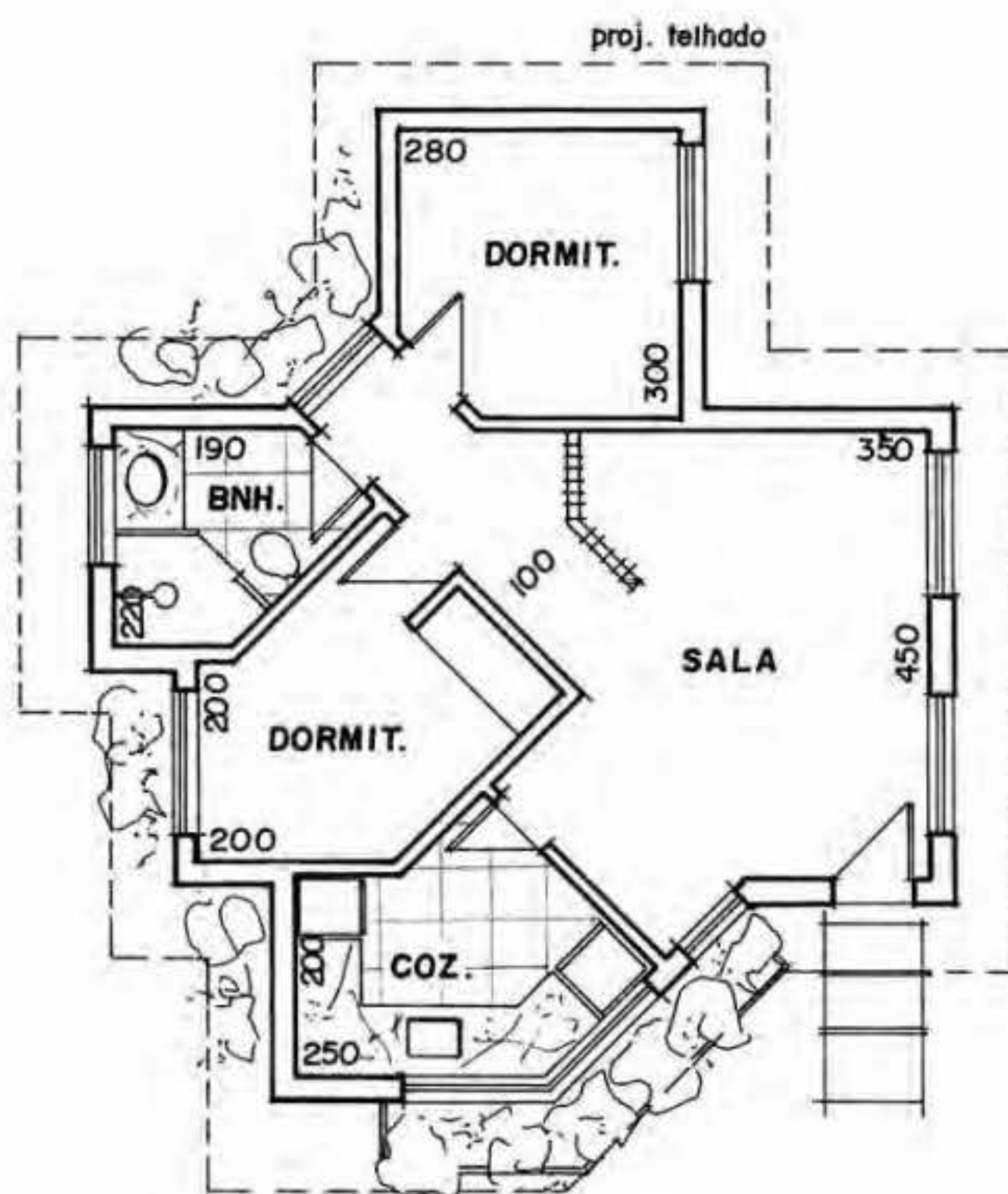
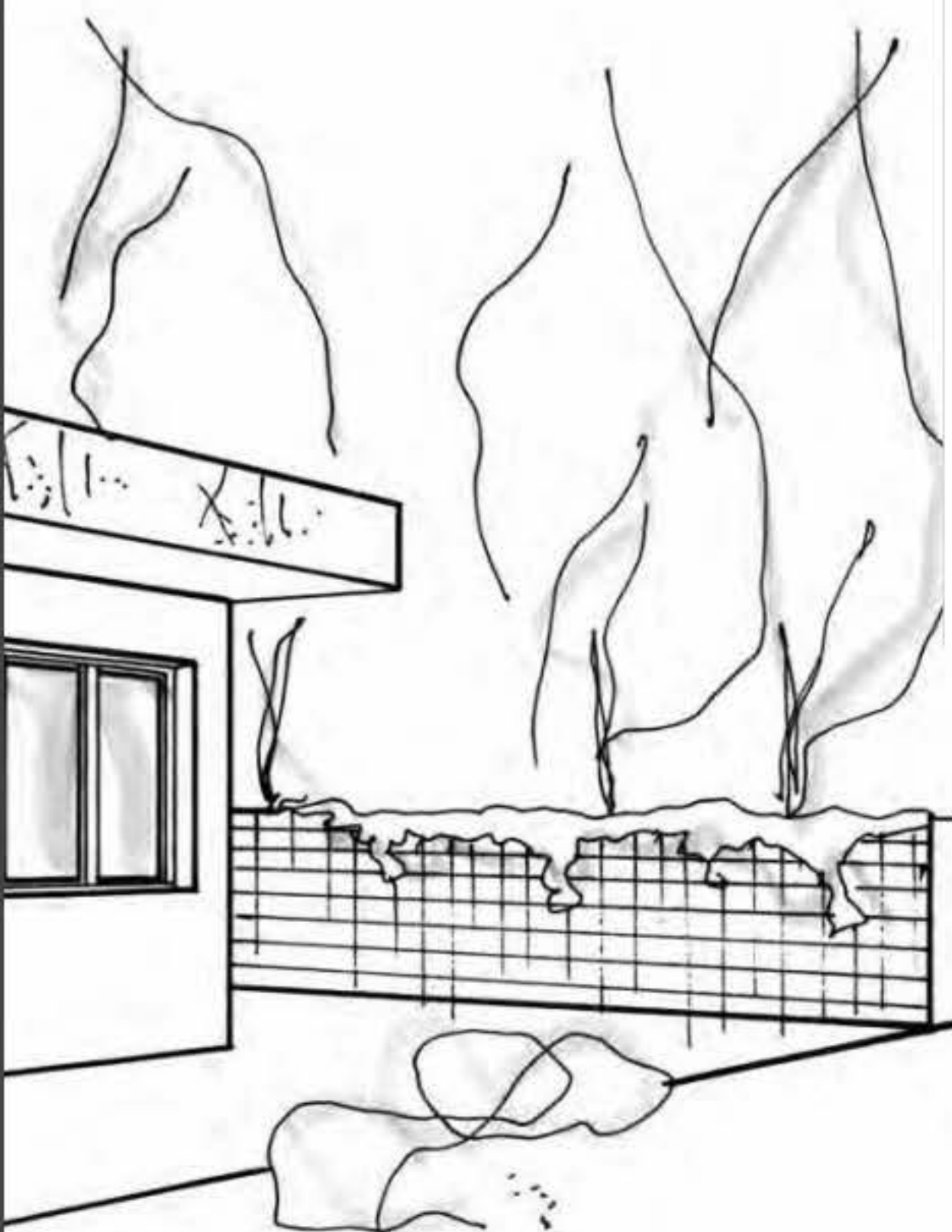
A sala ampla proporciona melhor aproveitamento de espaço

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Josemary A. Gracioli
Terreno plano
Área construída: 80 m²

