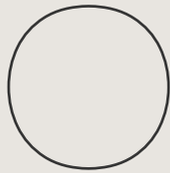
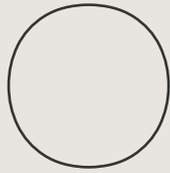
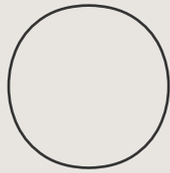


P O R  
T F O  
O I J.

Rita de Cássia de  
Andrade Lima Ramos  
estudante arq urb | 2023









# RR

## perfil e objetivo

Sou uma estudante de arquitetura, apaixonada pela área e como ela é capaz de contar a história de um lugar. Durante o período de formação como técnica em edificações, realizei estágio voluntário no Laboratório de Material de Construção – IFPE, como assistente, participei de execução de ensaios e testes nas aulas práticas e em projetos de pesquisa. Além disso, já realizei alguns freelancers em modelagem BIM ( Revit ).

Pretendo aplicar meus conhecimentos adquiridos na universidade; obter experiências no desenvolvimento, detalhamento e aprovação de projetos.

Nome: **Rita de Cássia de Andrade Lima Ramos**

 03 . 05 . 2000 (22 anos)

 +55 (81) 9 9390-9225

 arqeurb.rita@gmail.com

 Itaquitinga, Pernambuco

formação UFPE | Campus Recife  
Graduação em Arquitetura e Urbanismo | 3º período – vespertino.

IFPE | Campus Recife  
Edificações – (Conclusão em 2018).

## softwares



soft skills empatia;  
dedicação;  
criatividade;  
flexibilidade;  
responsabilidade;  
trabalho em equipe;  
espírito de liderança.

línguas Espanhol - Intercâmbio para  
San Felipe (Chile) 5 meses. 2015

Interesses fotografia;  
design gráfico;  
filmes;  
viagem;



# SUMÁRIO:



01.

Juni Space

Pg. 08



02.

Loja Garbô

Pg. 12



03.

Projeto Sobrado I

Pg. 16



04.

Quarto de Meninos I

Pg. 22



05.

