

Portfólio TAINÁ VALLADO

Arquitetura e Urbanismo

Tainá Vallado

Arquitetura e Urbanismo 10° periodo

Técnica em Edificações e Estagiária de Arquitetura e Urbanismo

Niterói, Rio de Janeiro

Português: nativa

Inglês: básico

Formação

Superior em Arquitetura e Urbanismo

Unlasalle, RJ (2019 - 2024) 10° periodo

Ensino Médio integrado ao Técnico em Edificações

Instituto Federal Fluminense, Maricá (2015-2018)

Experiências

GOUT Arquitetura, Construção e Consultoria

Rio de Janeiro, RJ (05/2023 - atual)

Cargo: estágio

Atuação: desenvolvimento de projetos legal, executivo, detalhamentos, iluminação e instalações em

Autocad

Scenarium Arquitetura

Duque de Caxias, RJ [12/2022 - 03/2023]

Cargo: estágio

Atuação: medição em loco, desenvolvimento de desenhos em AutoCAD e Sketchup, imagens realistas,

desenvolvimento de projeto de interiores

Aram Arquitetura

Niterói, RJ [02/2022 - 10/2022]

Cargo: estágio

Atuação: medição in loco, desenvolvimento de projetos executivos de interiores, desenhos em Autocad e Sketchup, imagens realistas, planilhas quantitativas, contato com fornecedores e clientes, auxilio no processo criativo.

Doceria Dröm

Niterói, RJ (02/2022 - 10/2021) Cargo: confeiteira e vendedora

Atuação: compra de insumos, confecção de doces, vendedora, produção de fotos e videos para instagram,

gerência financeira

Vivências

Mostra Casa Design Niterói

Participação do processo criativo e obra de um dos ambientes da casa no ano de 2022.

Exposição "Um Olhar Sensível aos Marcos da Cidade de Niterói na Atualidade"

Participação na criação da exposição para a galeria virtual da Unilasalle em 2021

Cursos

Growarq (Revit + Lumion)

Growarq, EAD (em andamento)

Curso do basico ao avançado do software Revit com renderização pelo Lumion

NeuroArq Experience

Academia Brasileira de Neurociencia e Arquitetura, EAD [2022]

Minicurso para introdução e técnicas da neurociência aplicadas na arquitetura

Lev UP 3D

Lev Desing, EAD (2022)

Curso de modelagem no Skechup com rederização e efeitos especiais no Vray e pós produção no Photoshop

Lev Layout

Lev Desing, EAD (2022)

Curso de introdução ao software Layout.

Archicad Iniciante para Estudantes

Grafsoft, EAD (2022)

Curso de introdução ao software Archicad

AutoCAD

Layout

Instituto Federal Fluminense (2018)

Curso de introdução e projeto arquitetônico no AutoCAD

AutoCAD		Vray	
Archicad	••••	Twinmotion	••••
Revit	••••	Lumion	••••
Sketchup	••••	Photoshop	