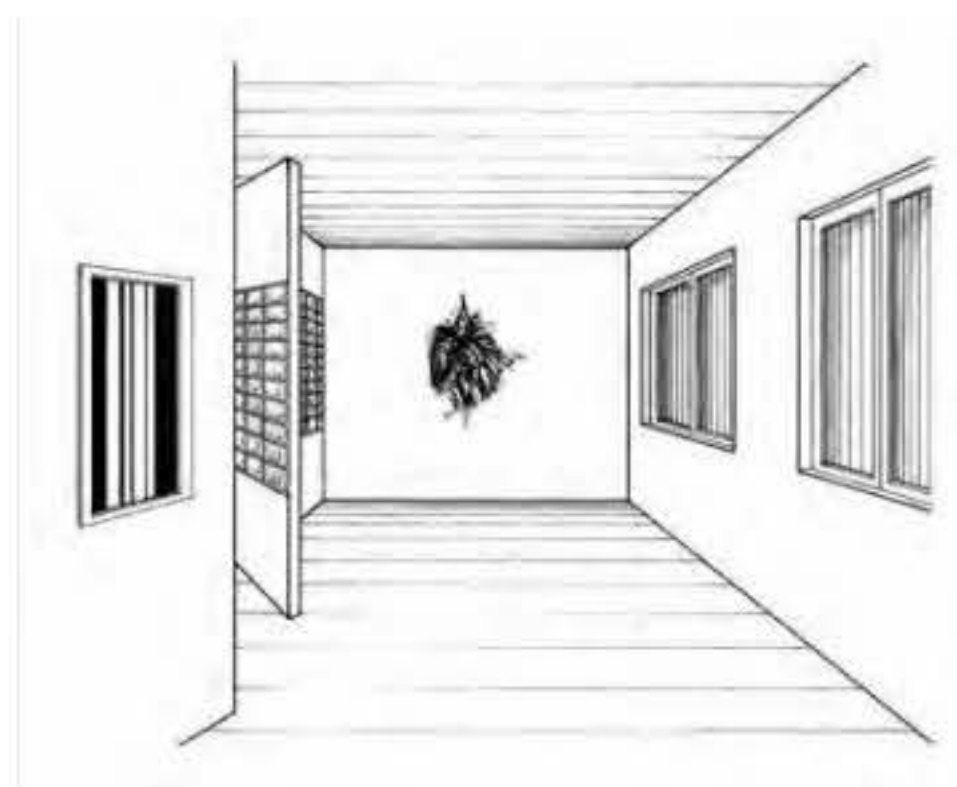
2 dormitórios





Térreo

A cozinha está diretamente ligada à sala



Perspectiva

A divisória de tijolos de vidro separa ala íntima

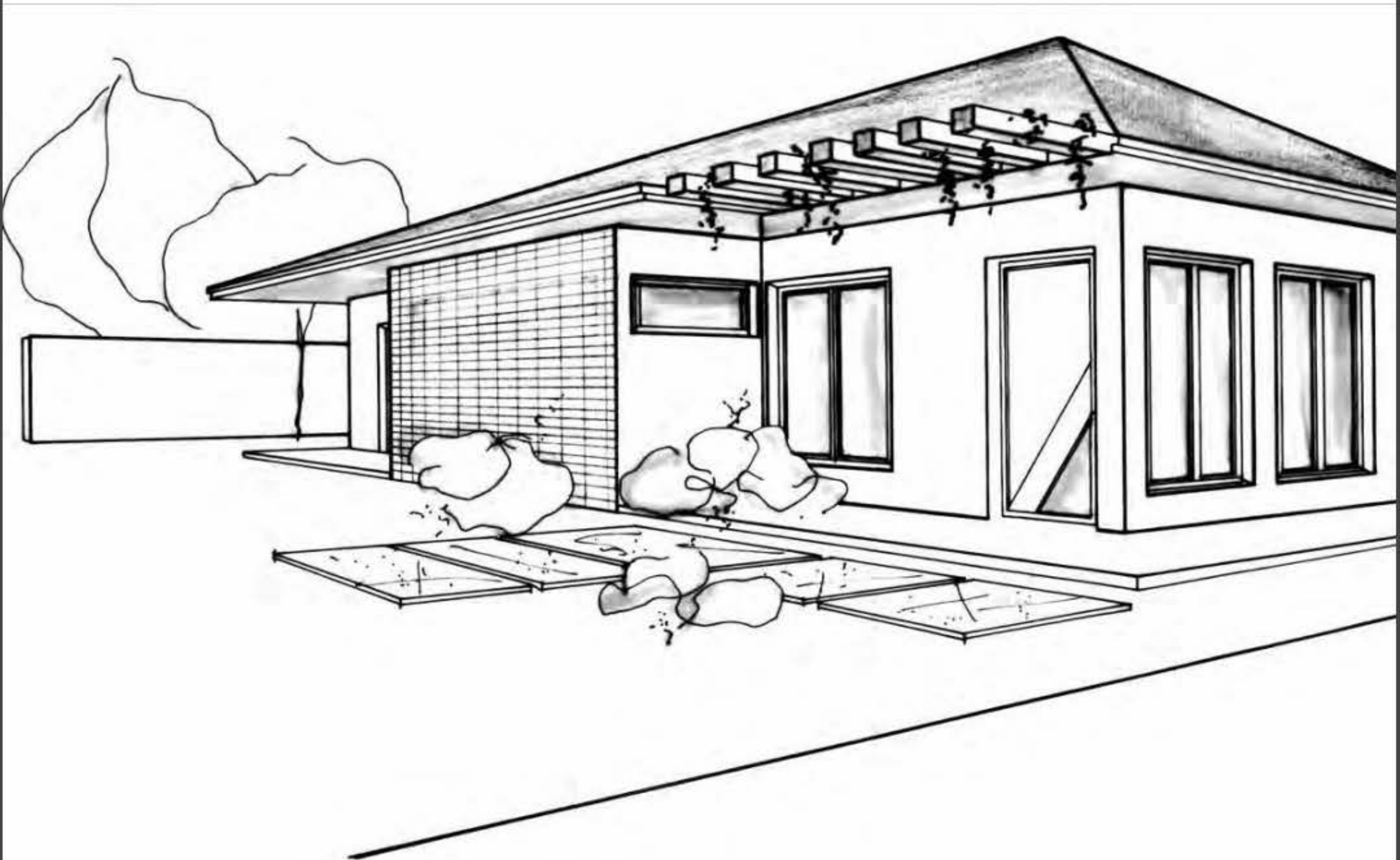
Ficha Técnica da Construção

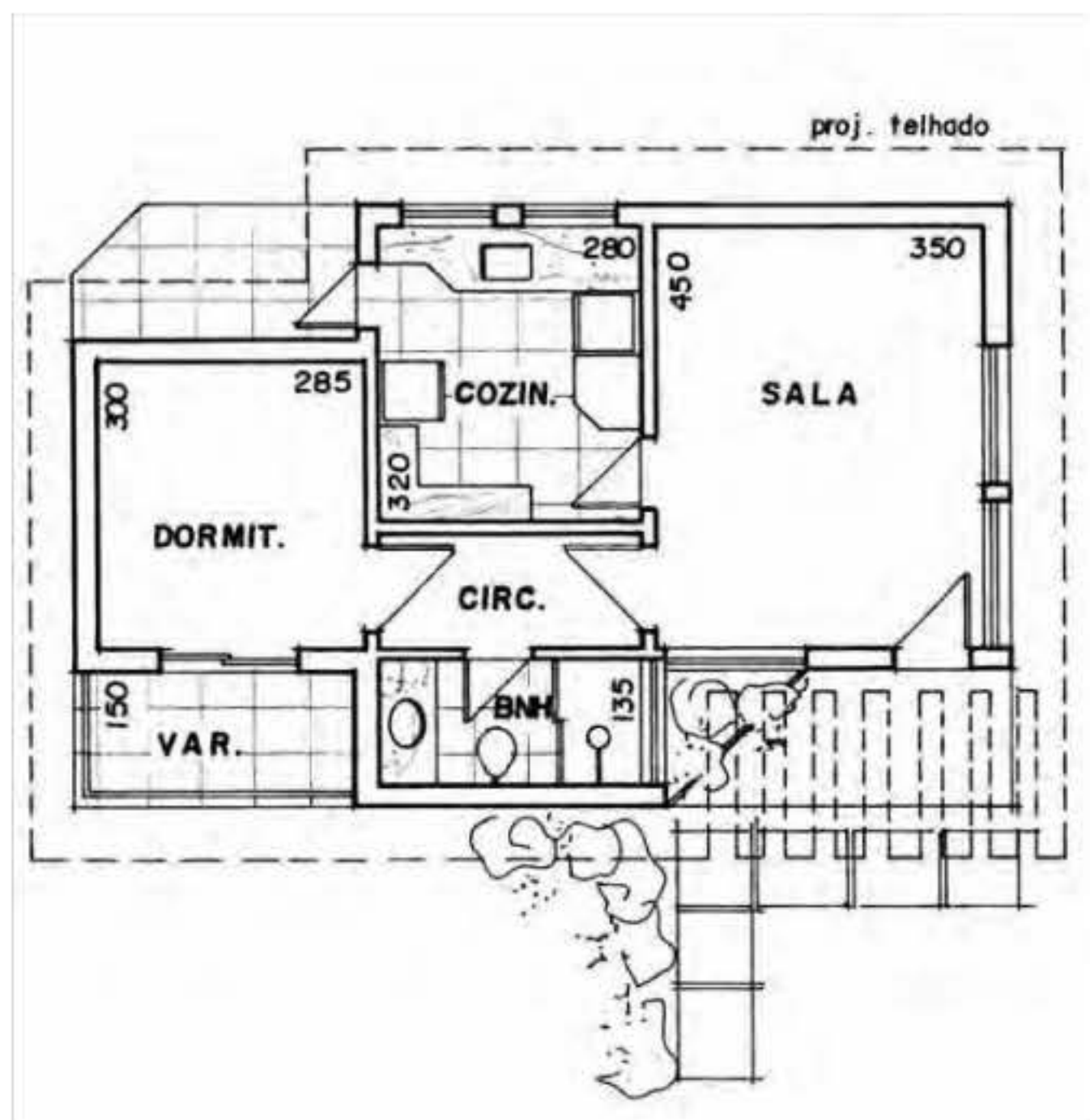
Arquiteta: Josemary A. Gracioli

Terreno plano

Área construída: 63 m²

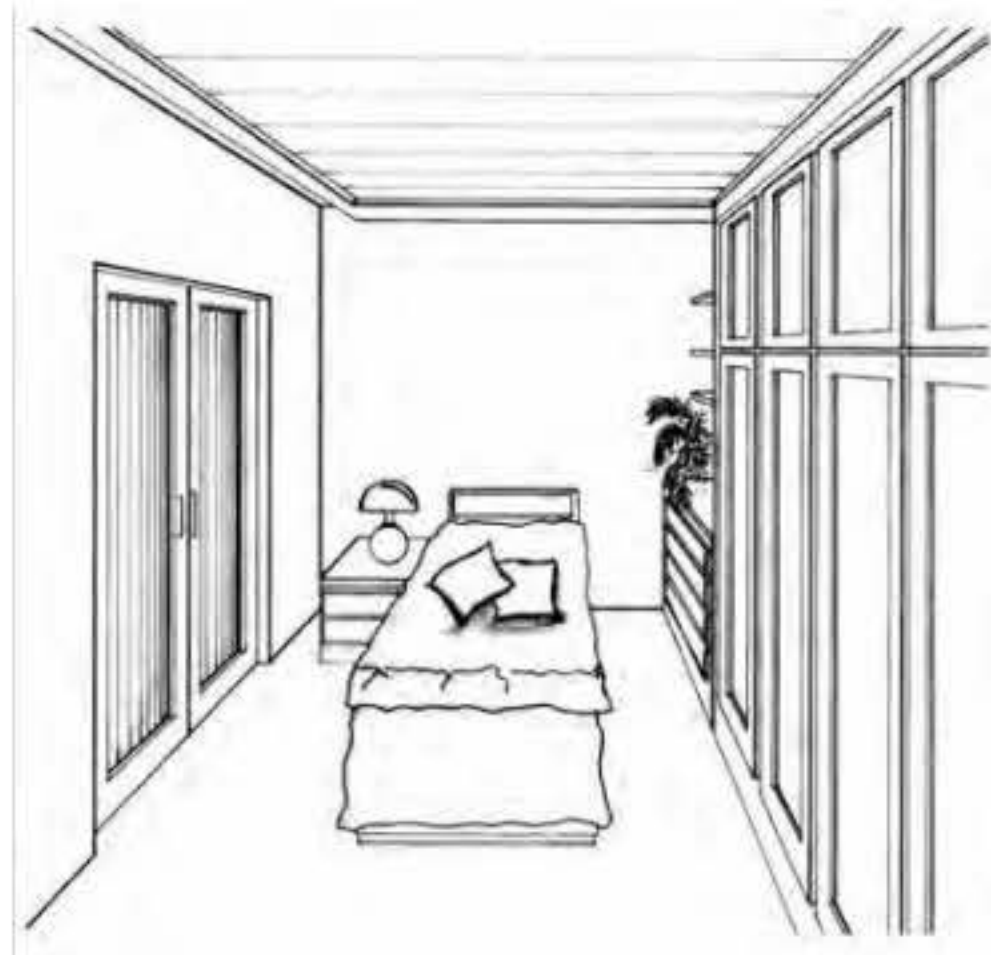
1 dormitório





Térreo

A ampla sala tem acesso à cozinha e ao corredor



Perspectiva

O dormitório possui acesso à varanda