Casa de Praia I

Pg. 26

# 01. JUNI SPACE

informações

ano: 2020

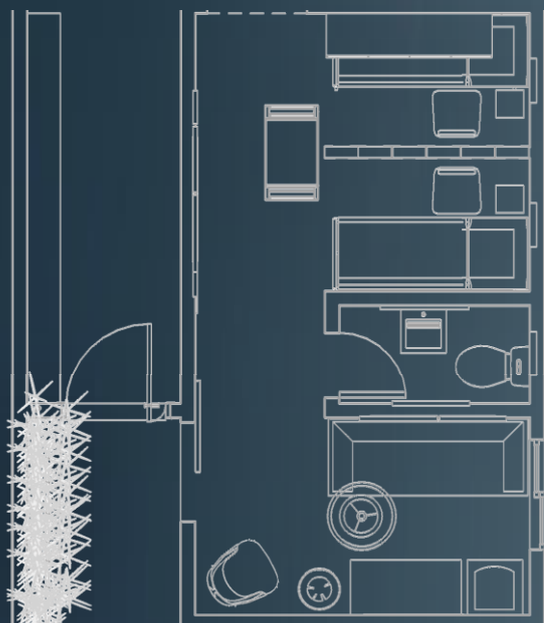
autores: Rita de Cássia Ramos

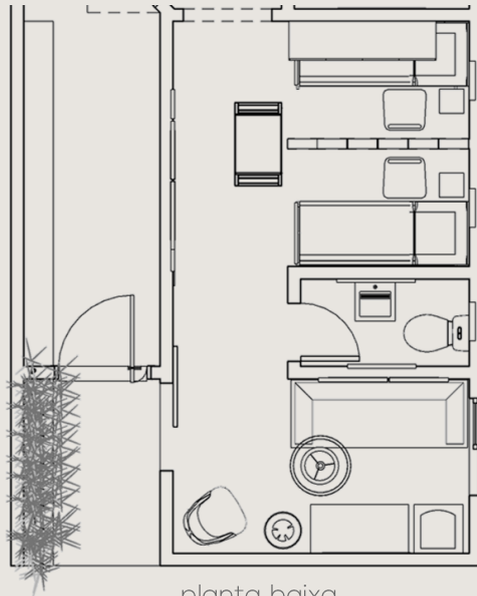
softwares usados: Revit

sobre o projeto

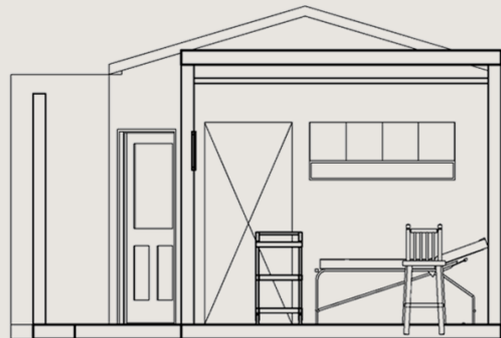
A proposta trata-se da realização de um pequeno estúdio para sobancelhas, localizado na parte frontal da casa do cliente, na cidade de Itaquitinga, Pernambuco. A identidade da marca é o ponto de partida do projeto, que busca trazer para a atmosfera física, algo que busque ir muito além da estética, criando um espaço que permita uma melhor experiência do usuário, pertencimento e aconchego.

A partir disso foram criados dois acessos: um para os clientes e outro para que o profissional possa acessar a casa. O projeto conta com uma área de espera, lavabo e parte de atendimento, decorado com as respectivas cores que representam a marca.

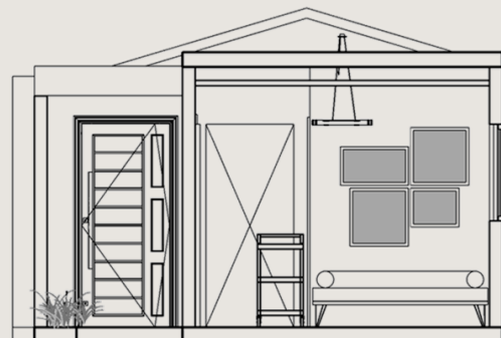
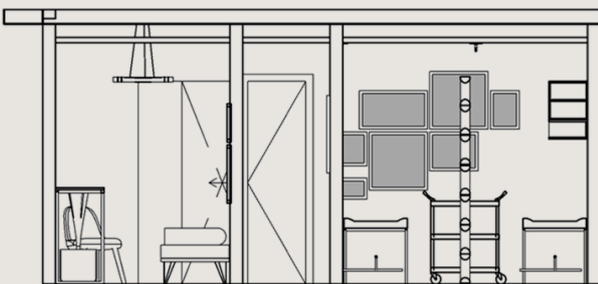




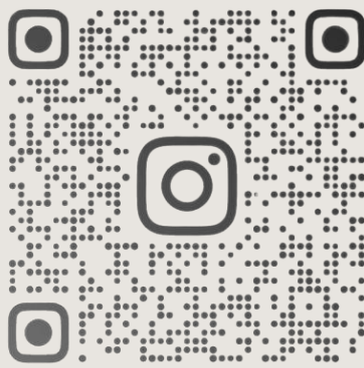
planta baixa



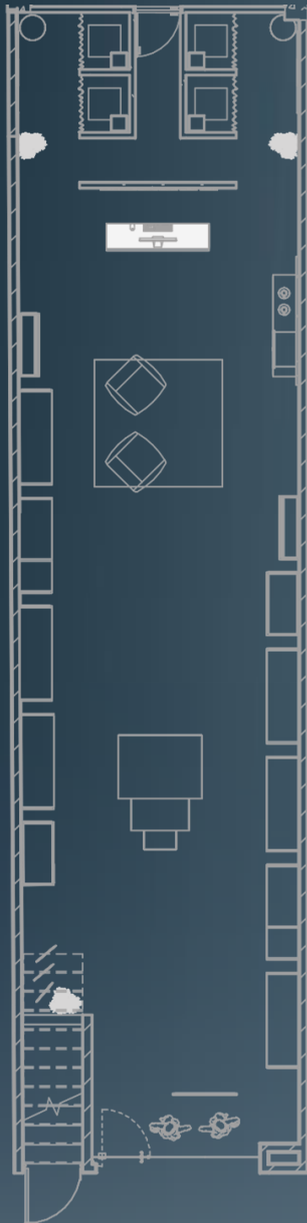
cortes







vídeo estúdio



## 02. LOJA GARBÔ

### informações

ano: 2021

autores: Rita de Cássia Ramos

softwares usados: Revit

### sobre o projeto

O partido inicial para a criação do projeto da loja, foi criar um ambiente moderno e industrial que fosse diferente das lojas que já existissem da região, e que abrangesse tanto o público feminino quanto o masculino.

