

Thulio Sorio Gaion
Thulio Sorio Gaion
Thulio Sorio Gaion

Portfólio de Arquitetura e Designer

THULIO SORIO GAION

ARQUITETO & URBANISTA

PERFIL PESSOAL

Estou disposto a aprender e me encaixar no perfil profissional da empresa.

Trabalhando com projetos arquitetônicos e de interiores

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Motivado, disciplinado
- Gosto de ajudar os outros
- Trabalho em Equipe
- Inglês intermediário

CONTATO

Celular: (11) 99488-1441
thulio_sorio@hotmail.com
Av: Henrique Sório, 357, Cabreúva-SP

SOFTWARES



Autocad



Sketchup



Vray do Sketchup



Photoshop

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Estágio

Arq.Designer

- Realização de projetos de arquitetura e interiores, desenvolvidos no AutoCad, Sketchup e V-Ray.

(29.01.2020 à 14.05.2020)

HISTÓRICO EDUCACIONAL

Ceunsp- Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio

Bacharel em Arquitetura & Urbanismo (2016-2021)

Escola de Ensino Médio Lucídio Motta Navarro

Formado em 2014

CURSOS

Curso Básico de Paisagismo Senac

Duração de 6 meses- 2015

Curso de Photoshop do Básico ao Avançado Udemey

Duração de 10 horas - 2020

Curso de Humanização de plantas no Photoshop, cursos para arquitetos

60 horas- 2020

Curso Básico ao avançado de V-ray do Sketchup, Udemey

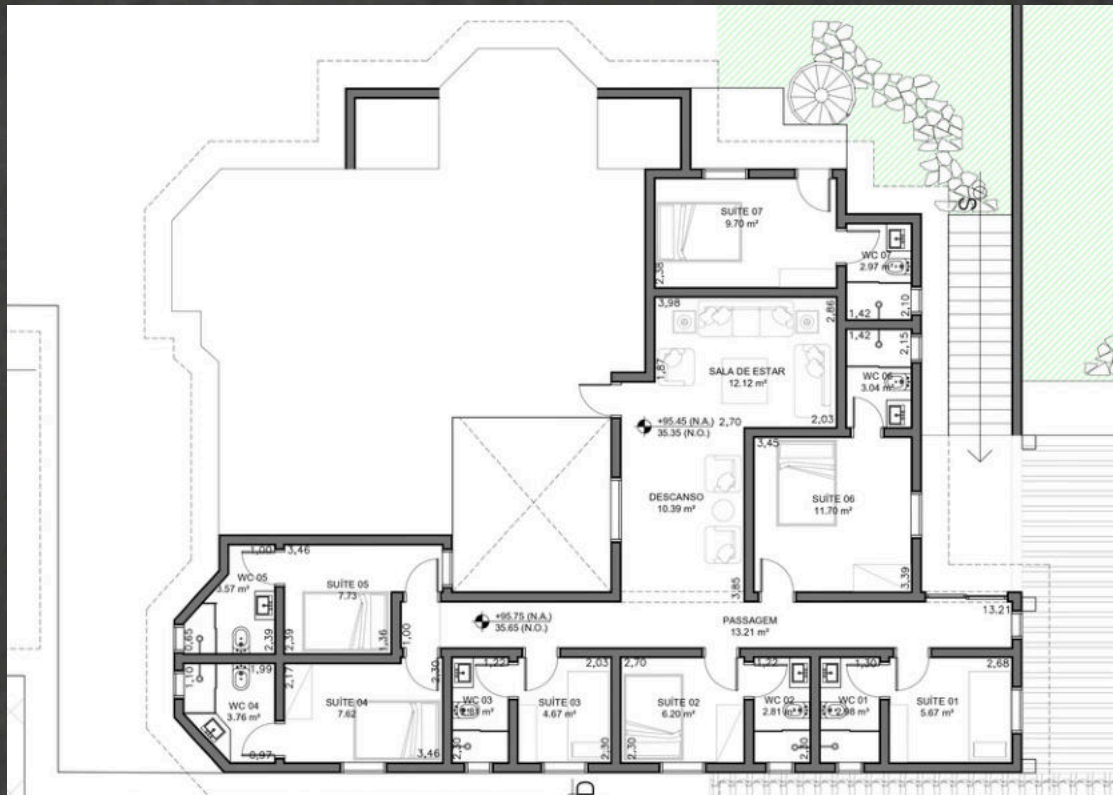
Duração de 5 horas - 2021

INTERESSES E HOBBIES

Tenho interesse em cada vez mais me aprofundar no ramo da Arquitetura e designer de interiores.
Gosto de uma arquitetura mais sustentável e contemporânea
Quero sempre me manter atualizado e presente

Trabalhos desenvolvidos

Pousada - Foi projetado um anexo com quartos e sala. A outra parte de regularização. Também foi proposto um projeto de fachada.