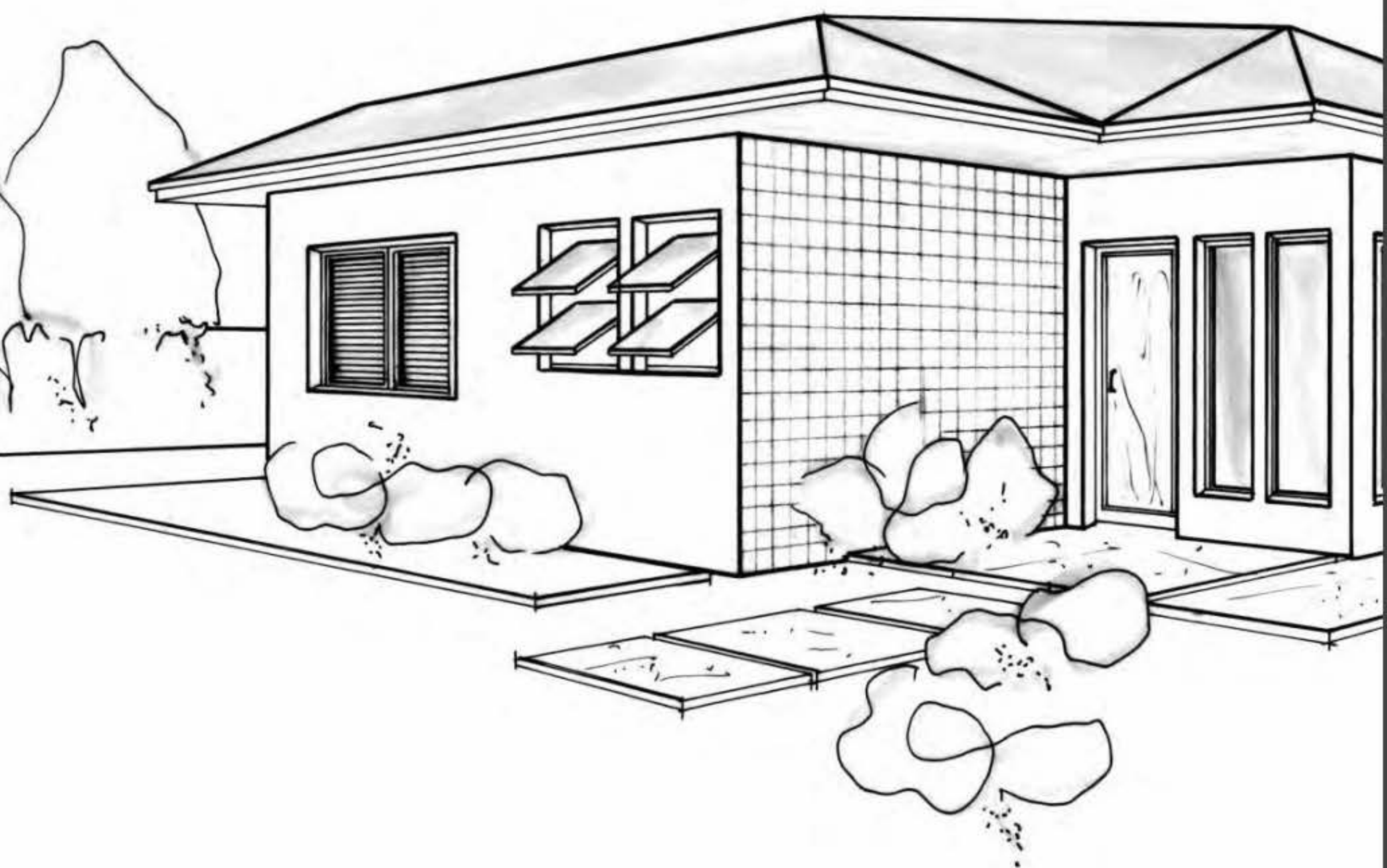
Ficha Técnica da Construção

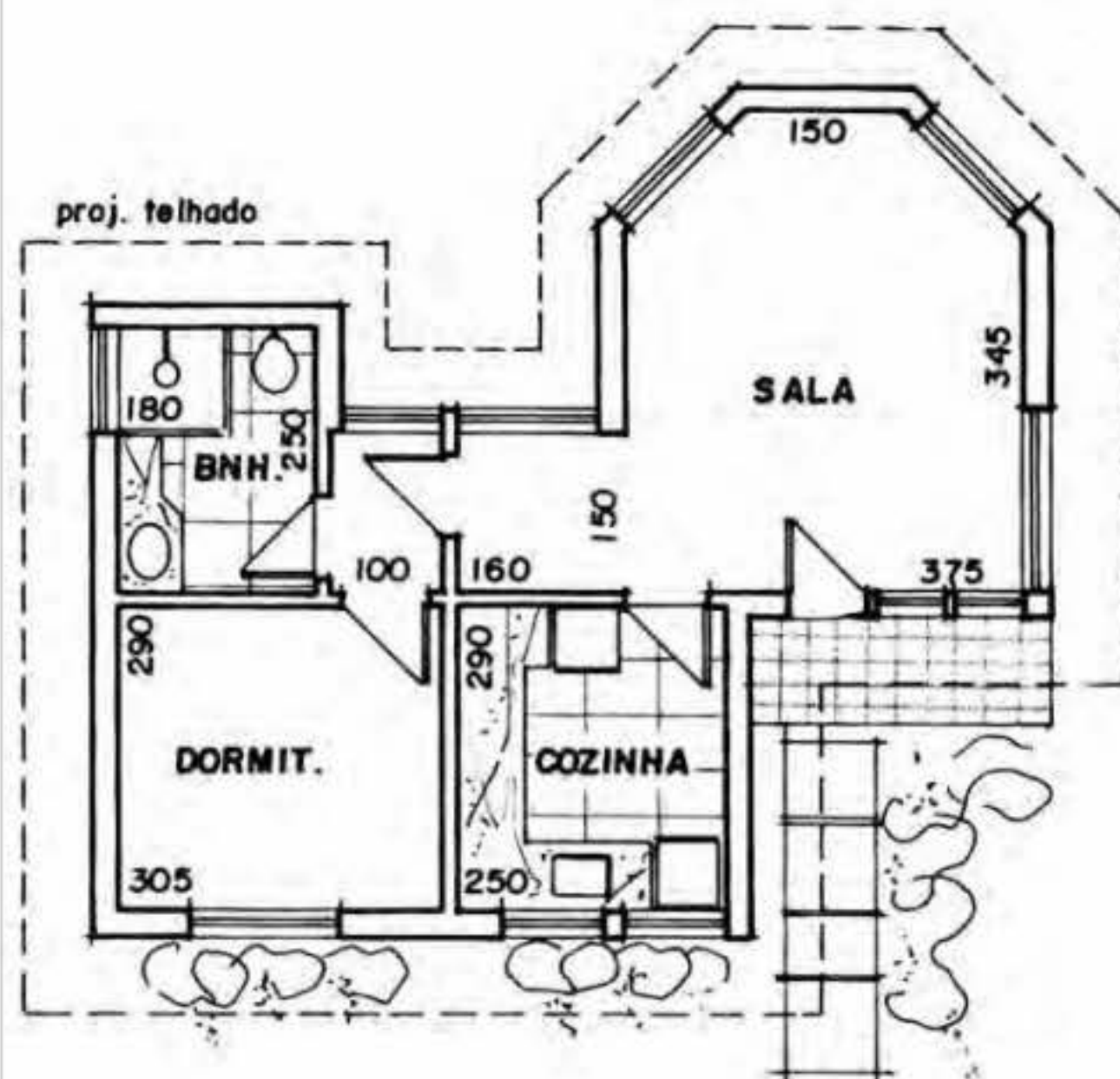
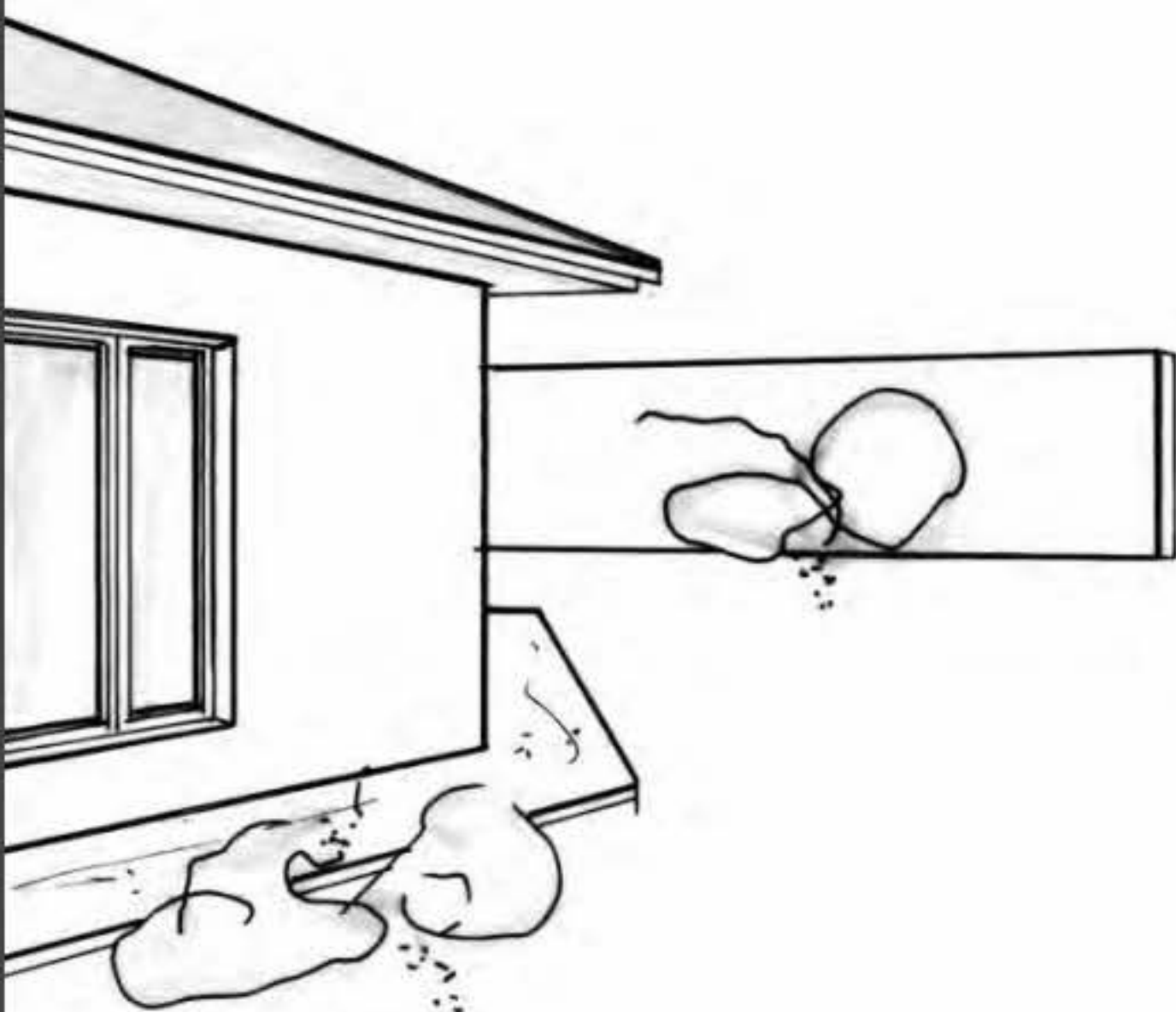
Arquiteta: Josemary A. Gracioli

Terreno plano

Área construída: 50 m²

1 dormitório





Térreo

A entrada social está localizada na sala



Perspectiva

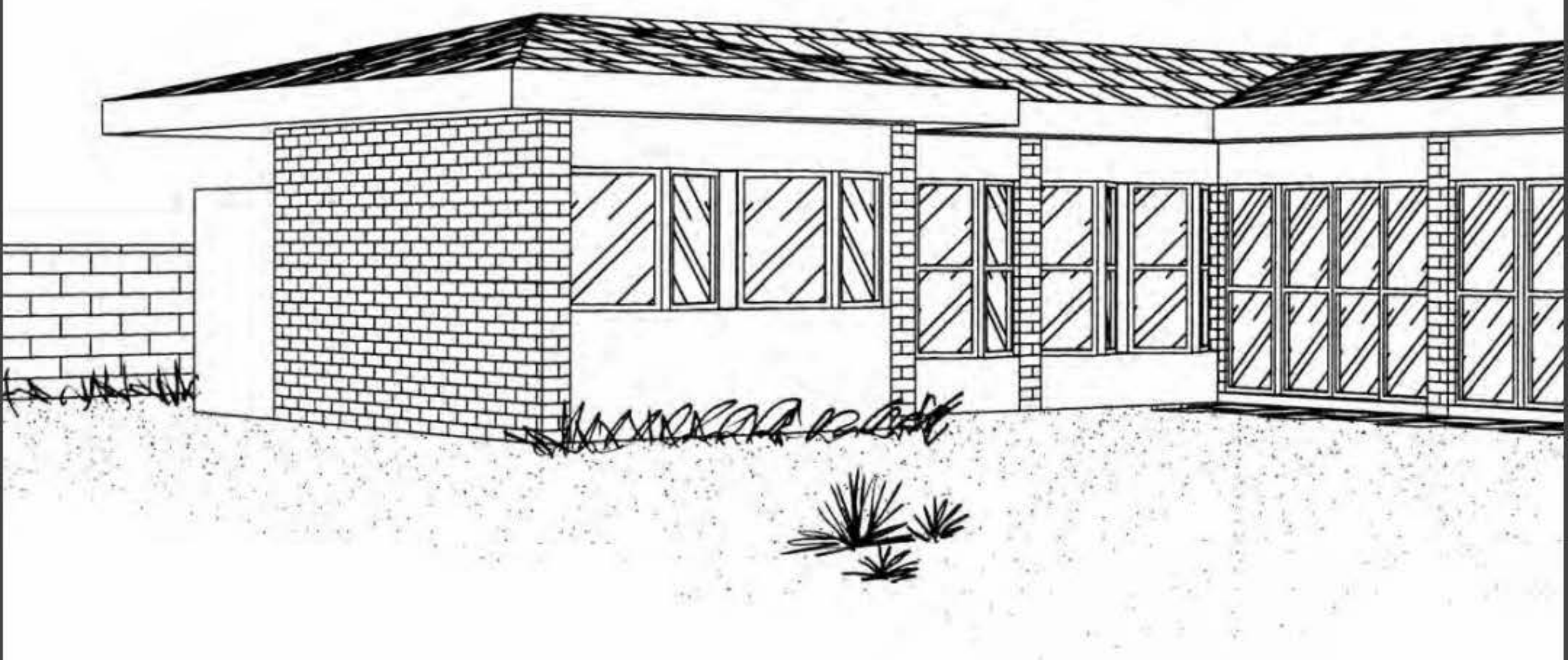
Recortes na alvenaria aparente e janelas misturam estilos

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Josemary A. Gracioli
Terreno plano
Área construída: 52 m²