Escolheu-se o metalon, na coloração preta como principal material na sua composição para conseguir um resultado mais delgado e ao mesmo tempo moderno. E a adoção do neon nos provadores completa a ideia.

Além disso devido a necessidade de armazenamento do cliente de ter um estoque, foi proposto um acesso pelo meio dos provadores onde os atendentes da loja podem suprir a demanda feminina e a masculina de forma simultânea, bem como esse acesso virou um local para fotos das mercadorias loja com um espelho/porta.





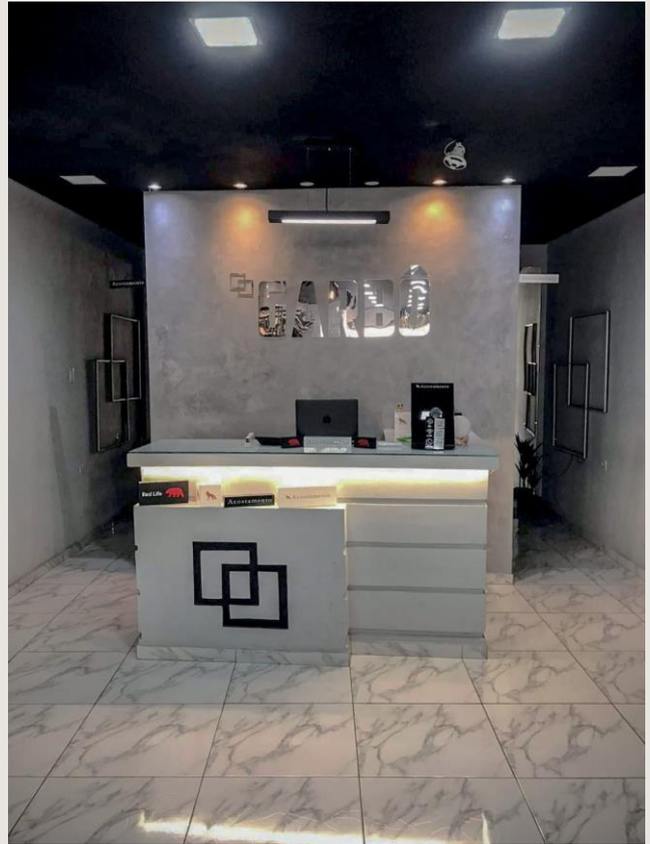
cortes

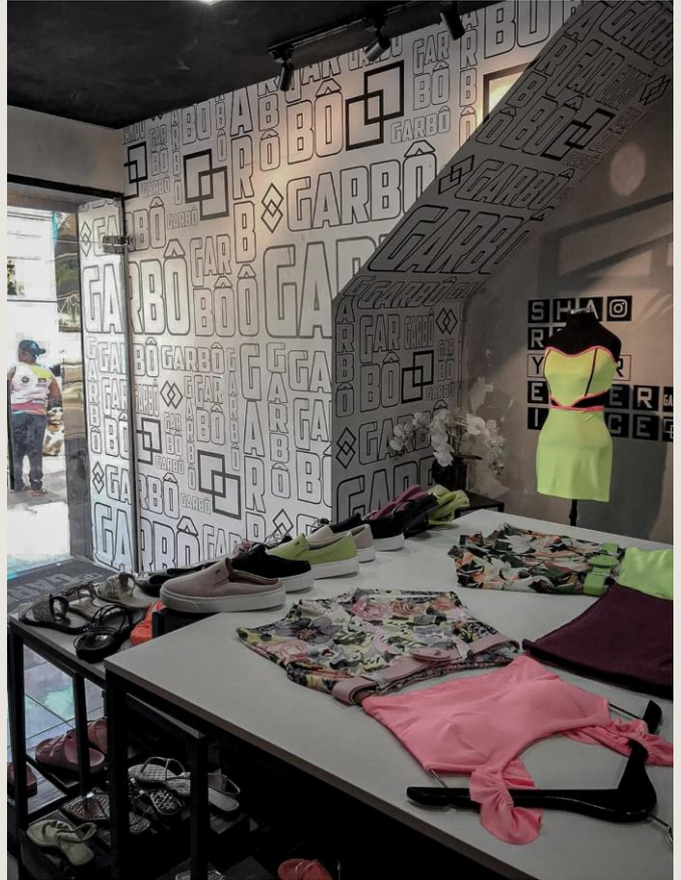


cortes

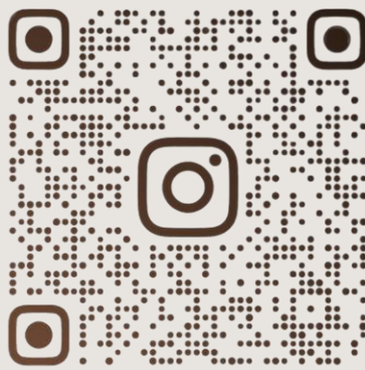


fachada

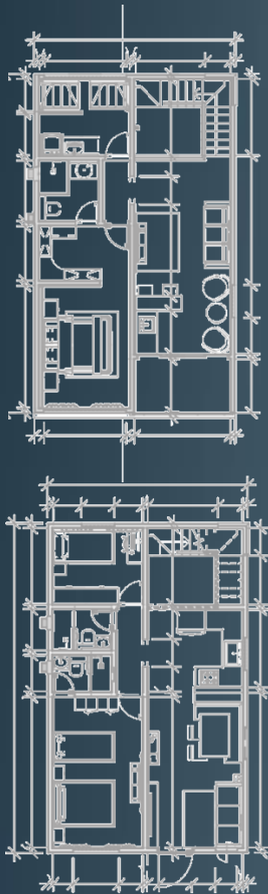




fotografias do projeto executado



vídeo loja



## 03. PROJETO SOBRADO I

informações

ano: 2021

autores: Rita de Cássia Ramos

softwares usados: Revit

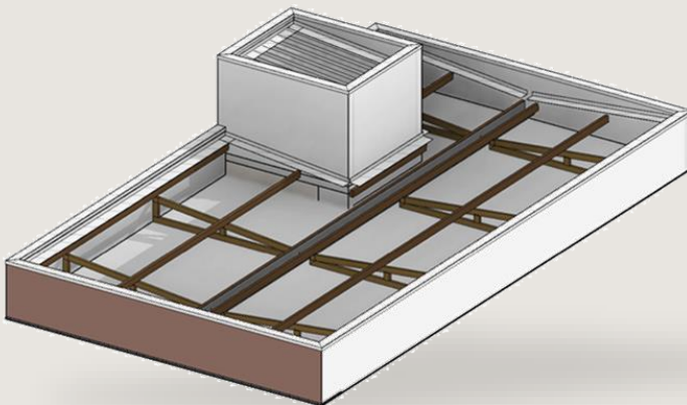
sobre o projeto

O projeto trata-se da ampliação vertical de uma casa unifamiliar, para isso se propôs uma escada com um painel de vidro que proporciona vista para a área rural. No pavimento superior, passou a existir uma suíte máster para o casal, uma área de convivência para momentos de confraternização com a família. Bem como a criação de uma cobertura frontal que servirá como garagem e área de lazer futuros. Além disso, me foi proposto a criação de um projeto hidrossanitário para suprir as necessidades dos moradores.

layout planta baixa térreo



layout planta baixa pavimento superior



**Tabela de Rufos**

Descrição	Comprimento (m)
Rufos	43.43

**Tabela de Pingadeira**

Descrição	Comprimento (m)	Marca
PINGADEIRA	40.50	PIN

**Tabela de Calha**

Descrição	Comprimento (m)
CALHA 12,5X12,5	1.86
CALHA 20X20	10.57

**Tabela Material p/ Telhado**

Material	Comprimento (m)
MADEIRA 5X10	44.30

**Tabela de Madeiras p/ Telhado**

Tipo	Comprimento (m)
TERÇAS	61.29

**Tabela de Telhas das Coberturas**

Tipo da Telha	Área	Quant. Telhas Fibrocimento
Telhado Fibrocimento	75.38 m <sup>2</sup>	37