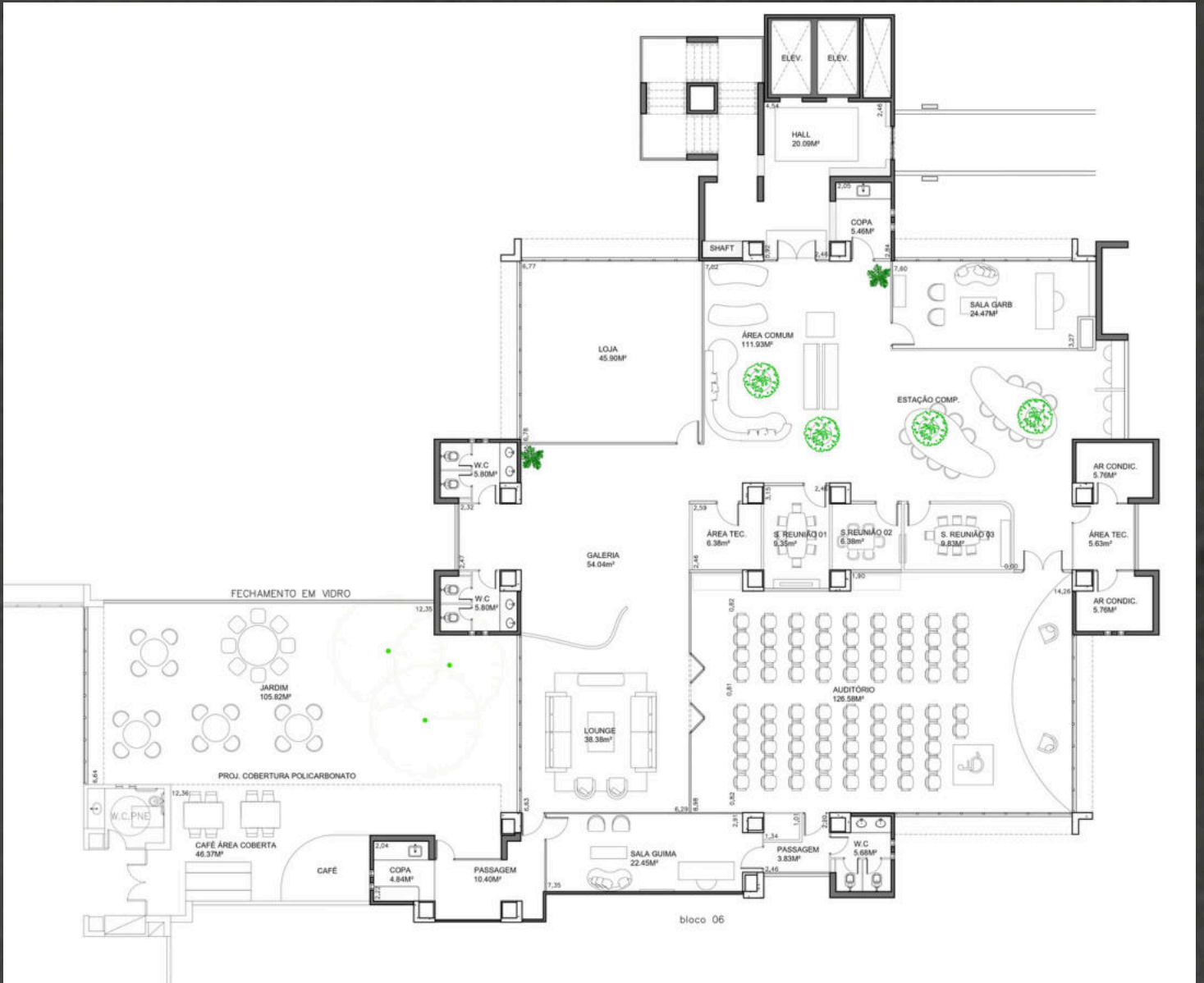


Parte da planta baixa



2 renders do projeto da pousada

Projeto de Coworking - Foi projetado um espaço amplo e diversificado para reuniões e trabalhos diversos, também conta com áreas de lazer e um auditório. Todo projeto foi criado pensando nos conceitos da biofilia.