1 suíte

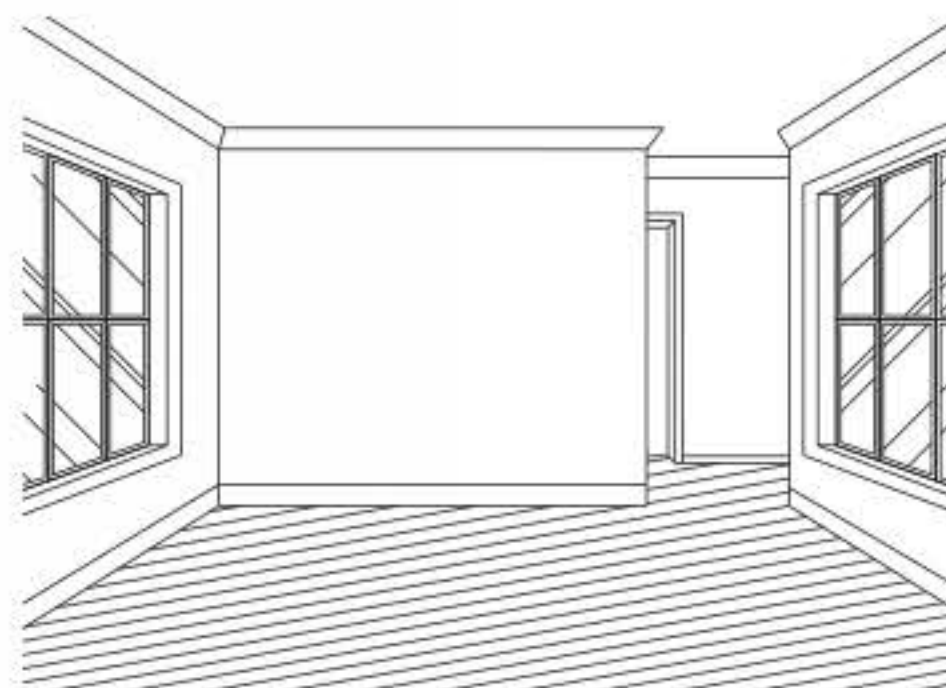
2 dormitórios





Térreo

Dois dormitórios e uma
suíte formam a ala íntima



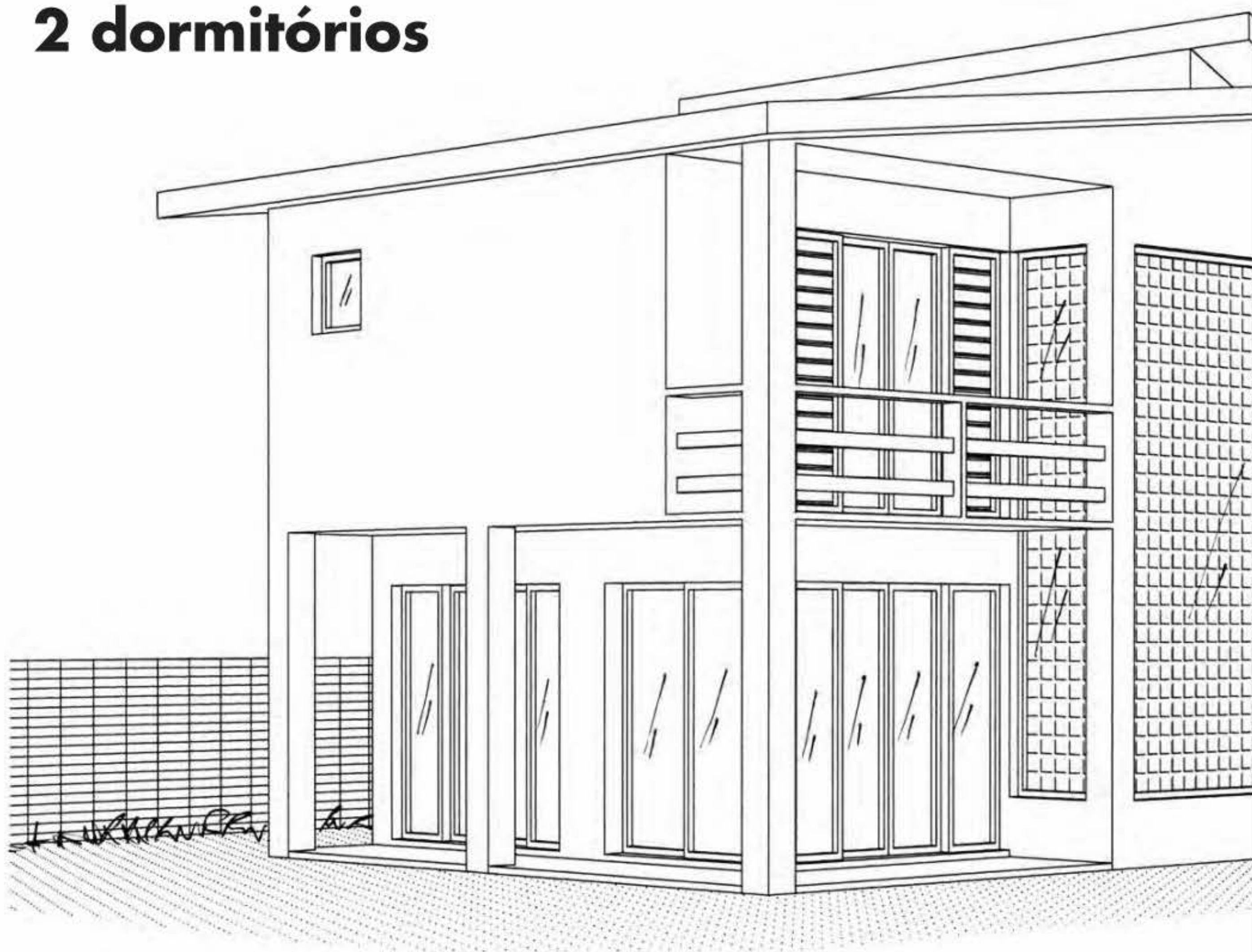
Perspectiva

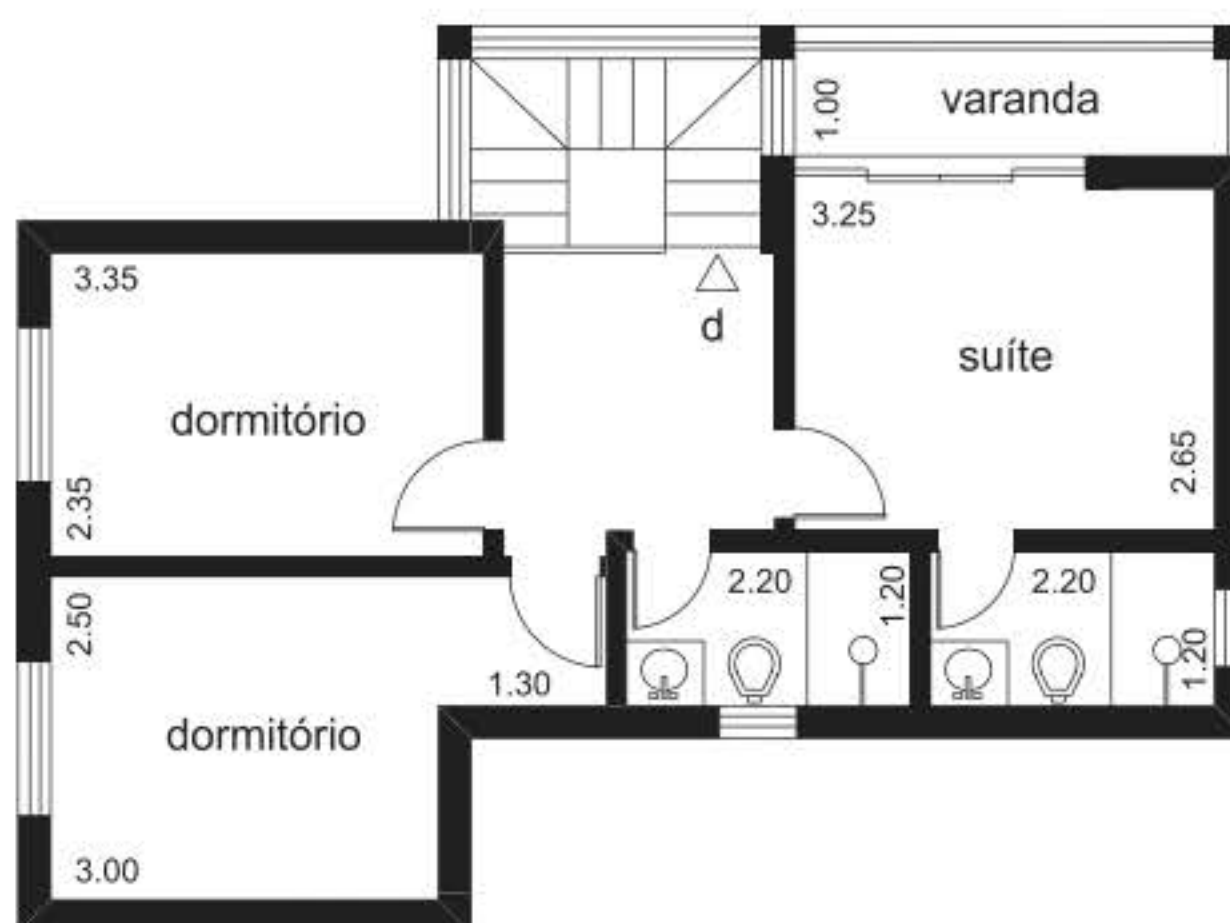
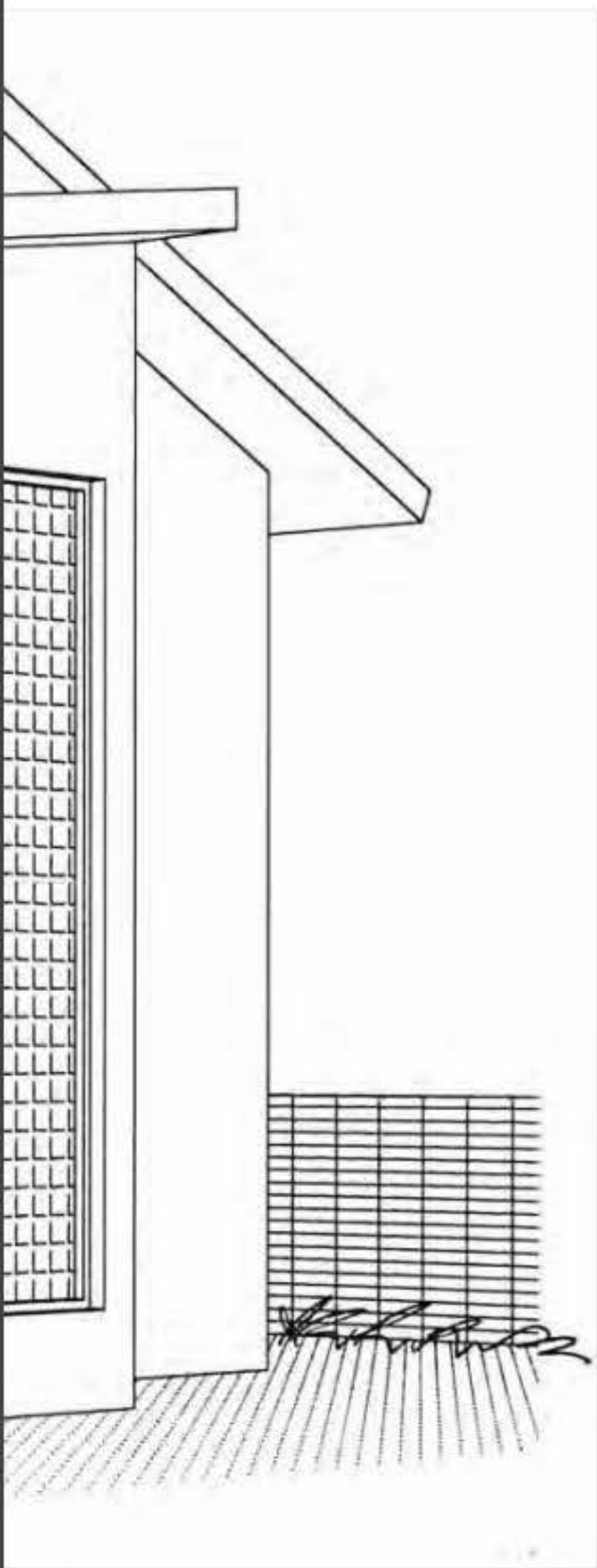
A sala de estar está localizada
ao lado do acesso aos quartos

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Luciana Rufino Vieira
Terreno plano
Área construída: 90 m²

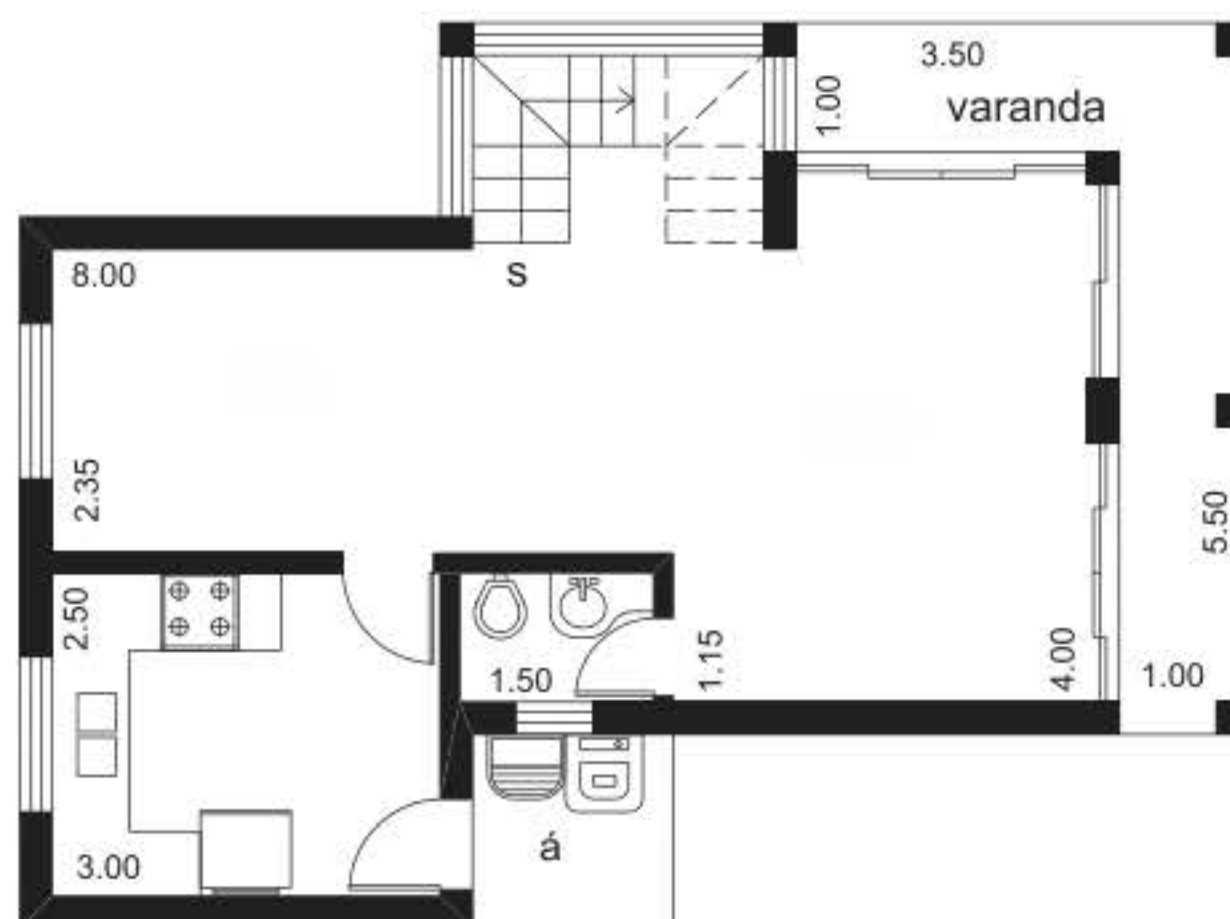
1 suíte 2 dormitórios





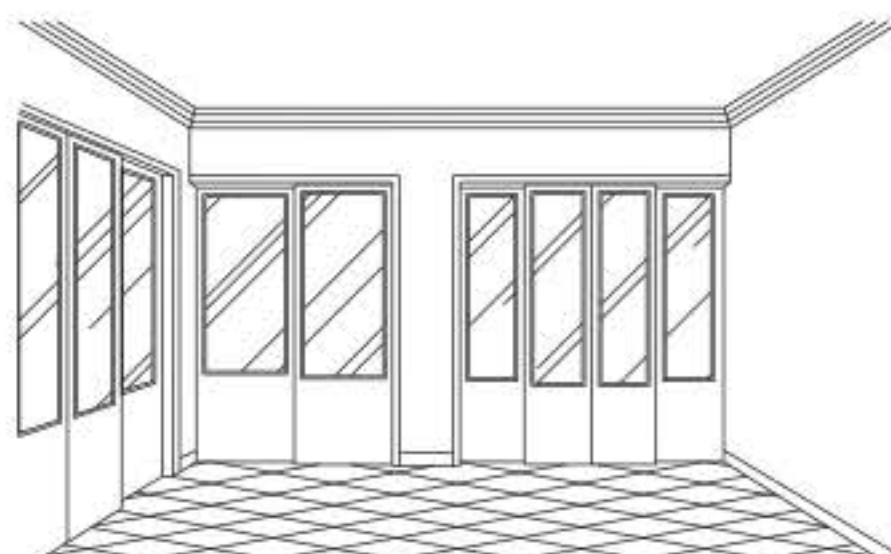
Superior

O hall de distribuição dá acesso aos dormitórios



Térreo

Sala de jantar e sala de estar estão integradas



Perspectiva

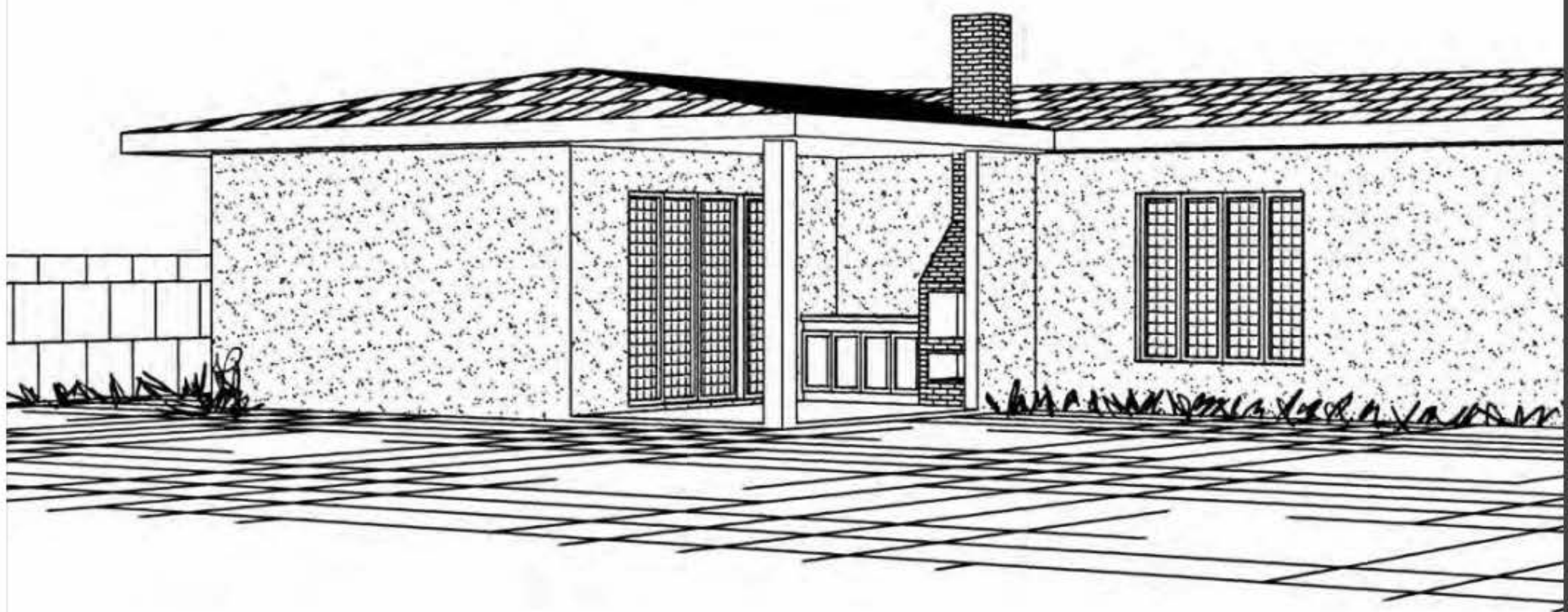
O estar possui portas de correr que levam à varanda