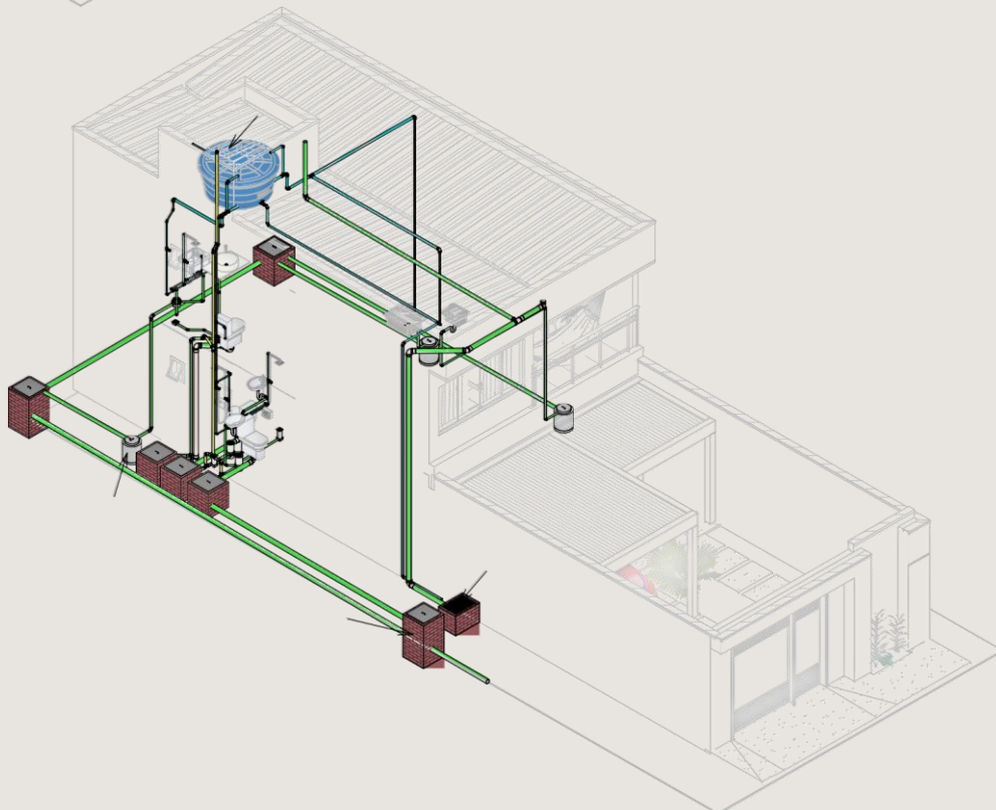
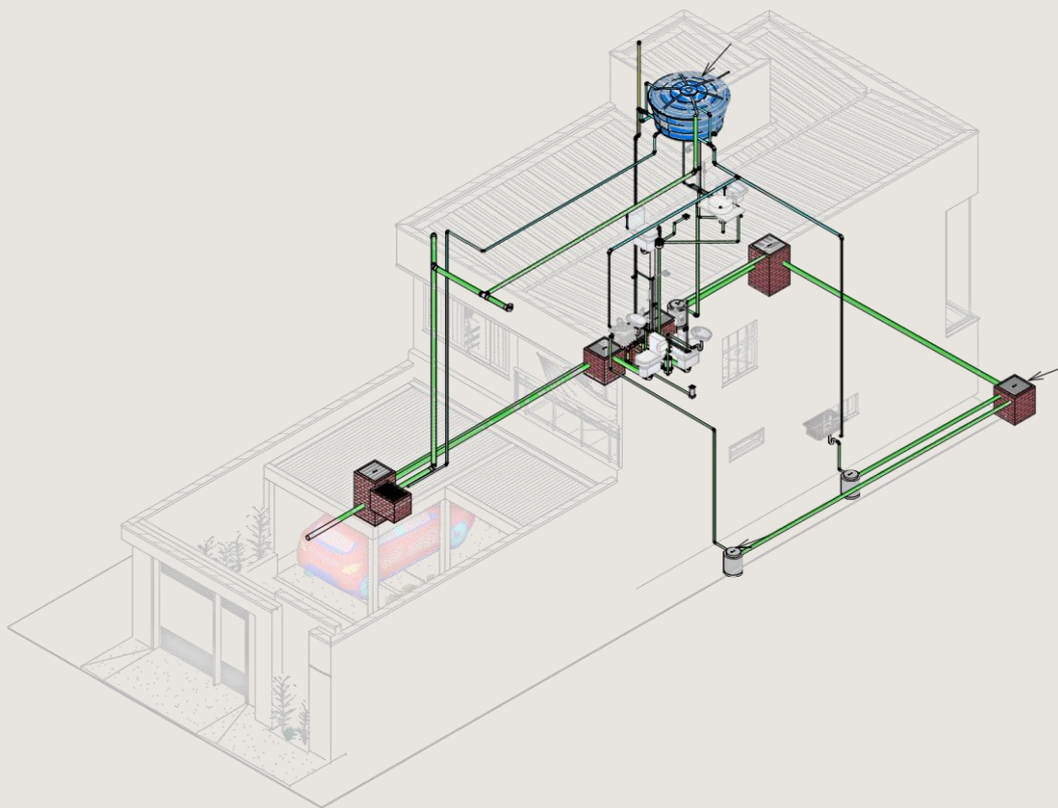
dimensionamento cobertas