Office

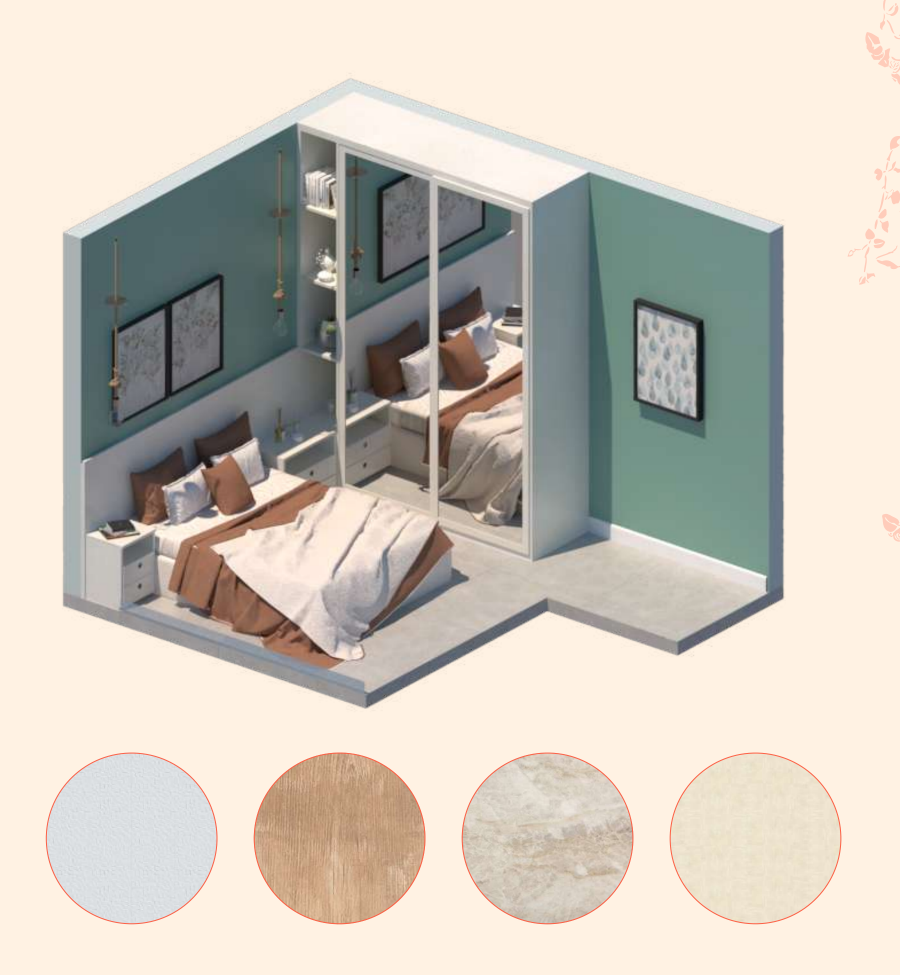
Projeto desenvolvido para cliente

Software: Auto CAD + Sketchup + Vray

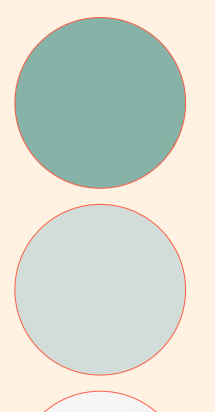
Quarto desenvolvido para um casal que comprou seu **primeiro apartamento** e idealizou toda **ambientação aconchegante** que sempre sonharam.

O ambiente foi pensado em dois tons de verde trazendo constraste ao quarto e proporcionando uma sensação de acolhimento.

A marcenaria também foi criada para maior aproveitamento do espaço; tons claros foram usados para trabalhar a sensação de amplitude no ambiente.