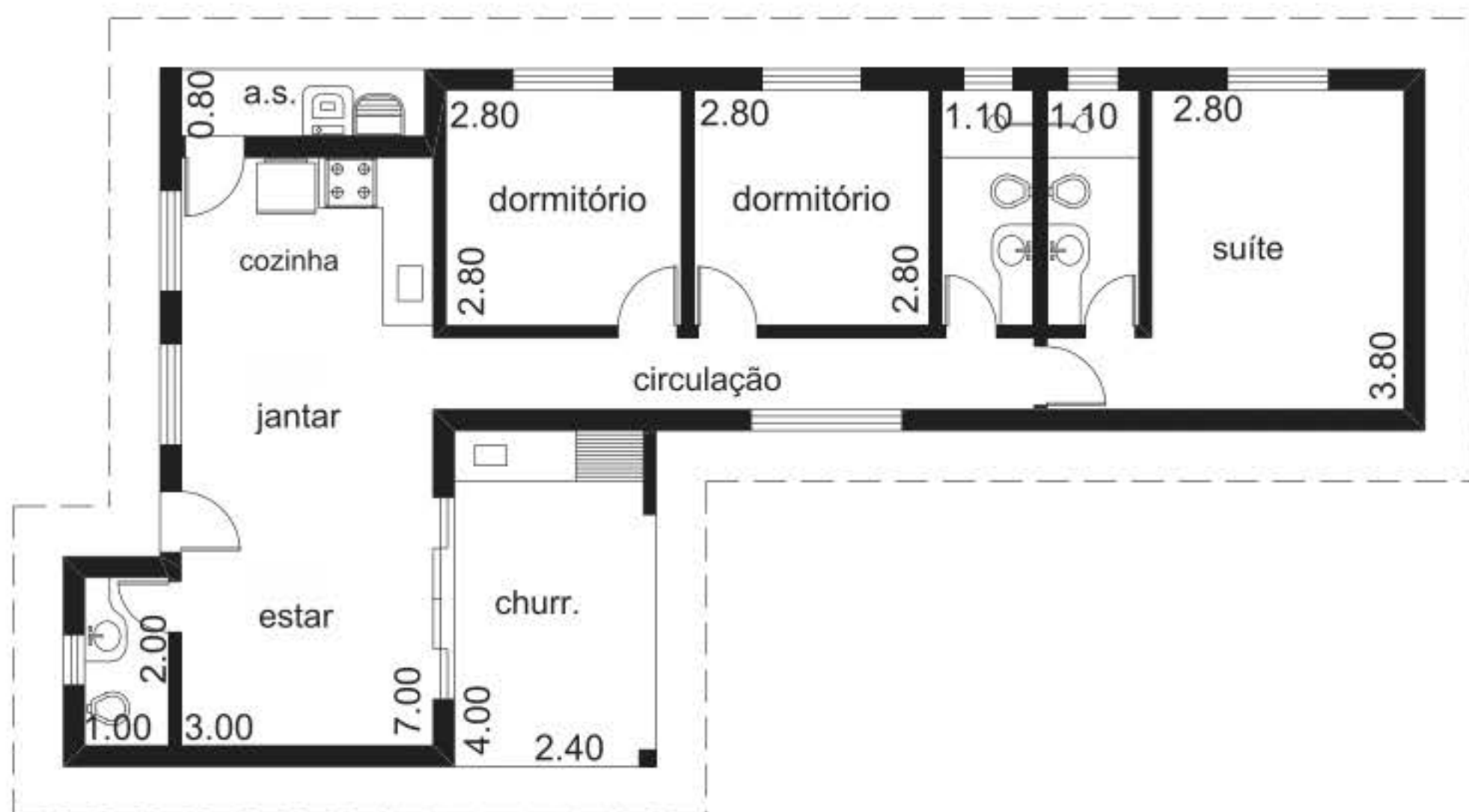
Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Luciana Rufino Vieira
Terreno plano
Área construída: 90 m²

1 suíte

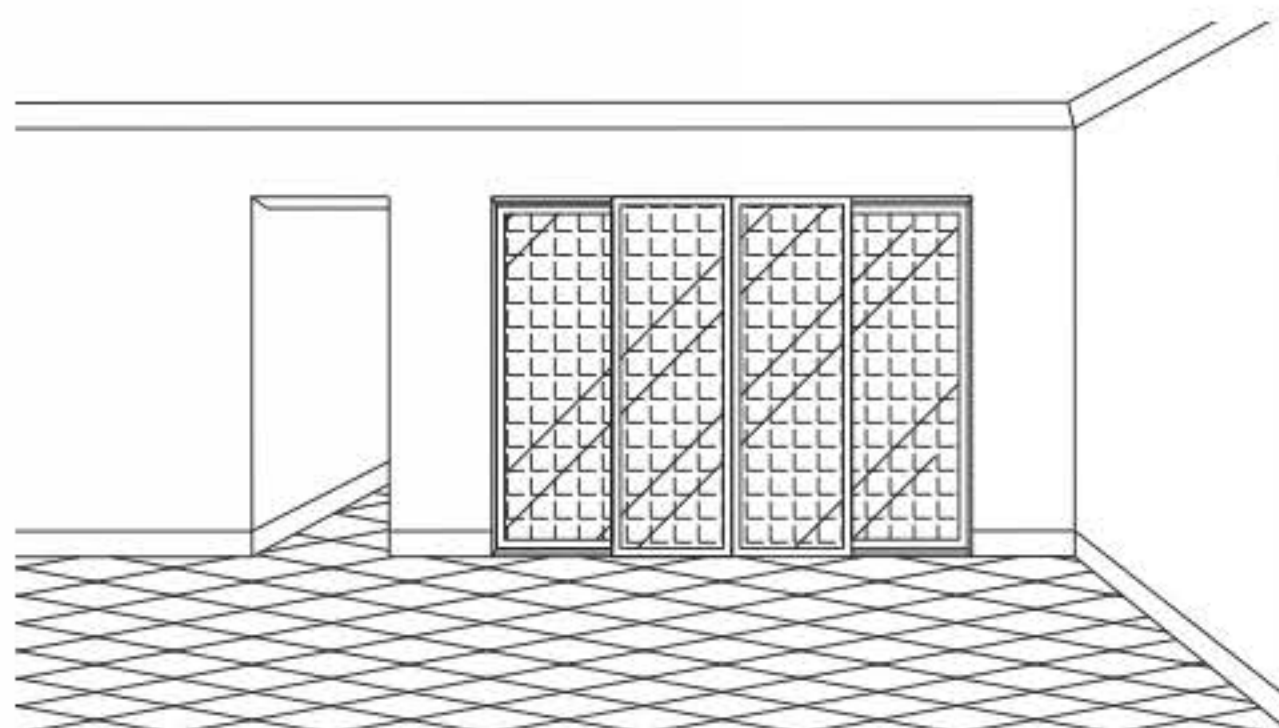
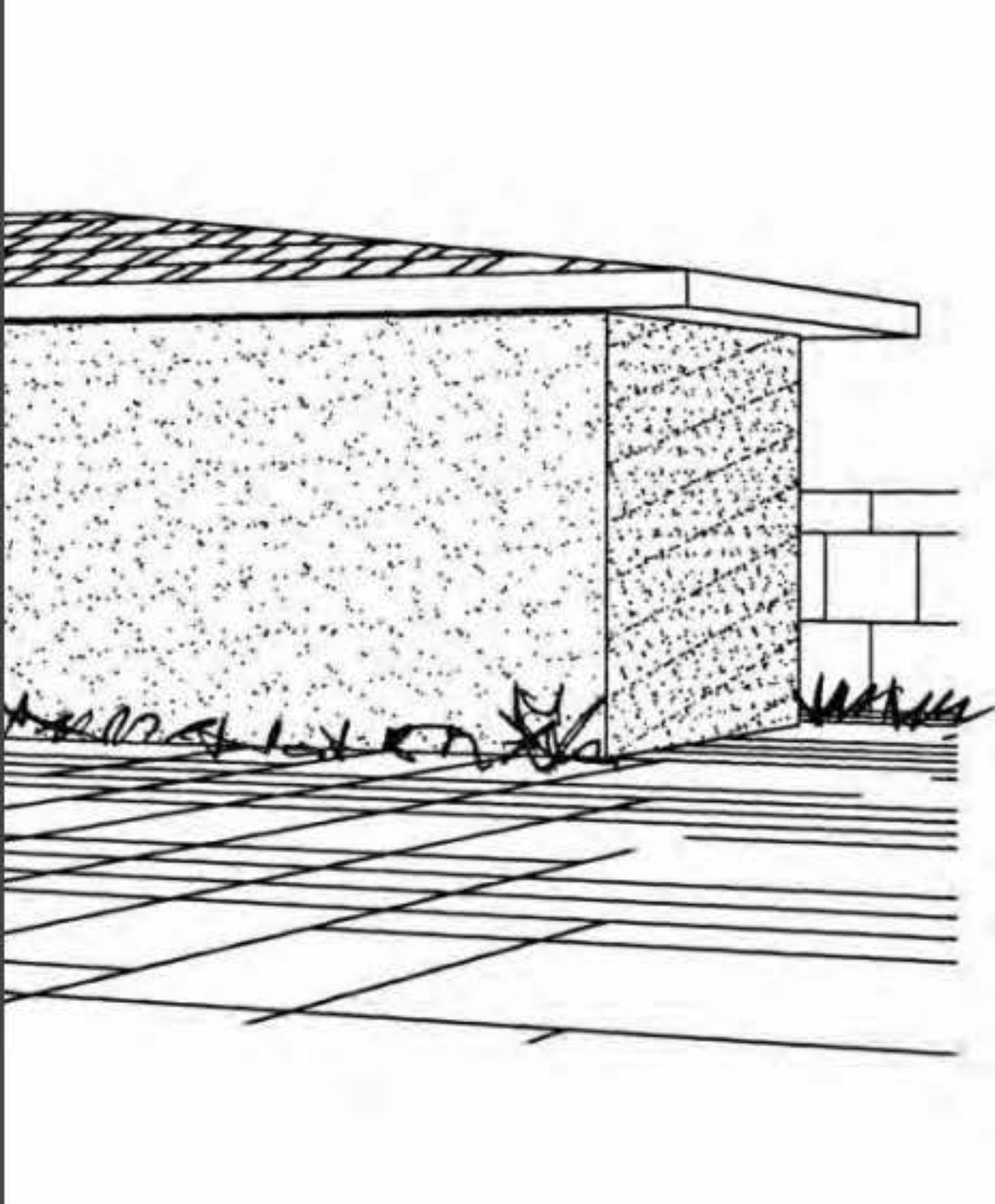
2 dormitórios