Planta baixa



2 renders do Coworking

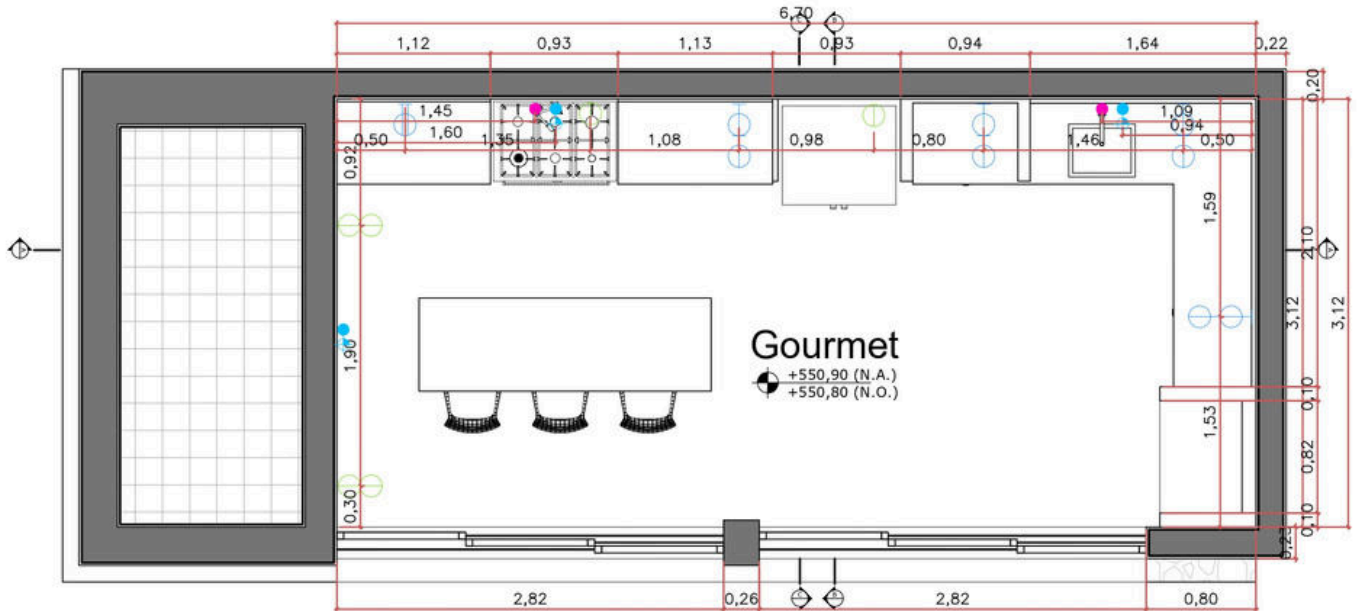


2 renders do Coworking

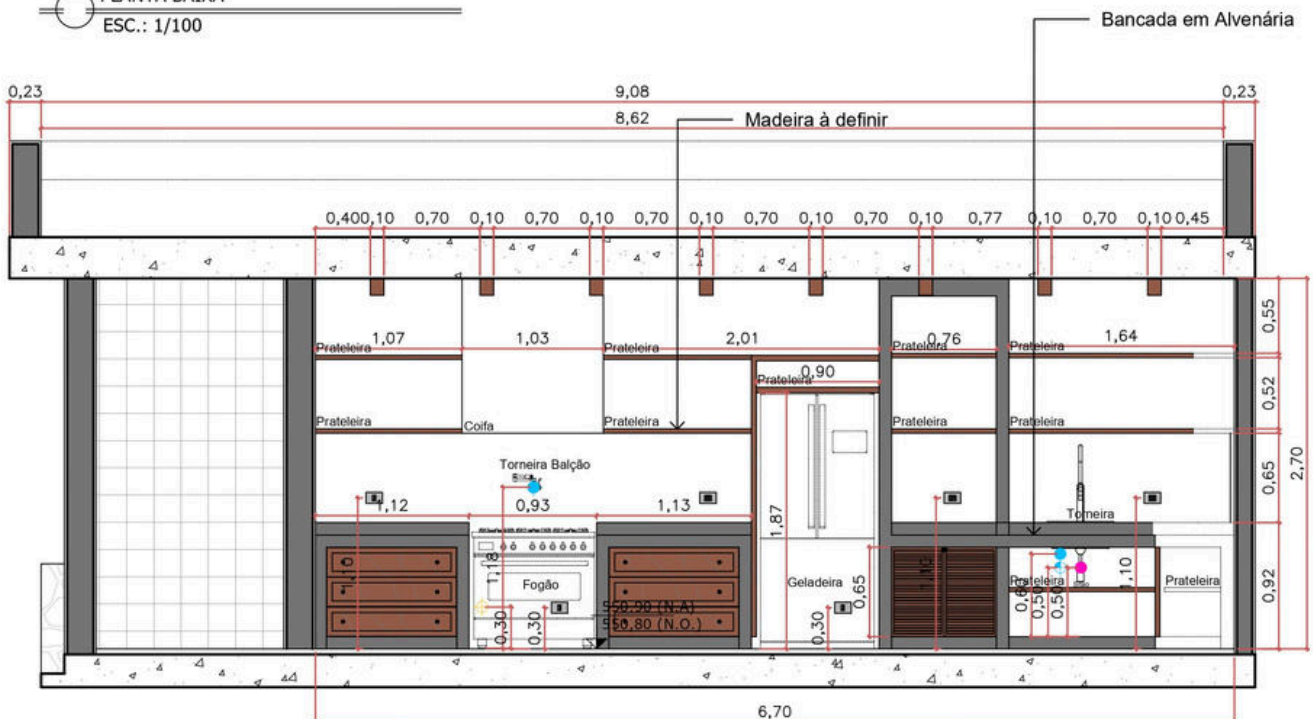
Casa V - Uma casa com conceito leve e sofisticado, com bastante uso de tijolos e vegetação.



Casa Oito - Gourmet com piscina, foi criado um espaço rústico com industrial moderno.