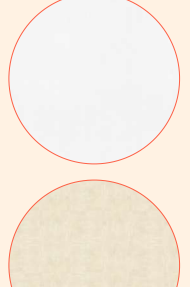
















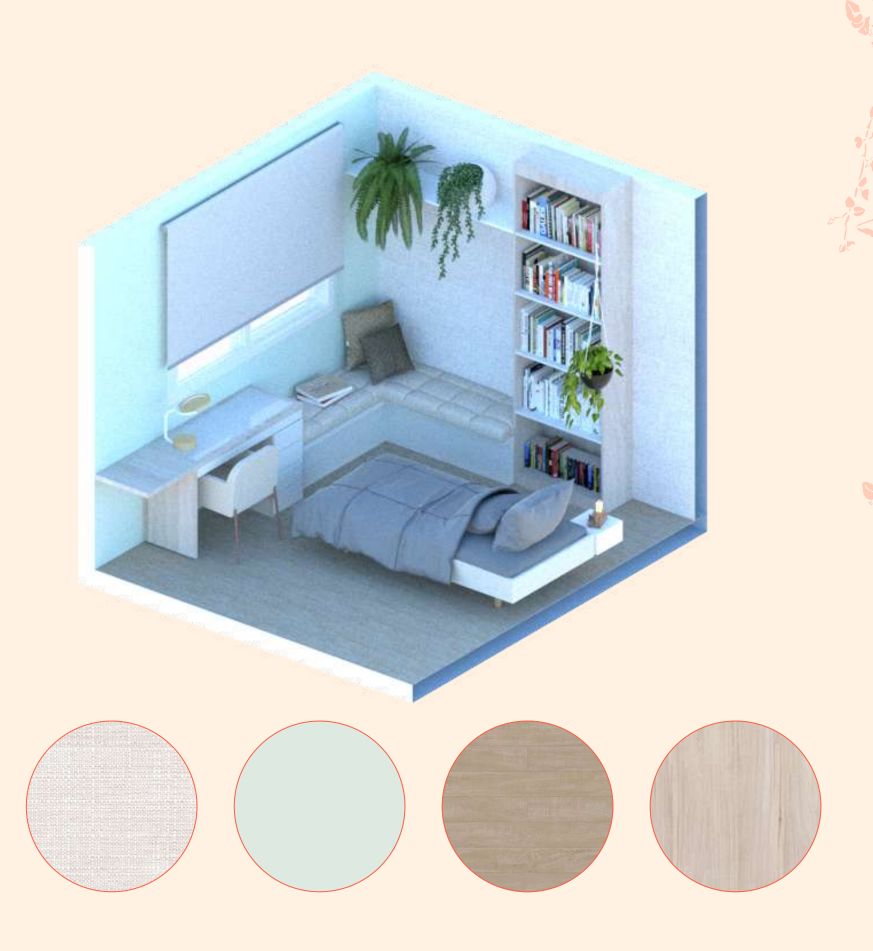


Projeto desenvolvido para faculdade

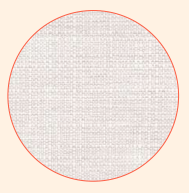
Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

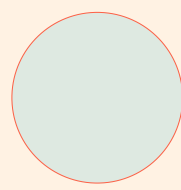
Quarto desenvolvido para uma cliente solteira que tem suas maiores paixões em livros, maquiagem e plantas. Com isso foi pensado um banco em L com fácil acesso à estante de livros e com boa iluminação para momentos de leitura.

Além disso, também foi planejado uma penteaderia interligada ao armário e de frente para a janela para que o espaço fosse melhor aproveitado e a iluminação natural pudesse ajudar nas horas de maquiagem.

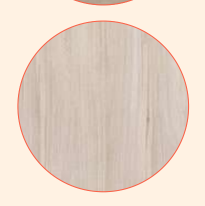






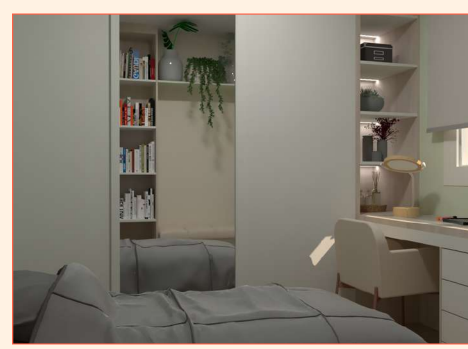
























Quarto Bebê

Projeto desenvolvido para exercício projetual

Software: Sketchup + Vray

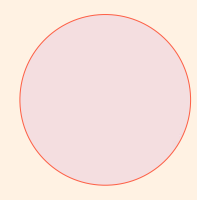
Esse projeto foi desenvolvido para uma bebê recém nascida, porém permitindo adaptações futuras que a acompanhem em seu crescimento.

O berço escolhido possui 3 níveis de montagem que acompanham o crescimento e necessidades da criança, além disso, a marcenaria possui regulagens que tornam possivel **preservar a ergonomia** durante o crescimento enquanto a criança utliza a mesa.