Térreo

O lavabo fica no canto da sala de estar



Perspectiva

A porta de vidro leva à área de lazer

Ficha Técnica da Construção

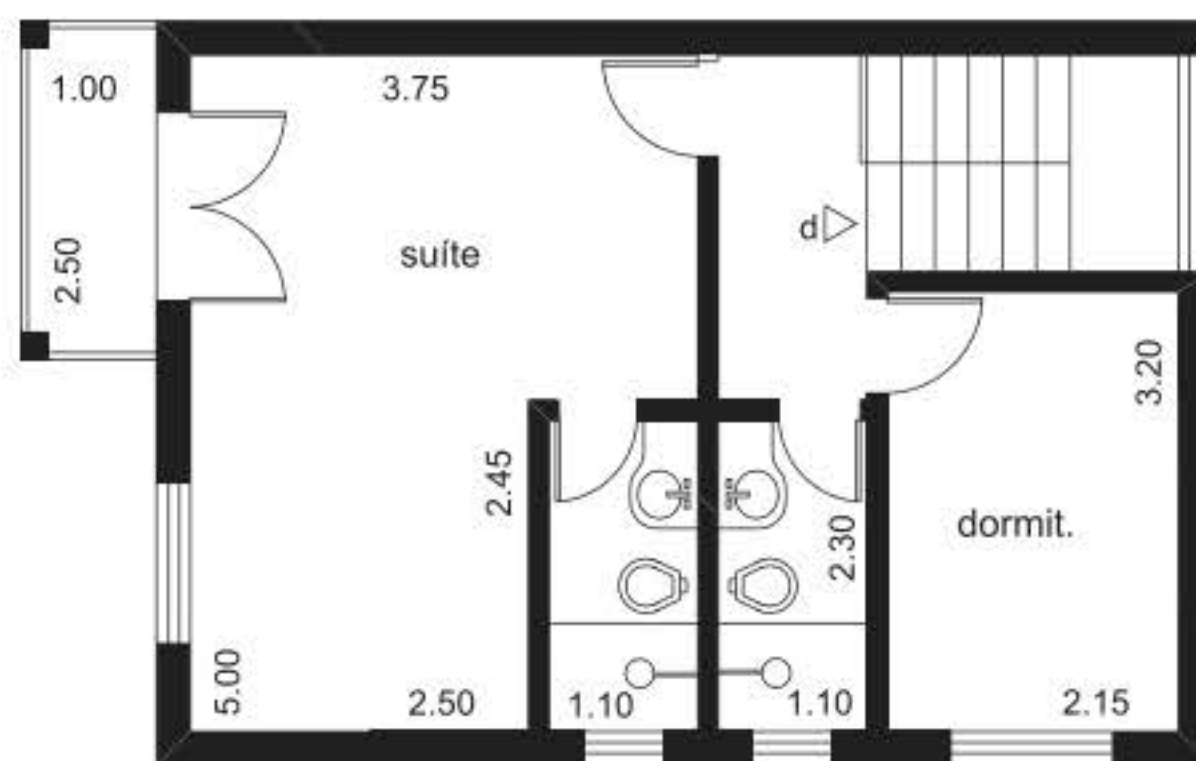
Arquiteta: Luciana Rufino Vieira

Terreno plano

Área construída: 80 m²

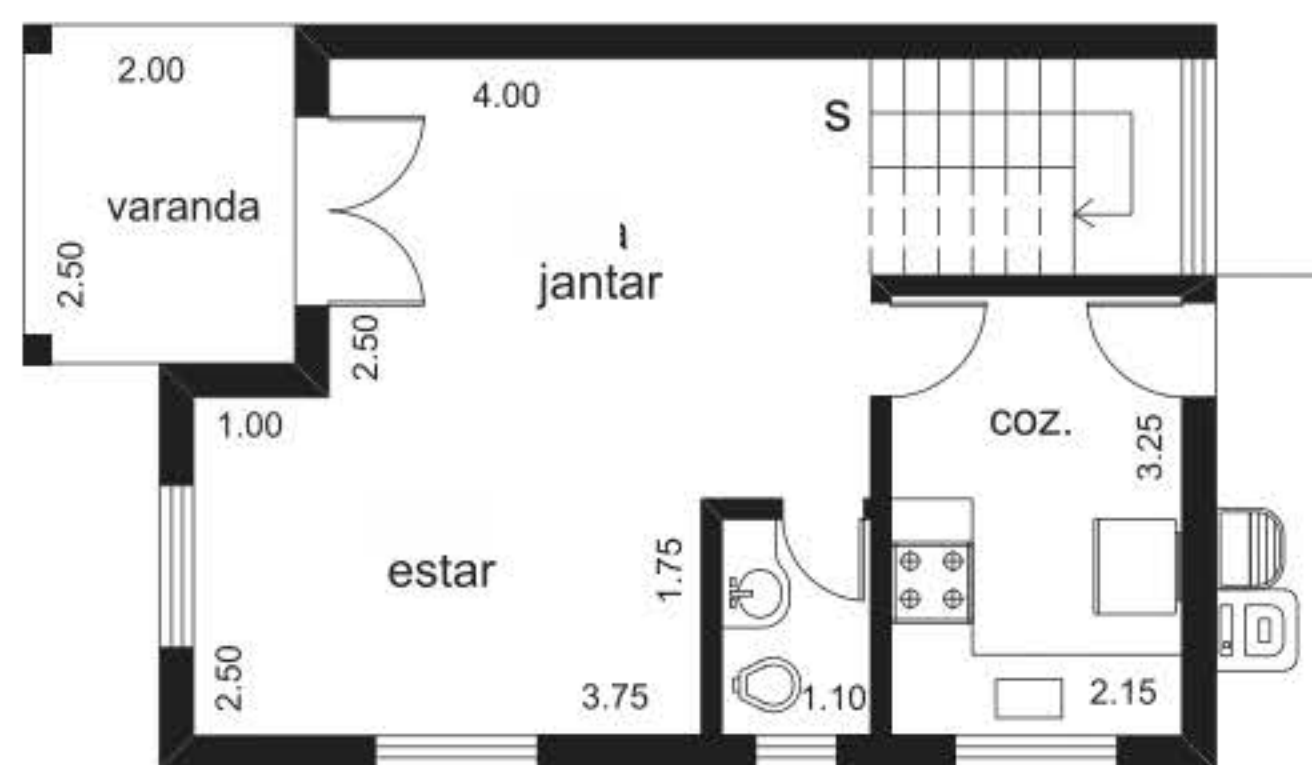
1 suíte 1 dormitório





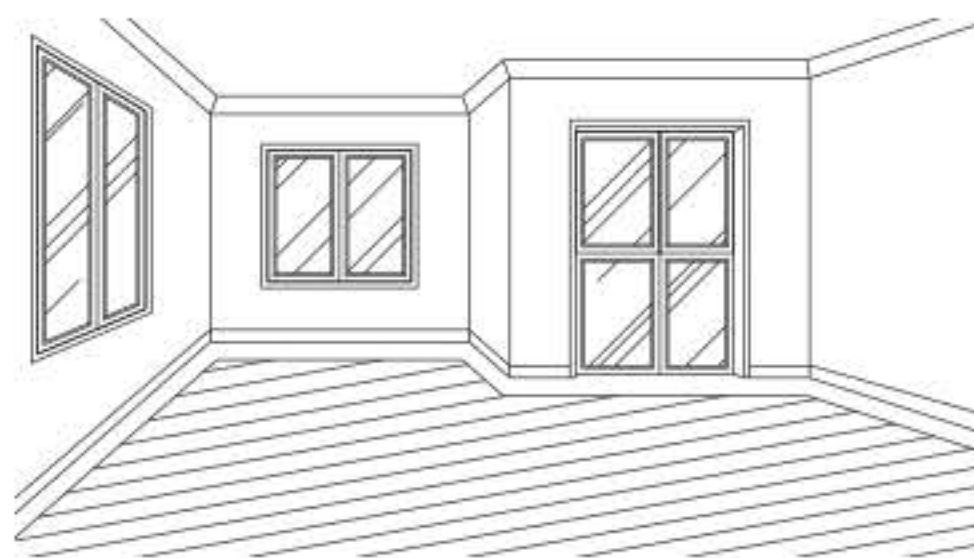
Superior

A varanda da suíte tem gradil de alumínio



Térreo

A escada está localizada próxima à cozinha



Perspectiva

Sala de estar com entrada social

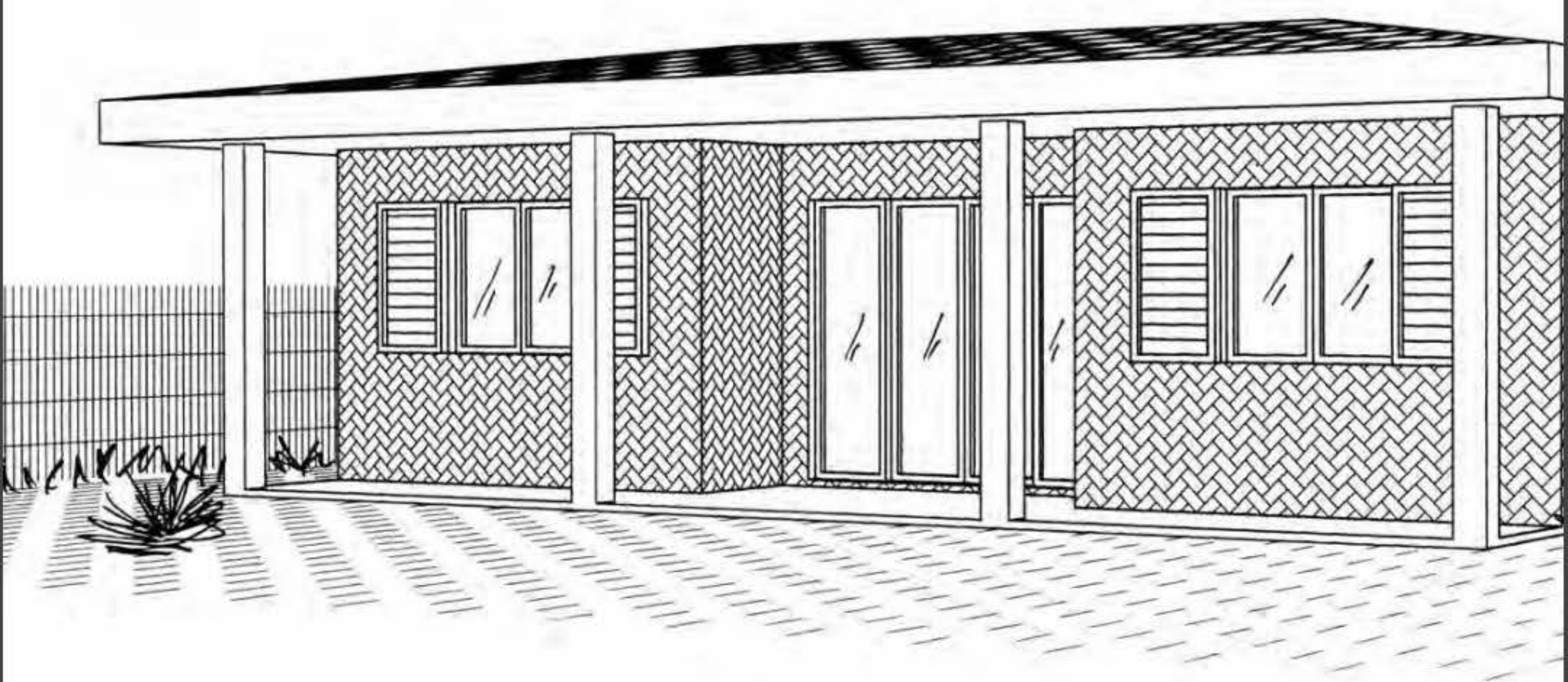
Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Luciana Rufino Vieira