pavimentos em 3d



perspectivas 3d



perspectivas hidrossanitária 3d





## 04. QUARTO DE MENINOS

informações

ano: 2022

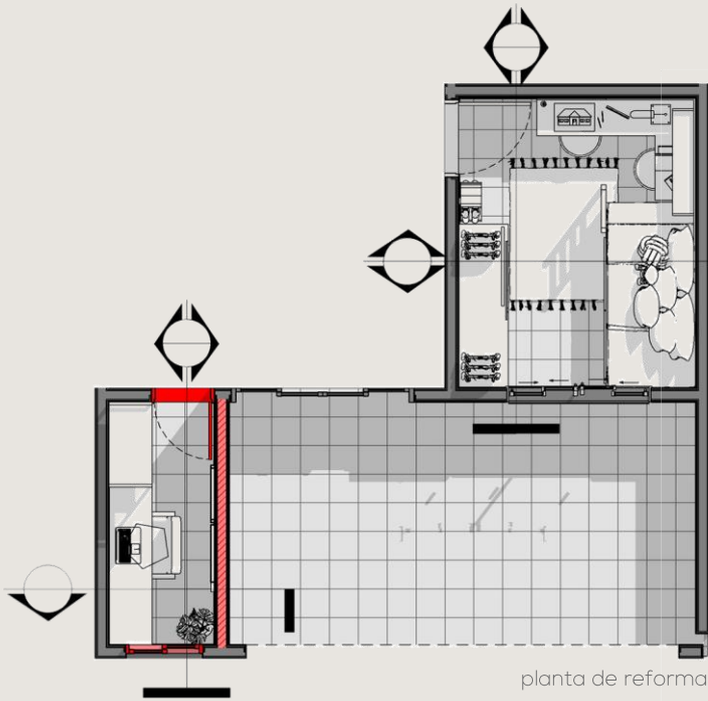
autores: Rita de Cássia Ramos

softwares usados: Revit

sobre o projeto

O projeto trata-se da criação de um mobiliário para um quarto de dois meninos, que os acompanhassem com o passar dos anos, bem como a criação de um home office para suprir as necessidades da casa. No quarto das crianças, optou-se por evitar um tratamento mais convencional em relação à cor. Decidiu-se utilizar uma coloração no teto tom azul e paredes com complementos em madeira clara que combinam perfeitamente com o cinza suave das paredes de. Com isso, criamos um espaço divertido, colorido e ao mesmo tempo calmo e sereno. No desenho de mobiliário utilizamos gavetas e prateleiras, desta forma, os móveis não apenas atendem as necessidades esperadas de um espaço de armazenamento, mas também proporcionam uma oportunidade para que as crianças se expressem através da organização de seus pertences pessoais, que servirá de suporte no decorrer dos anos, assim como o home office.