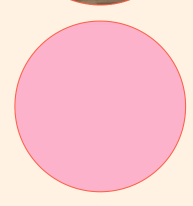


Quarto Bebê

























Projeto desenvolvido para cliente

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

O projeto foi pensado para um casal recém casado que possui uma cachorrinha idosa que é o xodó deles. A solicitação partiu da necessidade de se criar uma sala dois ambientes em um comodo pequeno.

O casal, que consiste em um advogado e uma pedagoga solicitaram um ambiente moderno e aconchegante, queriam que a sala fosse o principal lugar de convivio da casa e que pudesse ser um ambiente acolhedor.

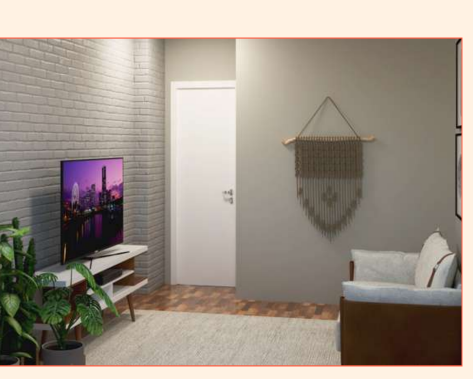
Para isso, foi pensado um sofá de 2 lugares com um rack, além de uma mesa de jantar de 4 lugares. Os revestimentos também foram pensados de acordo com o gosto dos clientes.

















Projeto desenvolvido para faculdade

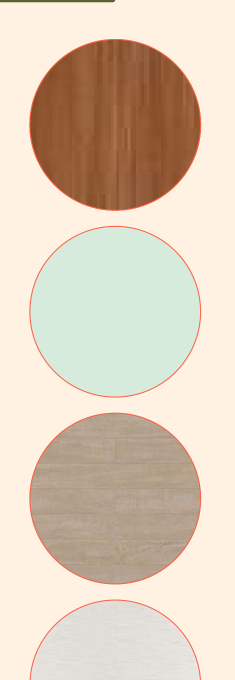
Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

O projeto foi pensado para duas amigas que moram juntas e têm o habito de receber muitos amigos em casa, por isso o ambiente foi pensado para integrar todos os espaços facilitando a comunicação entre as pessoas em qualquer lugar da sala.

Tons neutros foram usados para que o gosto de ambas as clientes fossem respeitados, e a vegetação foi trabalhada para trazer pertencimento e aconchego ao ambiente.















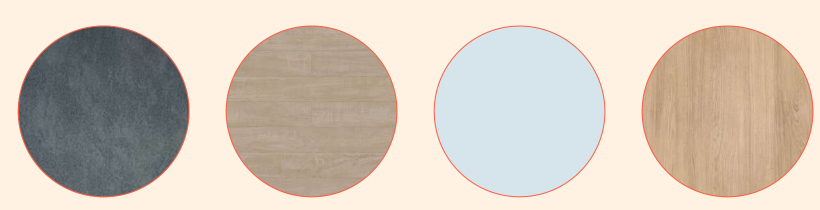
Projeto desenvolvido para faculdade

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

Projeto desenvolvido para clientes que são amigas e moram juntas, ambas fazem fazuldade de engenharia ambiental e precisavam de um escritório que comportasse a personalidade de ambas.

Por isso, de um lado temos um ambiente mais leve, comcomporto por decoração de plantas e muitos livros; e do outro temos uma decoração mais artística com um cavalete para pintura e troféus de dança.