Terreno plano

Área construída: 80 m²

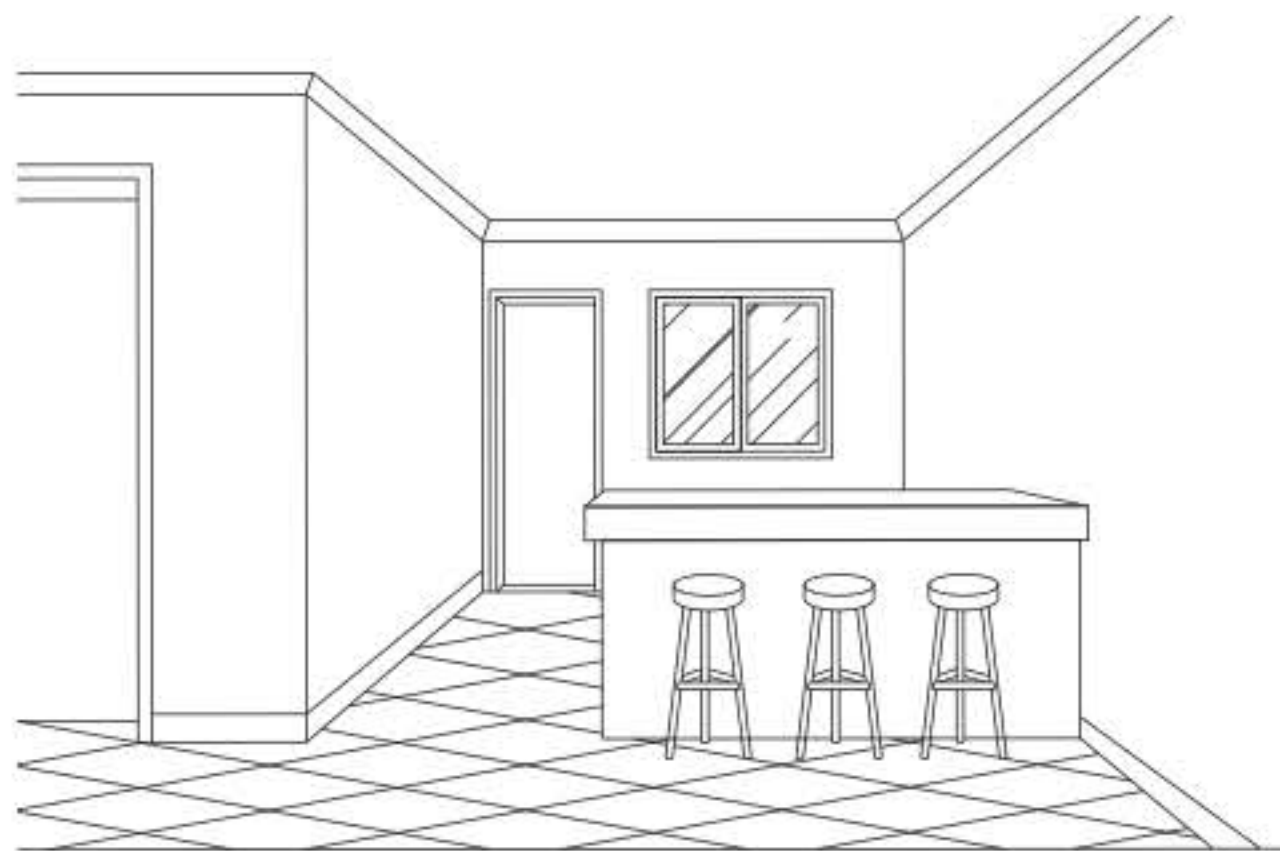
2 dormitórios





Térreo

A sala de estar interliga os dormitórios



Perspectiva

O balcão de refeições separa a cozinha da sala

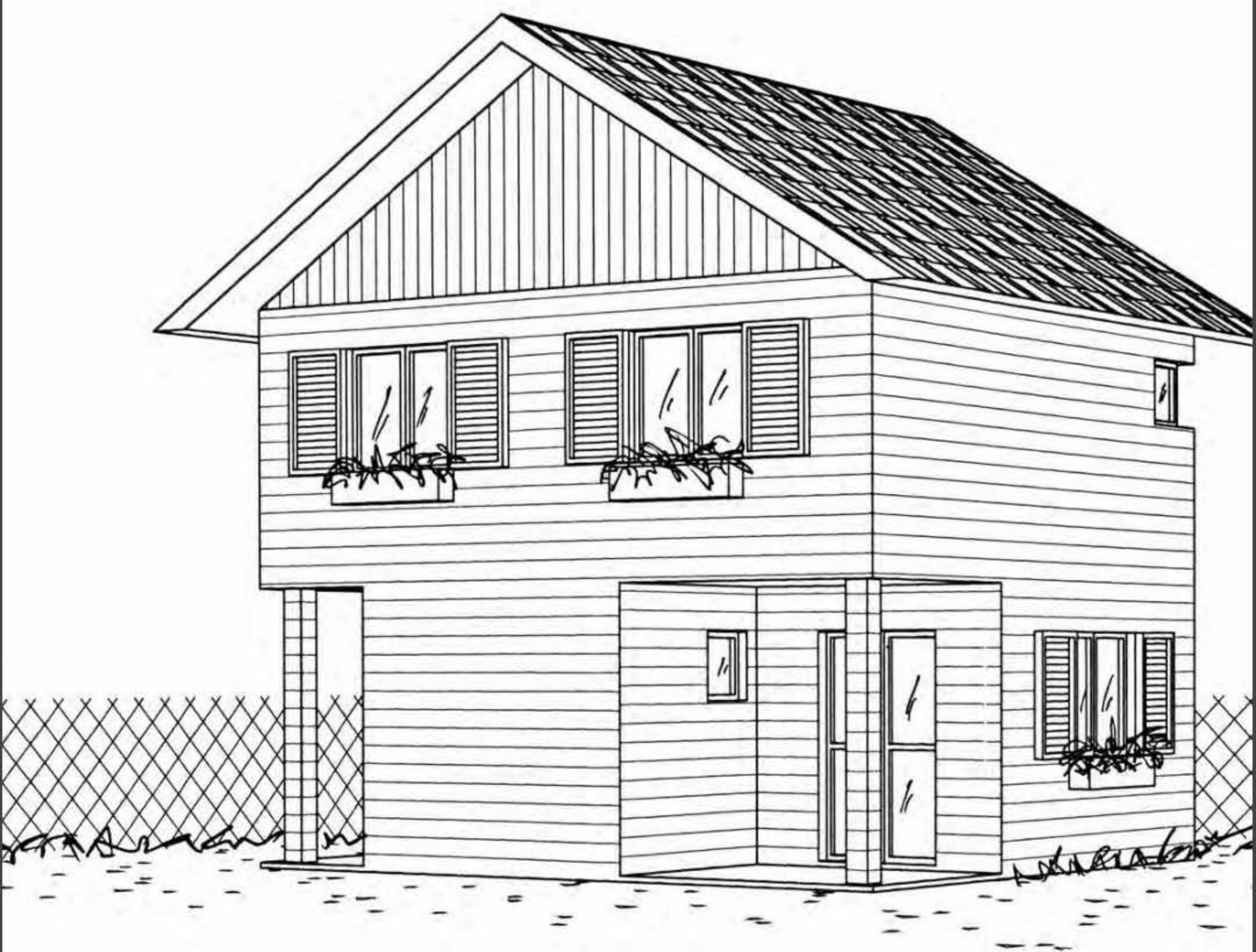
Ficha Técnica da Construção

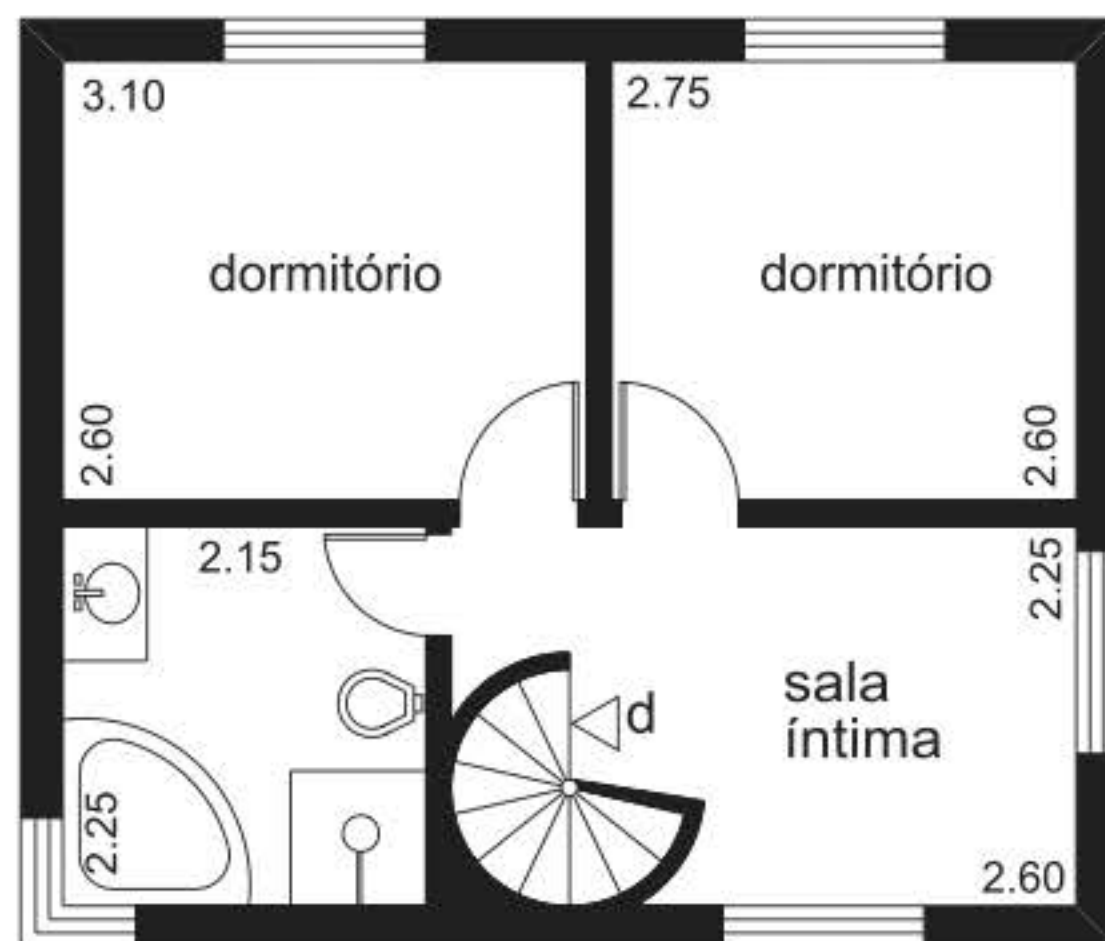
Arquiteta: Luciana Rufino Vieira

Terreno plano

Área construída: 70 m²

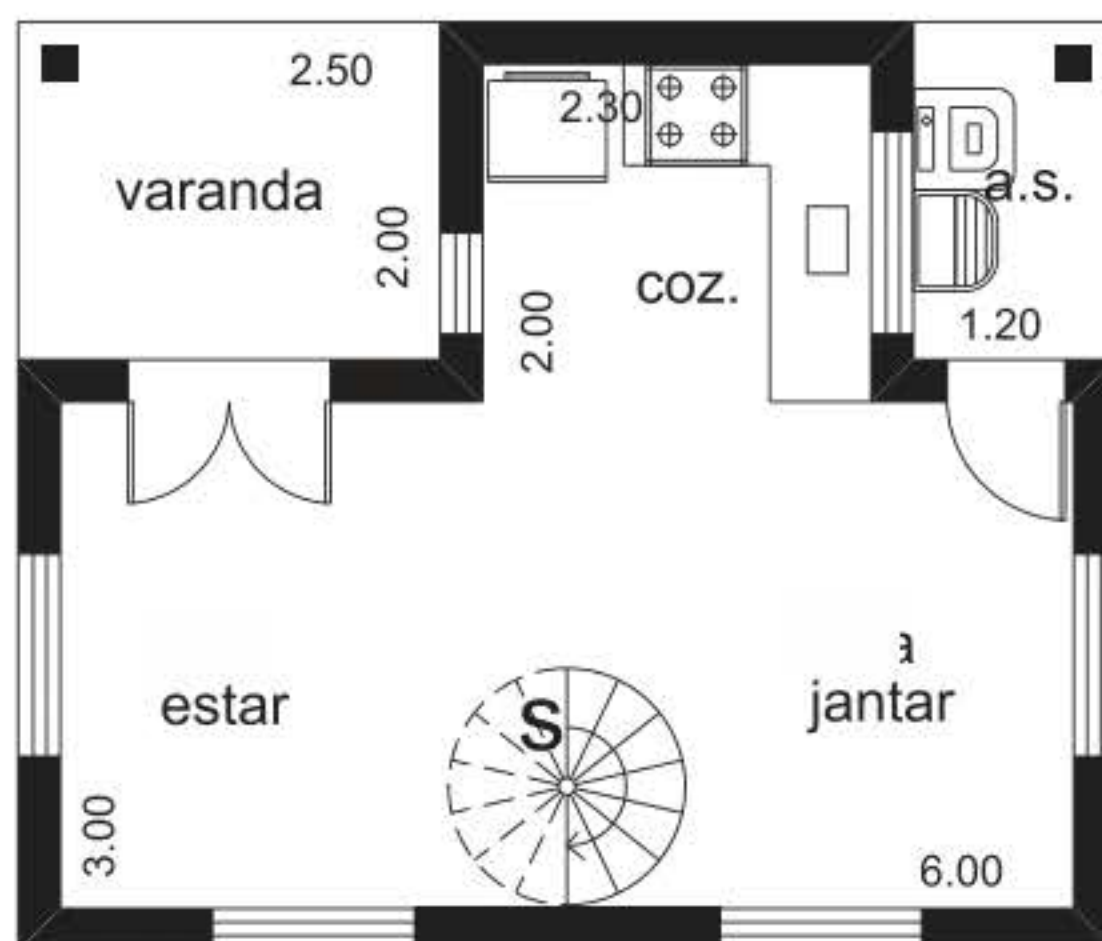
2 dormitórios





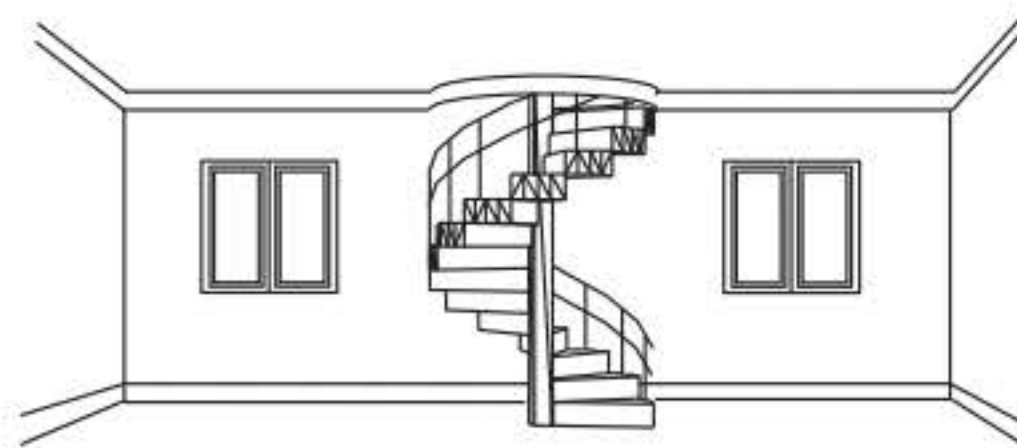
Superior

No pavimento há dois dormitórios, sala íntima e banheiro



Térreo

A varanda dá acesso à sala de estar



Perspectiva

A escada helicoidal leva ao pavimento superior

Ficha Técnica da Construção

Arquiteta: Luciana Rufino Vieira
Terreno plano
Área construída: 60 m²

Dicionário da Construção

Arquitetos, engenheiros e outros profissionais da construção utilizam muitos termos técnicos durante suas explicações. Por isso, pesquisamos os significados das palavras mais empregadas. Consultá-las é imprescindível para quem deseja entender o que irá acontecer na obra

A

abraçadeira - peça de ferro que tem como função segurar as vigas do madeiramento ou paredes.

active - apresentação do terreno em subida, com relação à rua.

afogar - colocar muita água na preparação da argamassa.

aglomerado - placa prensada, composta por serragem compacta com cola e fechada com duas lâminas de madeira.

agrimensura - medição da superfície do terreno na qual o arquiteto irá se basear para o trabalho.

água-furtada - espaço entre duas ou mais tesouras no telhado; caso haja janelas, pode ser chamado também de mansarda.

água-mestra - planos trapezoidais da cobertura dos telhados retangulares de quatro águas.

almofada - comum em portas e divisórias. É a pintura, escultura ou trabalho de marcenaria feito em pequenas dimensões e emoldurado por filetes e reentrâncias.

alpendre - normalmente utilizado em entrada de casas, é uma cobertura apoiada em pilar ou coluna.

alvenaria - pode ser de bloco ou de tijolos cobertos com argamassa; é aplicada em muros, paredes e alicerces.

anteprojeto - resultado das primeiras linhas traçadas pelo arquiteto em busca de ideias.

apicoada - superfície submetida ao desbastamento do qual resulta uma textura rugosa e antiderrapante.

arcada - espaço ou vão entre duas colunas cobertas por um arco.

arquitrave - viga de sustentação apoiada sobre as extremidades das colunas.

asa - folha de uma dobradiça; o lado de uma construção.

ático - proteção da área coberta sobre a laje de cobertura do último pavimento da edificação.

B

balanço - saliência projetada além da prumada da obra que não possui estrutura de sustentação.

baldrame - viga de concreto que sustenta as paredes da obra.

bandeira - caixilho fixo ou móvel sobre janelas e/ou portas que tem a função de aumentar a ventilação e a luminosidade do ambiente.

basculante - modelo de porta ou janela que possui um eixo horizontal onde gira até atingir a posição perpendicular em relação ao batente ou esquadria.

bay-window - janela de três faces que fica saliente em relação à construção.

bica corrida - pedra brita, fragmentos de pedra usados na concretagem.

bitola - dimensionamento do diâmetro do aço, ferro ou madeira.

bow-window - janela semicircular projetada além da construção.

brise - saliência colocada na fachada ou na lateral da edificação, na posição vertical ou horizontal, com o objetivo de impedir a ação direta do sol, mantendo a mesma ventilação.

brita - nome dado às pedras fragmentadas.

C

cachorro - peça que dá sustentação a beirais, pisos de sacadas e balcões.

caibro - elemento com secção quadrada que sustenta ripas de telhados ou tábuas de assoalhos.

caixa de escada - espaço vertical delimitado para ser destinado à construção da escada.

caixilho - parte da esquadria que sustenta o vidro.

calafetar - vedar fendas, trincas ou defeitos surgidos na construção.

calefação - sistema de aquecimento utilizado para interiores.

caliça - sobras ou fragmentos de argamassa de cimento ou cal e gesso que se desprendem das paredes e tetos, durante a execução dos revestimentos.

chanfrar - cortar em diagonal os ângulos retos de um elemento.

chumbar - fixar com cimento qualquer elemento à alvenaria.

cimeira - viga ou trave colocada no ponto mais alto do telhado.

cinta - viga de madeira ou concreto que contorna o cume das paredes, tornando-as mais sólidas.

clapboard siding - tábuas de madeira sobrepostas que servem como revestimento externo de paredes.

claraboia - abertura situada no telhado e fechada por vidro para levar ventilação e luminosidade aos ambientes.

coluna - em formato cilíndrico, é um elemento de sustentação estrutural.

concreto - resultante da mistura entre areia, cimento, pedra e água.

concreto armado - uso do concreto em armações de aço.

cornija - moldura saliente que se coloca na parte superior de paredes, portas e janelas.

corpo - parte de uma construção feita entre duas paredes paralelas.

corte - desenho que mostra detalhes internos como pé-direito, divisões de ambientes, escadas, deixando de representar as paredes externas.

cota - todas as medidas utilizadas em plantas arquitetônicas.

cumeeira - arremate de finalização das telhas nos vértices da cobertura ou parte mais alta do telhado onde acontece o encontro das águas.

D

declive - apresentação do terreno em descida com relação à rua.

demão - camadas de tinta ou outro líquido sobre uma parede.

deque - piso em madeira ripada usado para circundar piscinas e banheiras.

desaterro - local de onde foi retirada grande quantidade de terra.

desempenadeira - instrumento utilizado para aplainar a massa sobre a parede.

desvão - espaço entre as telhas e o forro.

domo - cobertura translúcida no alto da construção que oferece iluminação e ventilação naturais.

dormente - peça de madeira usada na composição de escadas e peitoris.

dormer-window - abertura ou janela sobre o telhado.

dreno - sistema de dutos e tubos subterrâneos utilizado para escoar a água de terrenos alagadiços.

duto - tubo que conduz líquidos (canos), fios (conduítes) ou ar, no caso dos sistemas de condicionamento de ar.