planta de reforma



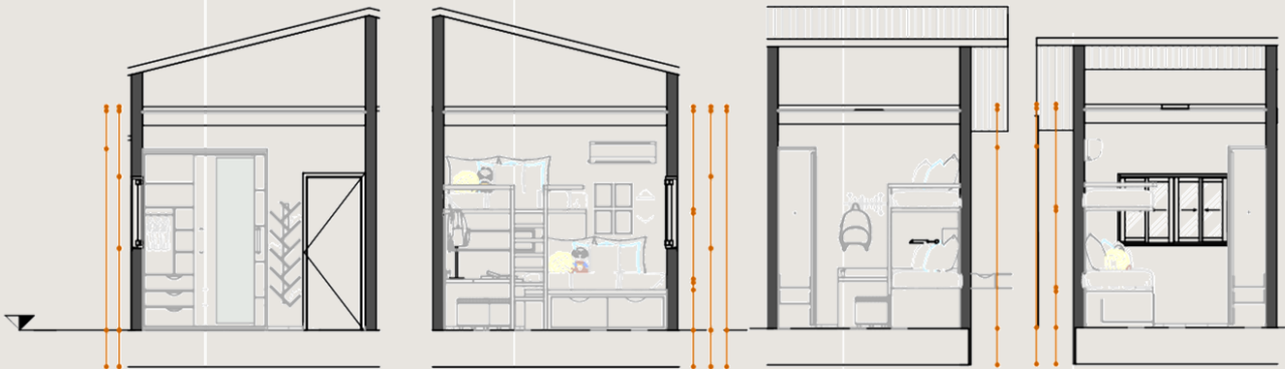
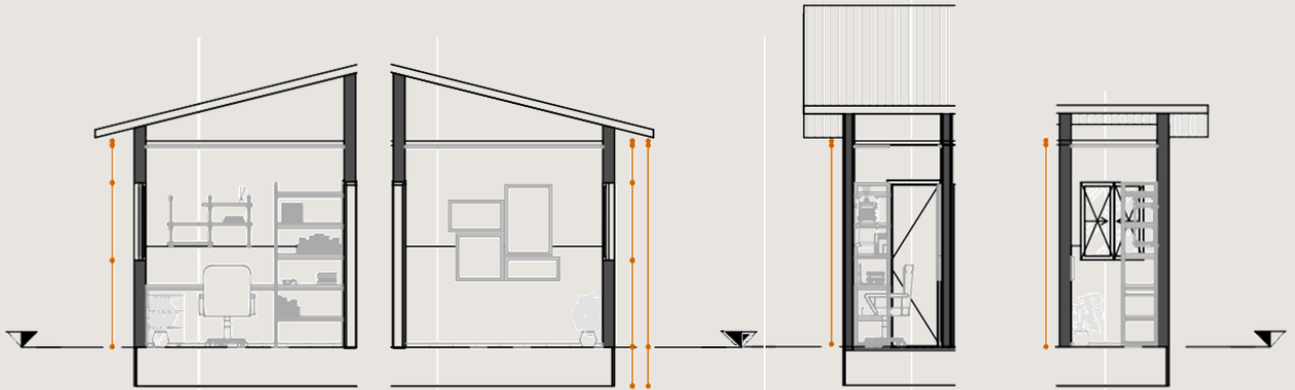
planta de layout