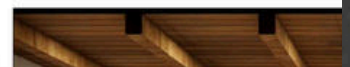


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/100



CORTE AA
ESC.: 1/50

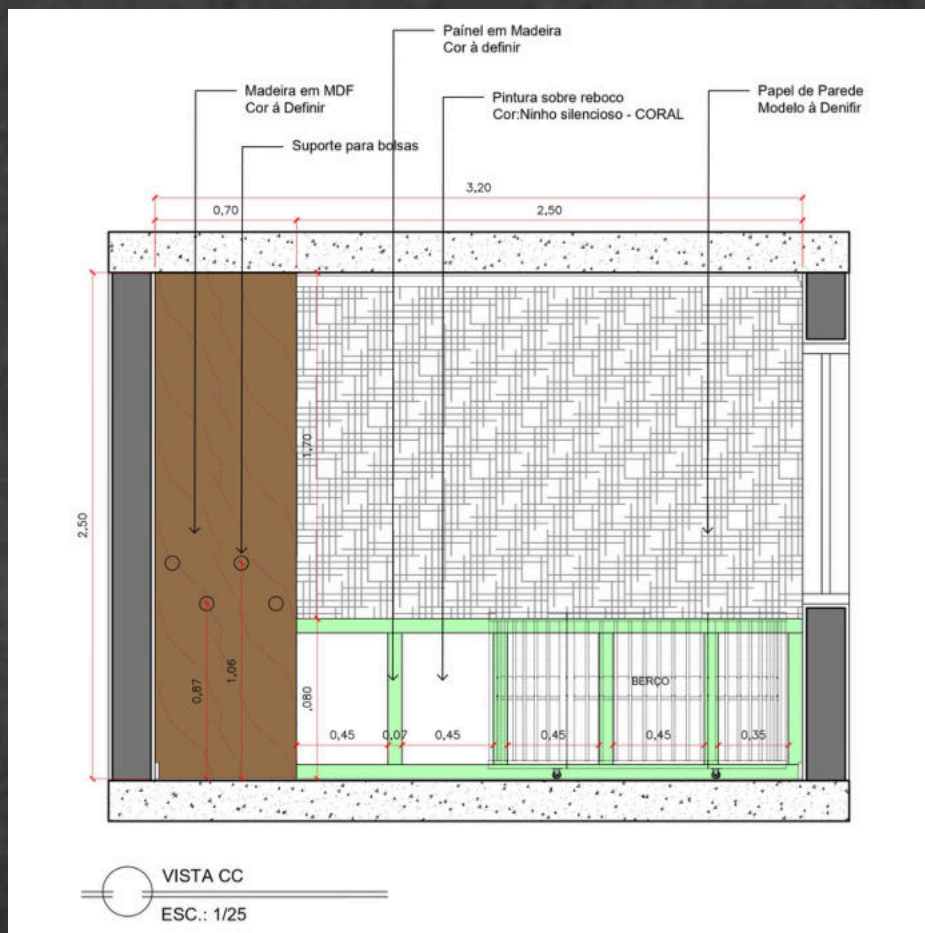
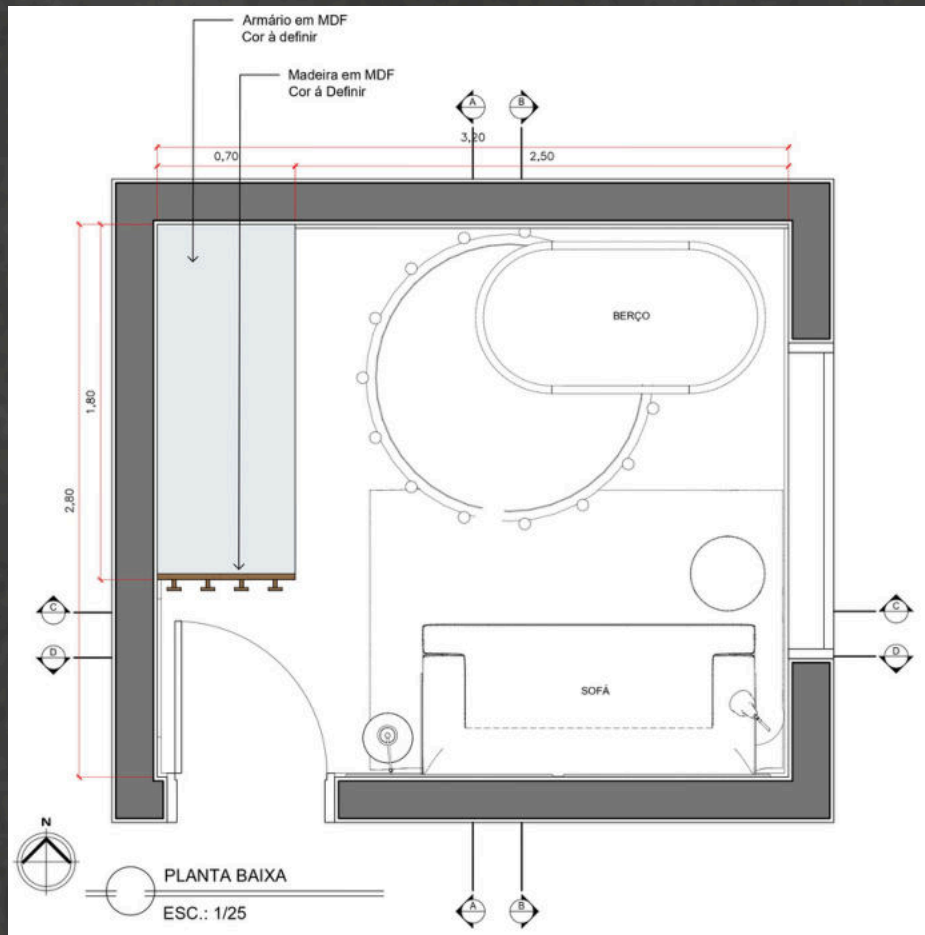
Planta baixa e uma vista





2 renders Casa Oito

Quarto infantil - neste projeto de interiores foi projetado um quarto infantil. tons pasteis foram escolhidos para trazer aconchego e sofisticação.