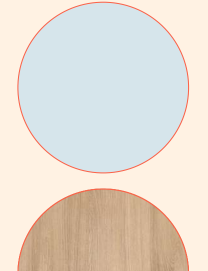
















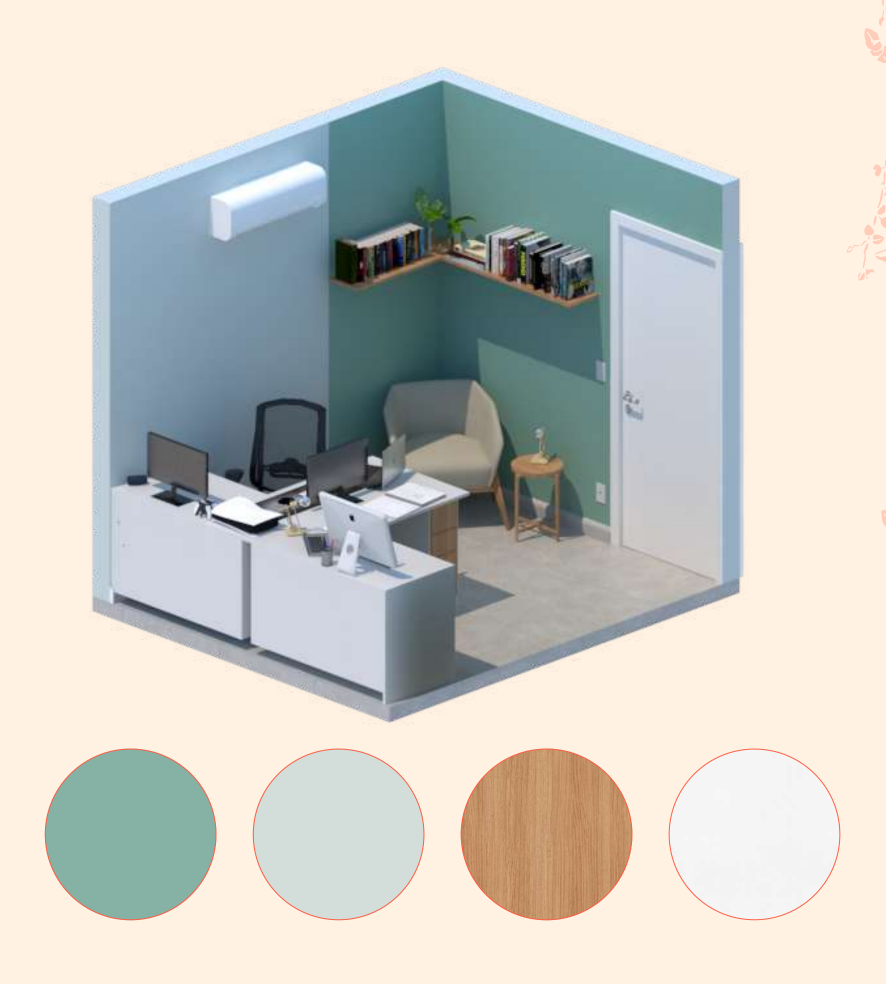


Projeto desenvolvido para cliente

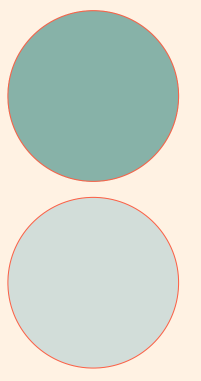
Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

Projeto desenvolvido para um **casal** que trabalha em **home office** juntos no mesmo ambiente. O marido também utiliza o escritório em suas horas de **lazer** para jogar **jogos online**.

O projeto conta com uma área de **descompressão** com uma poltrona próxima a prateleiras com livros para horas de descanso.