LEGENDA



CONSTRUIR

cortes

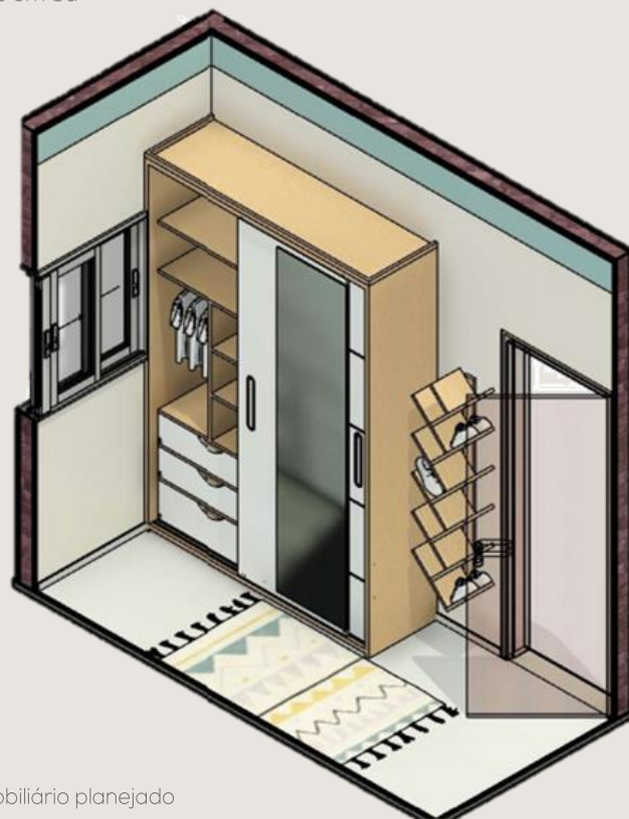


renderizações

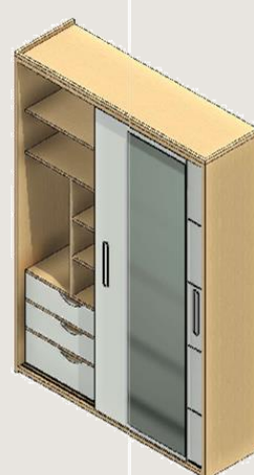
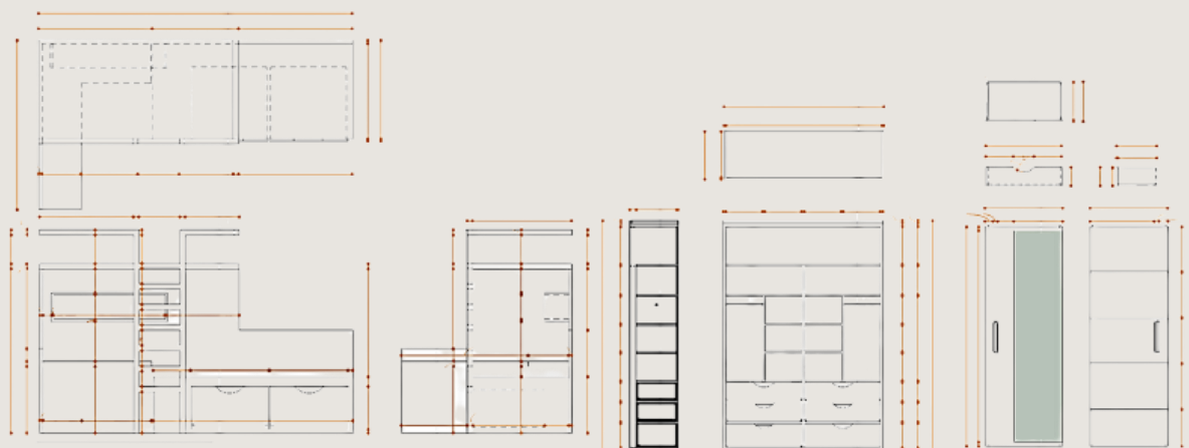


perspectiva 3D

perspective em 3d



modelagem de mobiliário planejado



# 05. CASA DE PRAIA I

informações

ano: 2023

autores: Rita de Cássia Ramos

softwares usados: Revit

sobre o projeto

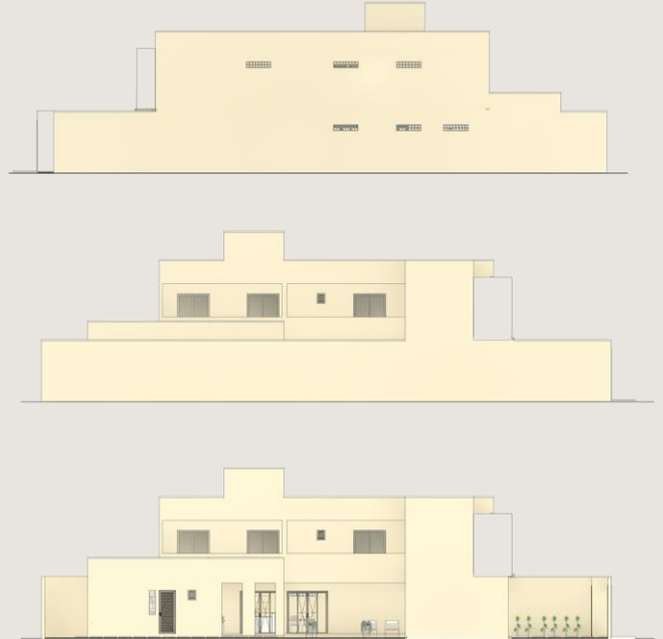
O projeto nasce respondendo às necessidades de uma casa de praia. O partido arquitetônico é criado a partir de trazer o máximo de conexão entre ambientes e ao mesmo tempo privacidade funcionalidade. No centro da casa é que se encontra a maior área de conexão onde a área de lazer dialoga com a social. Além disso, priorizamos a setorização para que houvesse o mínimo de invasão entre as zonas sociais, serviço e íntimo. Adotou-se mais um pavimento para quartos e uma varanda os integra coma zona de lazer. Um mosaico de cobogós na fachada proporcionam luz e ventilação natural nos ambientes sociais e na circulação vertical. Optou-se por recuar bastante a edificação para um maior uso do jardim da frente, servindo de garagem ou convívio. O mobiliário foi pensado para ser feito em alvenaria ou gesso, visando praticidade no momento da construção.



layout



vistas



perspectivas







OBRIGADA!



 [arqurb.rita@gmail.com](mailto:arqurb.rita@gmail.com)

 +55 (81) 9 9390-9225