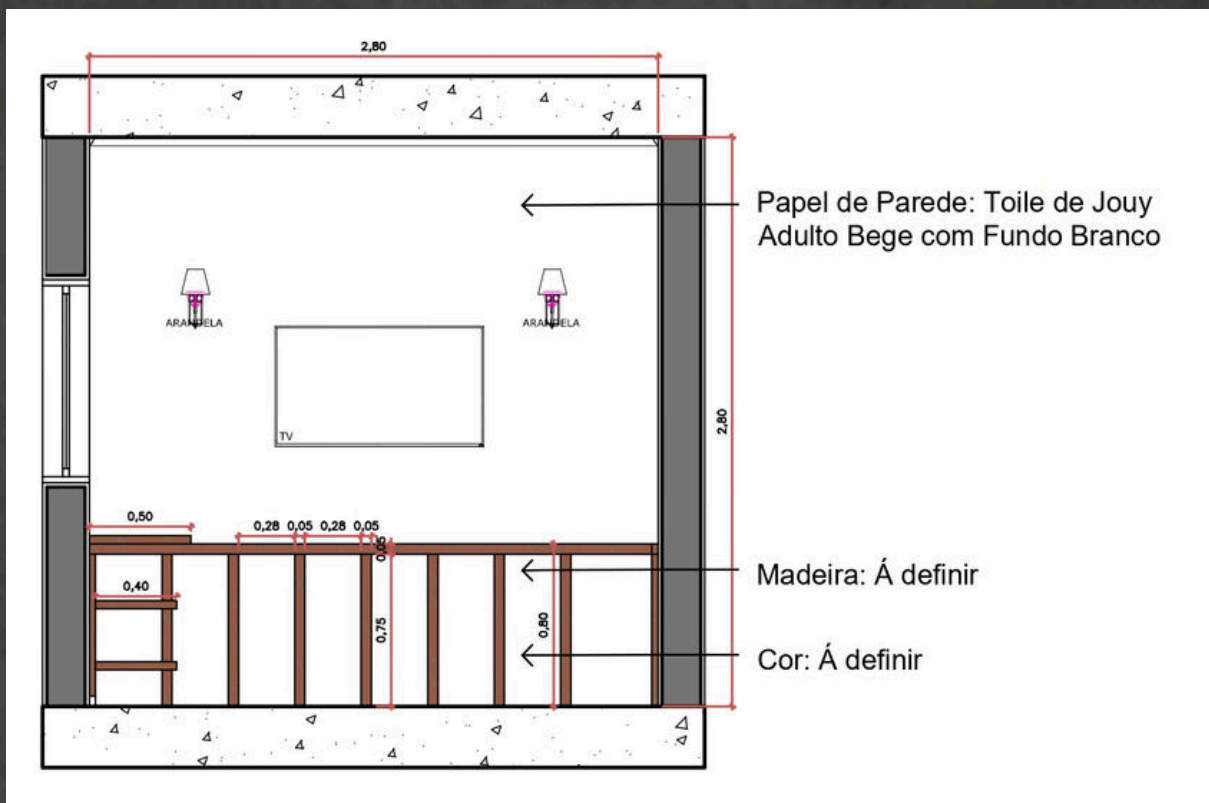
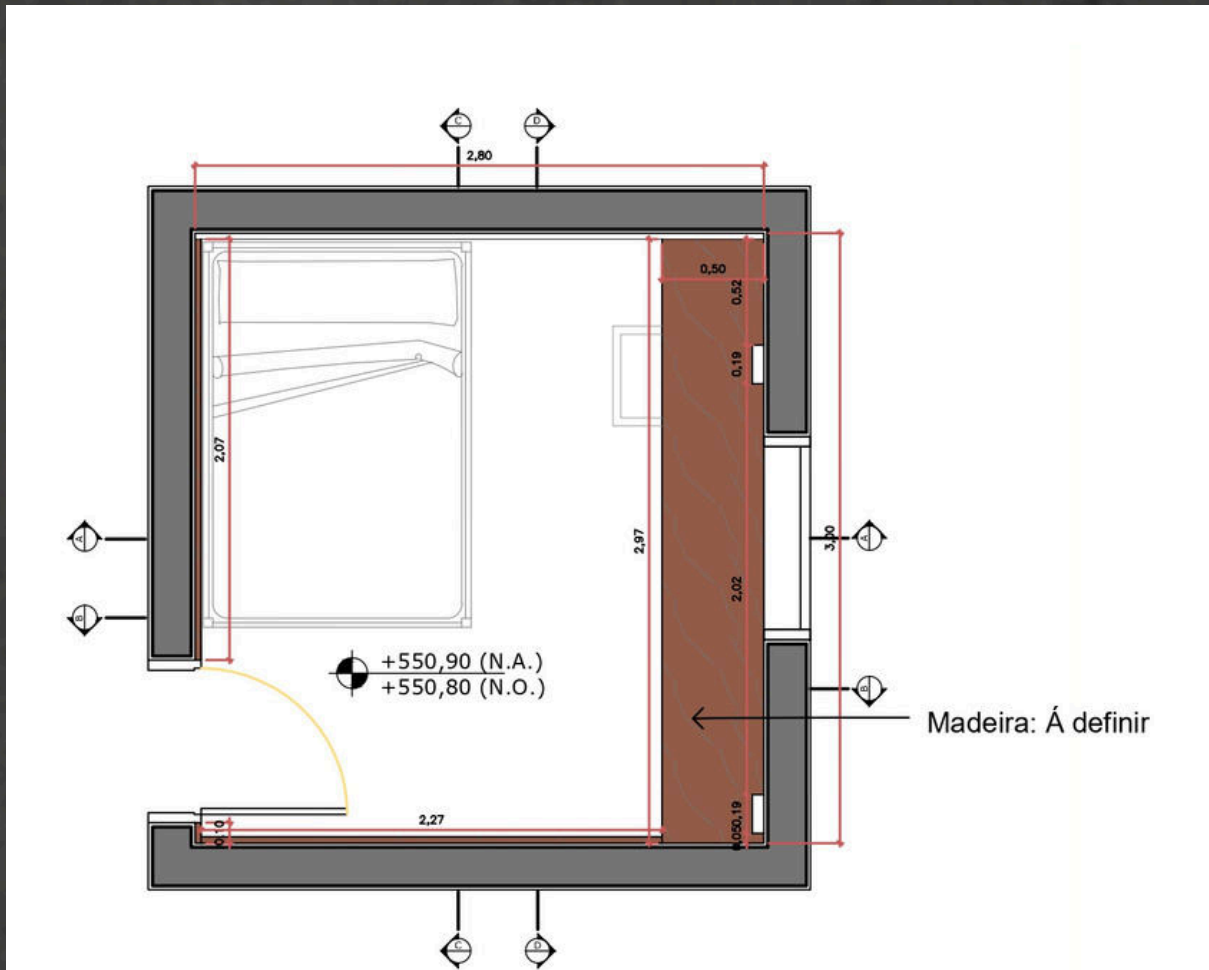