E

edícula - construção aos fundos da casa, que abriga área de serviço, dependências de empregada ou área de lazer.

elevação - representação gráfica de uma fachada sem perspectiva e profundidade.

emboço - primeira camada de argamassa nas paredes feita com areia grossa e não peneirada.

empena - paredes laterais onde se apoia o pau da cumeeira, quando o telhado for de duas águas.

empreitada - obra que necessita da contratação de mais de duas pessoas.

enquadrar - colocar o caixilho.

enxaimel - conjunto de caibros ou estacas que sustenta as divisões das estruturas da casa.

escora - arrimo de um elemento construtivo que não suporta a carga a ele dirigida.

espelho d'água - tanque decorativo que reflete o que está a sua volta; pode ser utilizado tanto em interiores, quanto na parte externa da construção.

esquadrejar - cortar em ângulo reto.

esquadria - qualquer tipo de caixilho, como janelas e portas.

estudo preliminar - estudo da viabilidade da construção e a solução para o anteprojeto.

estruque - massa à base de cal, gesso, areia, cimento e água utilizada como revestimento em forros e paredes.

F

filete - moldura estreita conhecida como friso.

fio - indicação para corte de peças cerâmicas, madeira, vidro e mármore.

fissura - trinca superficial no concreto ou alvenaria.

folha - parte de portas e janelas que necessita de dobradiças para se mover.

fossar - ato de abrir fossas.

frechal - viga que dá sustentação à tesoura do telhado.

frontão - arremate superior de janelas ou portas; vedação do espaço entre duas águas da cobertura; arremate triangular do encontro entre a parede e duas águas do telhado.

fundação - alicerce.

G

gabarito - marcação feita de fios que determina os limites da obra e onde ficarão os pilares.

gambrel-roof - telhado com duas águas pequenas superiores e outras duas com maior inclinação.

gárgula - cano recolhedor de águas pluviais acumuladas na calha.

gastalho - marcação com sarrafos da exata posição do encaixe de pilares.

granilite - revestimento contínuo para pisos e paredes à base de argamassa de cimento e pó ou fragmentos de mármore.

granzer - madeira embutida no contrapiso na qual serão afixados os tacos ou as tábuas corridas.

guarda-corpo - grade de proteção utilizada em sacadas, escadas e mezaninos; paraqueto.

H

Habite-se - documento que libera a casa para habitação.

hidrófugo - produto que evita umidade da casa quando misturado à argamassa ou à tinta.

I

impermeabilização - técnica que evita a penetração de líquidos na construção.

implantação - demarcação exata de todos os ambientes da casa dentro do terreno.

inchamento - aumento do volume de areia quando molhada.

J

jirau - estrado ou laje onde possa circular sobre ele e abaixo dele.

jorramento - inclinação do muro ou parede com a espessura da base superior à do topo.

junta - mais conhecida como junta de dilatação, é aplicada no granilite e nos contrapisos para permitir que os elementos dilatem-se sem prejudicar o material.

L

ladrão - canal de escoamento do excesso de água, encontrado em reservatórios e pias.

lambrequim - ornamento de madeira utilizado para arrematar forros e beirais.

lambri - revestimento de madeira ripada com encaixe macho-e-fêmea.

lanternim - pequeno telhado sobre a cumeeira utilizado para proporcionar melhor iluminação.

listelo - pequena moldura usada para arrematar peças cerâmicas; filete.

longarina - viga de sustentação que varia de acordo com o comprimento de uma estrutura; serve de apoio para escadas e pisos elevados.

M

macho-e-fêmea - peça que possui duas extremidades - uma com reentrância e a outra tem saliência.

manilha - tubo de barro de grandes dimensões instalado no subterrâneo para conduzir águas servidas.

mansarda - idem a água-furtada.

mão francesa - elemento estrutural inclinado que serve para ligar um componente em balanço à parede.

massa corrida - massa à base de PVA acrílico que prepara a superfície, deixando-a lisa para ser pintada.

massa desempenada - massa aplicada com desempenadeira.

massa fina - mistura de igual quantidade de areia fina, água e cal utilizada para rebocar paredes e muros.

massa grossa - mistura de areia, cal e cimento usada para chapiscar paredes e muros.

meia-água - telhado com apenas um plano inclinado.

meia-parede - paredes baixas usadas como divisórias ou construídas com meio tijolo.

meio-piso - piso a meia altura que aproveita o pé-direito alto ou declive.

meio-tijolo - tijolo assentado pelo comprimento.

mezanino - piso intermediário que se volta para o inferior com pé-direito duplo.

módulo - elemento com medida padrão.

mosaico - trabalho com pequenos pedaços de vidro, pedras coloridas ou cerâmica encaixado à base de estuque, betume ou cola.

N

nembro - plano de alvenaria situado entre dois vãos.

nicho - cavidade na parede reservada aos armários e prateleiras.

nível - equipamento que verifica a horizontalidade de um terreno.

nivelamento - regularização de um terreno por meio de aterro ou desaterro.

O

obra branca - trabalho de carpintaria aparente.

oitão - parede lateral de uma construção situada sobre a linha divisória do terreno.

oriel-window - janela do pavimento superior que ocupa todo o pé-direito do ambiente.

orientação - posição da casa em relação aos pontos cardeais.

P

palafita - conjunto de estacas que sustenta a construção acima do solo. O mesmo que pilotis.

pano - extensão de paredes e muros.

pano de vidro - extensão plana de vidro.

parede solteira - parede que não chega até o forro.

partido - opção arquitetônica que atende a fatores como topografia, clima, programa familiar, entre outros aspectos.

passadiço - corredor, galeria ou ponte que liga dois setores ou alas de uma construção.

pátina - oxidação natural ou artificial que confere a uma peça ou superfície o aspecto envelhecido.

pé-direito - altura da casa do piso ao teto.

perfil - representação gráfica do corte transversal ou horizontal de uma construção.

pergolado - proteção vazada apoiada em colunas compostas por elementos paralelos; pérgula.

pilastra - pilar de quatro faces onde uma delas está anexada à construção.

pivotante - sistema de abertura pelo qual a esquadria gira sobre um ponto fixo.

plano inclinado - rampa.

pré-fabricados - elementos moldados ou produzidos fora da obra e depois instalados.

prumo - barbante com peso utilizado para marcar as linhas onde os pilares serão erguidos.

Q

quebra-fogo - anteparo usado diante de uma lareira.

quiosque - pequena construção em madeira e coberta por fibras naturais utilizada em jardins e áreas de lazer.

R

rebarba - massa que escapa ao se comprimir os tijolos.

reboco - massa utilizada no revestimento de paredes.

recuo - refere-se às distâncias entre as faces da construção e os limites do terreno.

rede - conjunto de tubulações hidráulicas e de gás.

rejunte - fechar as juntas de alvenaria entre os materiais de acabamento.

requadrar - tornar quadrado ou retangular.

respaldar - aplinar, alisar ou desempenar uma superfície.

respiro - abertura que possibilita a ventilação em armários e depósitos.

ripa - peça em madeira fina que sustenta elementos como as telhas.

rufo - elemento que se encontra entre os pontos de convergência de telhados e paredes.

S

saibro - mistura de argila e areia grossa usada na composição de argamassa.

sanca - moldura colocada entre as paredes e os tetos.

sapata - parte inferior do alicerce, portanto a mais larga; peça de madeira sobre o pilar que suporta peso; peça em ferro colocada sobre a estaca para facilitar a cravação.

sarrafo - tira larga de madeira.

seixo rolado - pedra arredondada usada em decoração ou arquitetura.

shed - em inglês significa alpendre, no Brasil é o telhado em forma de serra, do qual um dos planos é em vidro.

shingle - cobertura feita com telhas de madeira.

sobejo - sobras de materiais.

solário - espaço destinado aos banhos de sol.

soleira - degrau que antecede o vão das portas.

T

talude - rampa inclinada de terra e coberta por grama que funciona como muro de arrimo, impedindo o desmoronamento do solo.

terça - viga em madeira que sustenta os caibros do telhado.

terraço - ambiente descoberto anexo a uma construção em qualquer pavimento.

terraplenar - ato de preencher um espaço com terra até chegar ao nível desejado.

tesoura - armação em formato triangular no telhado, que vence grandes vãos sem o auxílio de paredes.

tijolo de espelho - tijolo assentado com a face maior à vista.

tirante - viga horizontal das tesouras que concentra os esforços de tração; barra de ferro que absorve os empuxos laterais de paredes, evitando que desmoronem.

topografia - análise e reprodução gráfica do terreno, incluindo aspectos de irregularidade.

tosco - trabalho de carpintaria que fica embutido e, por isso, não recebe bom acabamento.

treliça - armação de ripas de madeira cruzadas que funciona como divisória ou suporte para espécies vegetais.

trena - fita métrica para medir terrenos.

U

um tijolo - parede de espessura correspondente ao comprimento de um tijolo assentado no sentido da largura.

umbral - parte superior da porta.

V

vão - espaço reservado para a colocação de portas e janelas.

vão livre - a distância entre os pontos de apoio de uma cobertura.

vão-luz - abertura na parede.

verga - viga que apoia a continuação das paredes sobre portas e janelas.

verniz à boneca - aplicação de verniz com algodão para acabamento mais requintado.

vigia - o mesmo que olho-mágico; pequeno orifício da porta por onde se espreita.

Z

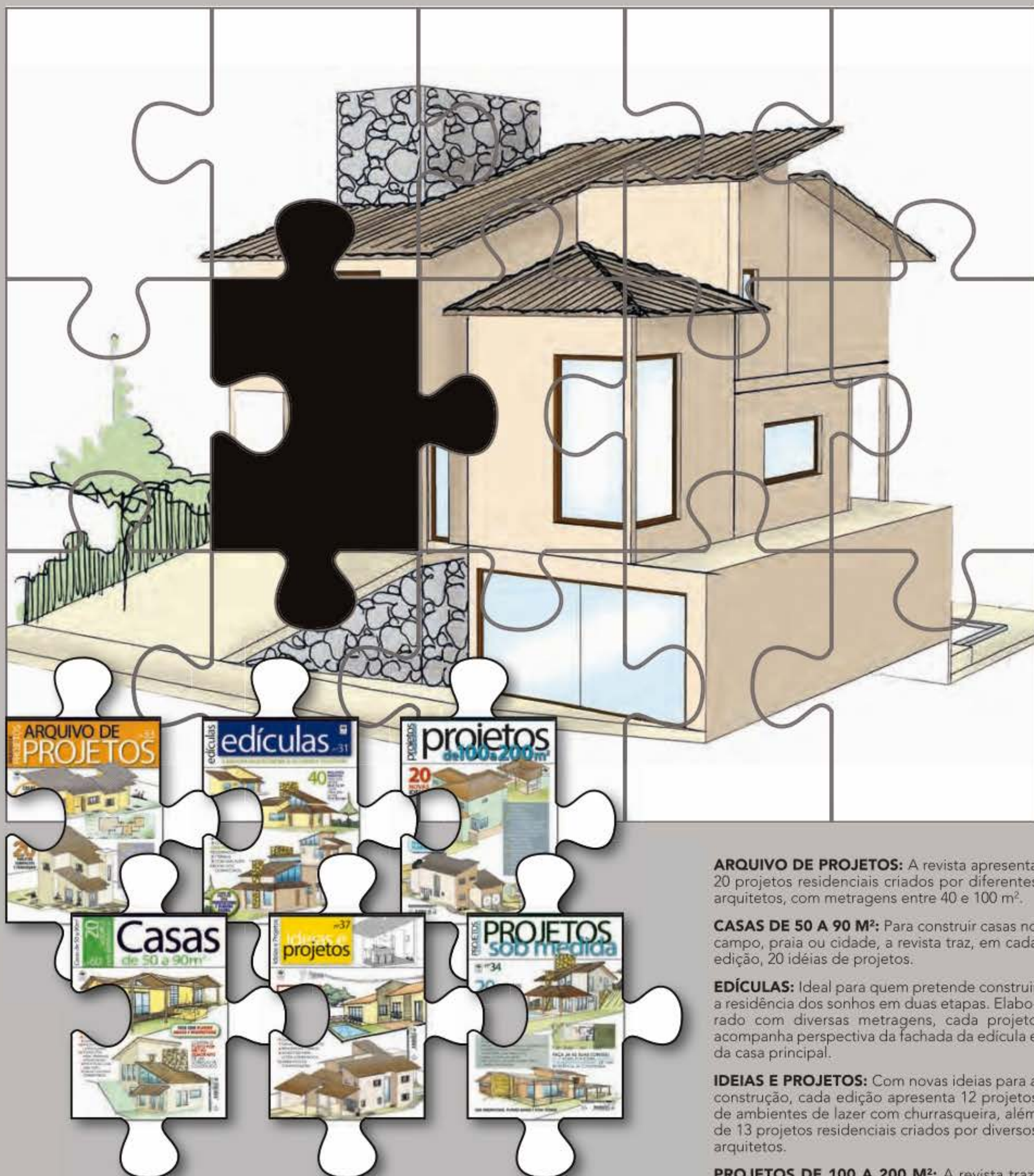
zarcão - produto utilizado como primeira demão na pintura de peças metálicas para protegê-las contra ferrugem.

zenital - iluminação vertical a partir de claraboia ou domo.

zoneamento - divisão de uma área em setores reservados a certas atividades, como comércio. Busca organizar racionalmente a construção de edificações e seu uso.

Casas
de 50 a 90m²

AGORA SEU PROJETO VAI FICAR COMPLETO



ARQUIVO DE PROJETOS: A revista apresenta 20 projetos residenciais criados por diferentes arquitetos, com metragens entre 40 e 100 m².

CASAS DE 50 A 90 M²: Para construir casas no campo, praia ou cidade, a revista traz, em cada edição, 20 idéias de projetos.

EDÍCULAS: Ideal para quem pretende construir a residência dos sonhos em duas etapas. Elaborado com diversas metragens, cada projeto acompanha perspectiva da fachada da edícula e da casa principal.

IDEIAS E PROJETOS: Com novas ideias para a construção, cada edição apresenta 12 projetos de ambientes de lazer com churrasqueira, além de 13 projetos residenciais criados por diversos arquitetos.

PROJETOS DE 100 A 200 M²: A revista traz, em cada edição, 20 projetos elaborados por arquitetos de diferentes estilos. São residências térreas ou assobradadas com metragens entre 100 e 200 m².

PROJETOS SOB MEDIDA: Com projetos arquitetônicos de padrão elevado e metragens que chegam até 700 m² de área construída, a revista traz 20 projetos por edição.