Planta baixa e uma vista



dois renders do quarto infantil

Quarto Boho - O quarto foi projetado nos tons de verde e com um papel de parede clássico. Alguns quadros foram adicionados e luminárias antigas foram colocadas.



planta baixa e uma vista



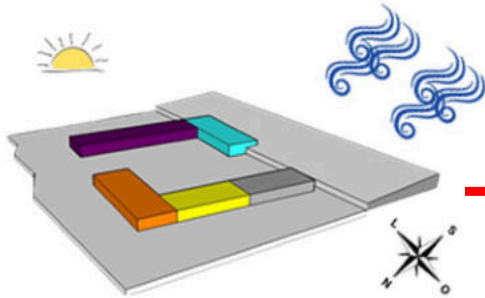
dois renders do quarto

Recanto Âmbar
Recanto Âmbar
Recanto Âmbar



Acolhimento Institucional

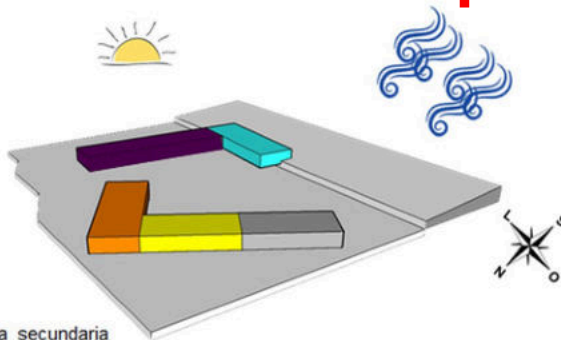
O Recanto Âmbar é um Acolhimento institucional situado na cidade de Cabreúva-SP. Ele foi projetado a partir das técnicas e pretextos biofílicos e sustentáveis.



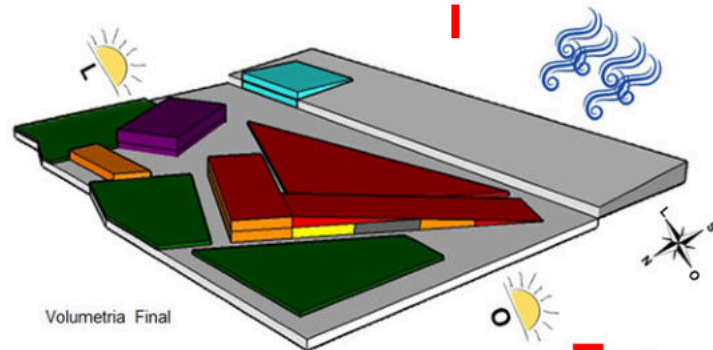
Volumetria Inicial

O Recanto é dividido em 3 blocos. O primeiro é o bloco de estudo, o segundo é o de dormitórios e o terceiro é o administrativo. há bastante áreas externas para estimular os moradores a ter o contato com a natureza.

O local dispõe de: quadras, salas de estudo, descanso, cozinhas, dormitórios, adm, refeitório, brinquedo-teca, biblioteca, piscina ecológica, entre outras áreas.



Volumetria secundaria



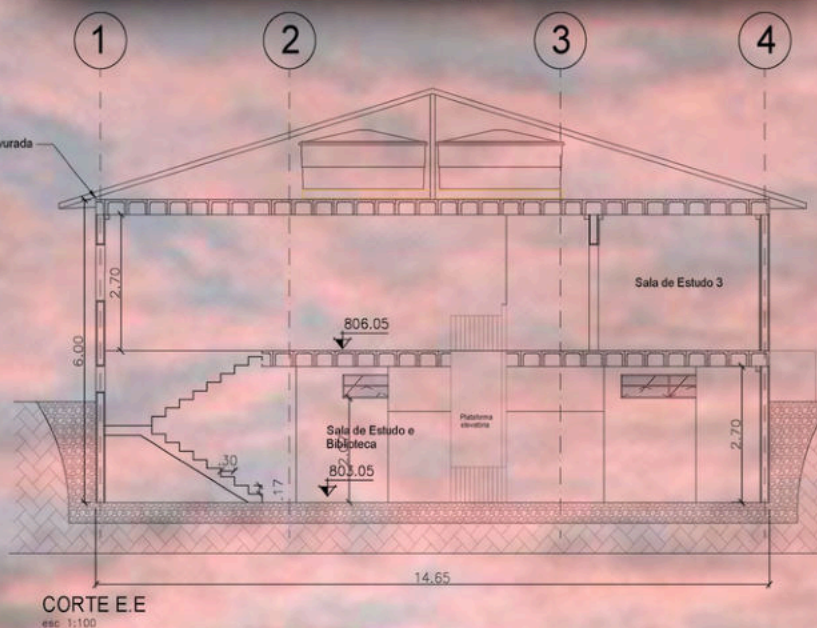
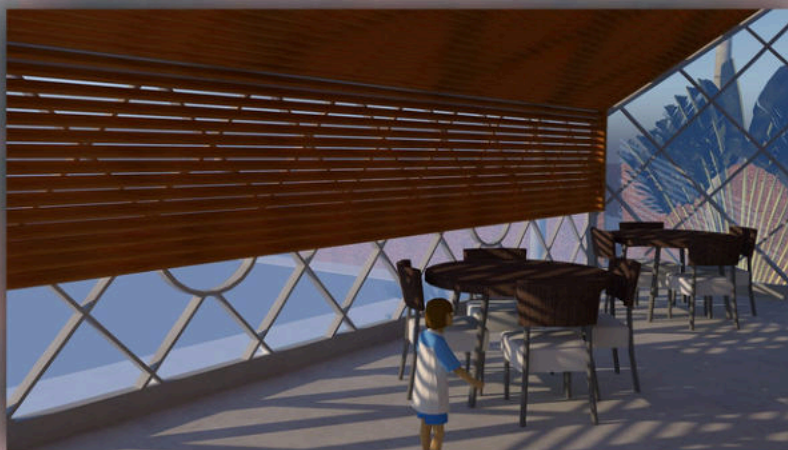
Volumetria Final

- Público
- ADM
- Privativos
- Educacional
- Lazer
- Serviço
- Saúde



Bloco de Estudos: foi projetado e dividido em dois pavimentos, visando que todos os moradores e visitantes possam desfrutar de um ambiente acolhedor e biofílico. O primeiro pavimento é composto pela biblioteca e pela sala de computadores, sendo semi-enterrado a 1,60m do solo. Essa técnica objetiva o resfriamento e faz parte do grupo das inércias térmicas, ou seja, o primeiro pavimento se aproveitará do solo para garantir o conforto térmico, sem precisar de climatização forçada.

Para impermeabilização foi usado um sistema composto de areia grossa e fina, manta impermeabilizadora, tubo para drenagem de água e muro de contenção. A ventilação cruzada foi utilizada para dispensar o uso de ventilação forçada, como ventiladores, por exemplo, auxiliando na diminuição do consumo de energia elétrica. É importante ressaltar que poucas mudanças foram realizadas na topografia do terreno, objetivando a redução de gastos. Essa edificação foi projetada respeitando as curvas de níveis originais.





Bloco de Dormitório: O primeiro pavimento é todo compartilhado, tanto na ala A quanto na ala B, possuindo uma abertura por dentro do corredor de vidro.

Há um elemento em vidro no teto que chega ao primeiro pavimento, integrando-o com o andar de cima e também com a natureza. Esses elementos foram criados por causa da orientação solar, tendo luz solar o dia todo e garantindo a privacidade dentro dos blocos.

O quintal é cercado por um cobogó feito de madeira com selo de reflorestamento, todo vazado na horizontal, utilizado para delimitar a área que as crianças permanecem, dar privacidade e manter a estética sem um muro fechado. Isso mantém a área privativa e garante o envolvimento do terreno.

O quintal possui árvores frutíferas, como laranja, limão e jaboticaba, garantindo um pomar e um espaço muito atraente para fazer piquenique, brincar e ler um livro, por exemplo. Nas proximidades encontra-se a horta e a praça de convivência. ali são espaços ótimos para cultura e lazer.



Dormitórios: acomodam de duas até quatro pessoas. Possui espaço individual para guardar pertences pessoais e é composto por madeira, plantas e ventilação cruzada.

A capacidade é para sessenta e quatro crianças e cada bloco é composto por berçário, pátio, brinquedoteca, sala de televisão, espaço de relaxamento, sala para auxílio psicológico, cozinha e um quarto no andar inferior para eventuais comodidades.



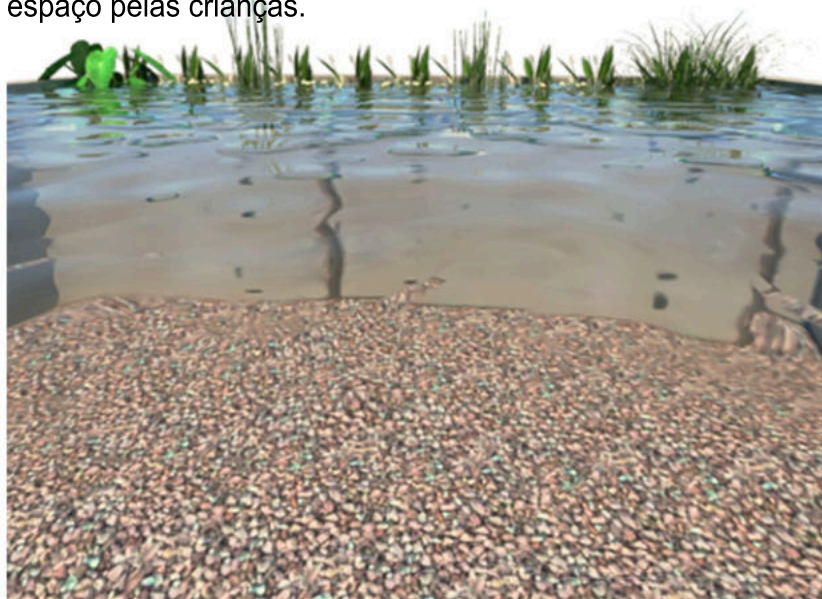
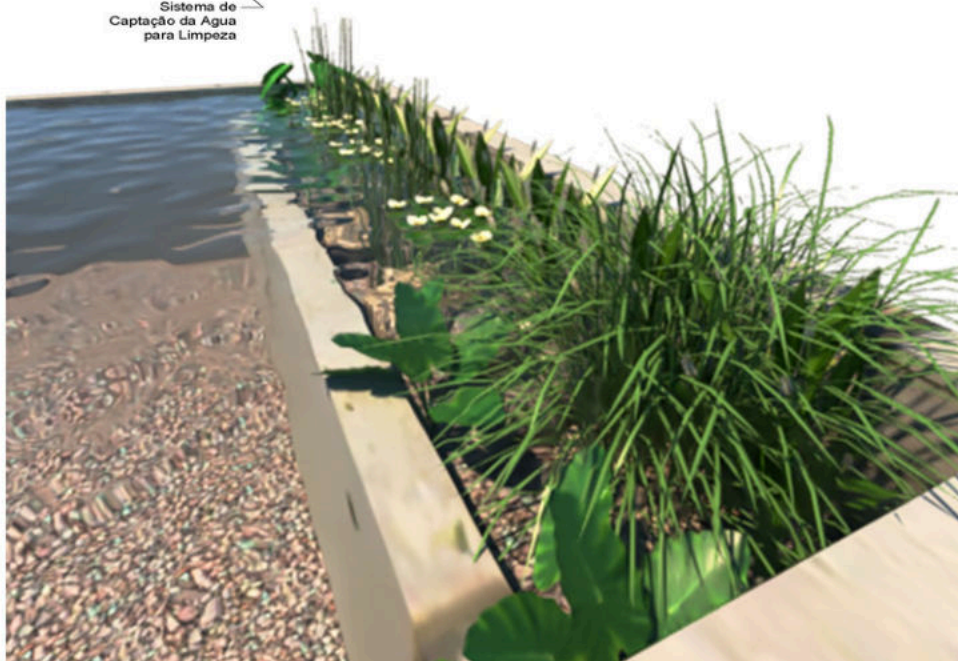
Detalhe da Piscina Ecológica
esc. 1:100

Piscina Ecológica: a piscina foi projetada para utilizar menos produtos industrializados que agredem o solo, possuindo sistema à base de plantas e pedras para filtrar a água.

Basicamente a piscina sustentável utiliza duas bombas d'água, uma para movimentar a água e a outra para ajudar a filtrar.

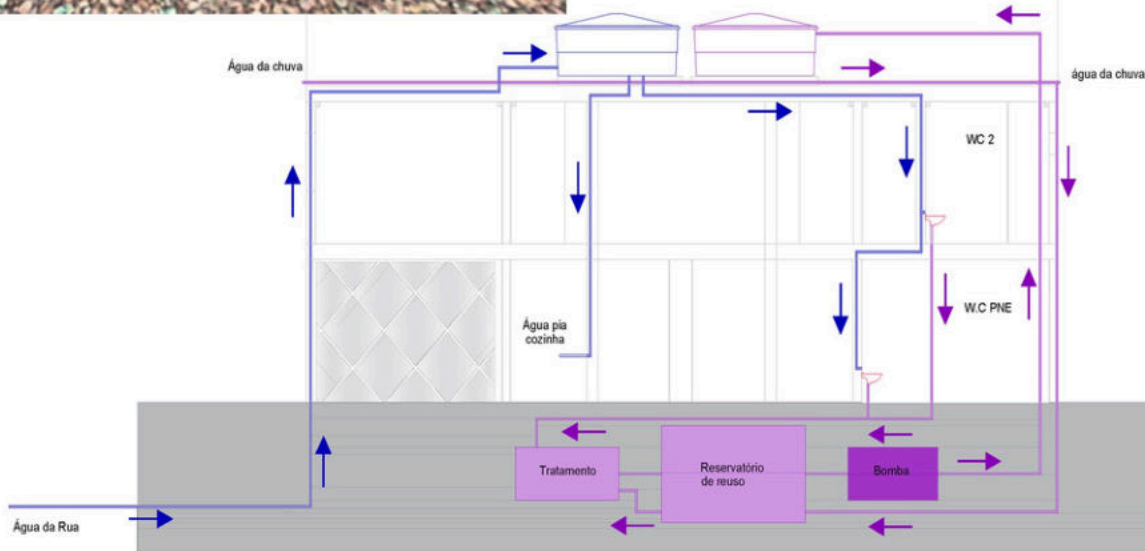
O filtro tem como base uma lâmpada ultravioleta que necessita ser substituída apenas uma vez por ano. Sua função é degradar as folhas e manter a água limpa.

Essa piscina é charmosa e se relaciona com a natureza do local, trazendo conforto e melhor aproveitamento do espaço pelas crianças.



Captção de Água: em todos os blocos temos duas caixas d'água: uma delas é utilizada para armazenar a água da chuva, passando previamente por um sistema de filtração, que pode ser usada para lavagem das mãos, lavar a roupa, regar o jardim ou dar descargas, por exemplo.

A outra é usada para armazenar água da rua, a qual pode ser usada para lavar a louça, tomar banho e cozinhar.



Detalhe captação e distribuição de Água

Projeto completo em :

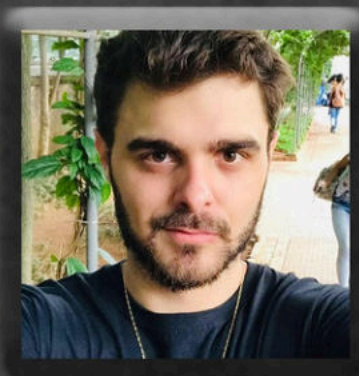


Recanto Âmbar
Recanto Âmbar
Recanto Âmbar



Acolhimento Institucional

Redes Sociais



Instagram: @thuliosorio

Pagina sobre arquitetura
instagram: TCSarquitetura

https://issuu.com/thulio_sorio