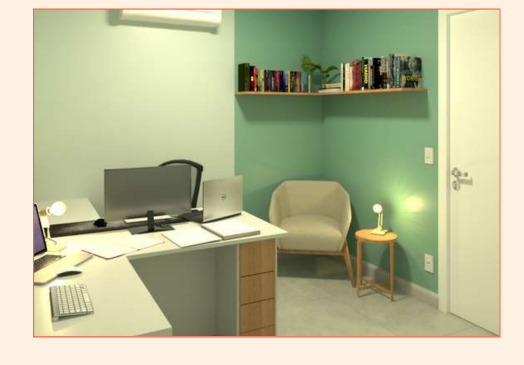
















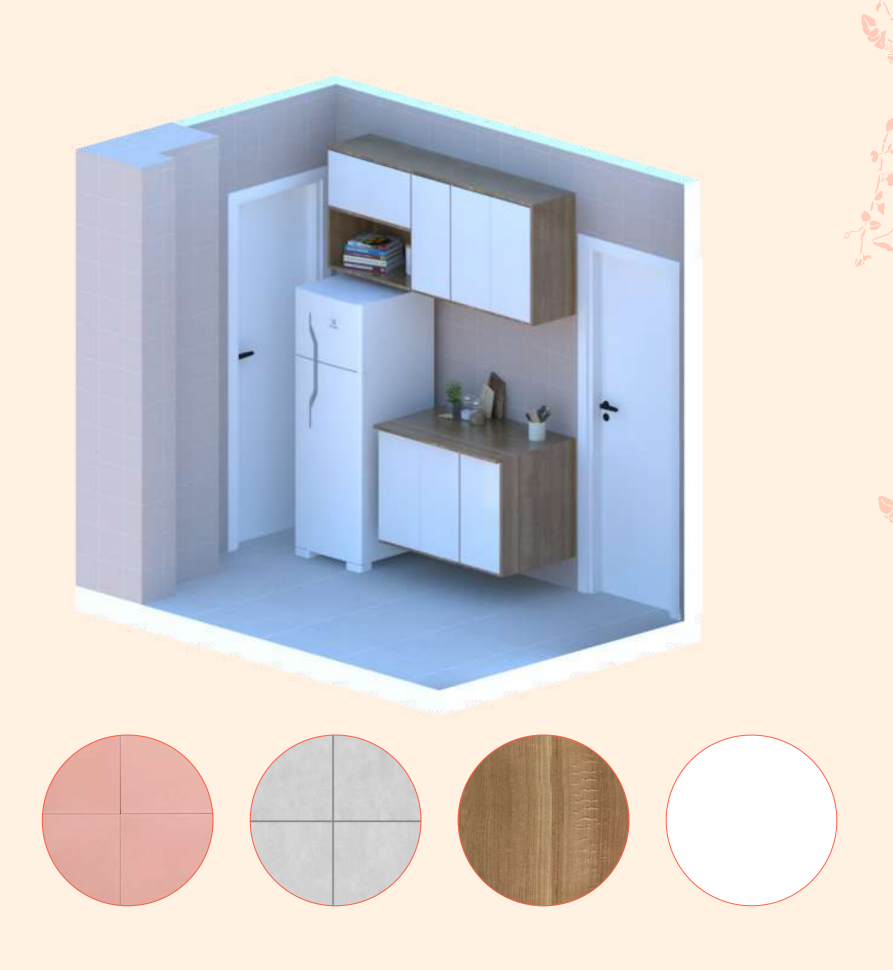
Projeto desenvolvido para cliente

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

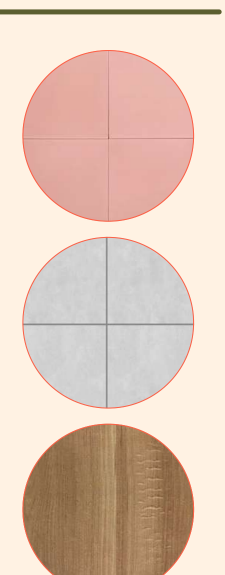
O projeto foi pensado para um casal recém casado que possui dois gatos. Eles alugaram um apartamento que possui uma cozinha muito pequena e antiga e pediram um projeto para organizar seus equipamentos e armários.

A ideia principal foi manter geladeira e fogão próximos mas não colados para garantir o **bom funcionamento** de ambos, também foi garantida a janela existente para boa **circulação de ar**.

O projeto contou com **mobiliário móvel** para atender o gosto e **orçamento** dos clientes.















Projeto desenvolvido para faculdade

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

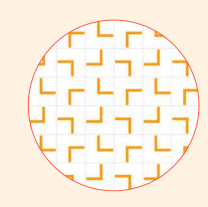
O projeto dessa cozinha foi desenvolvido para duas clientes que moram juntas e são amigas. Ambas no auge dos seus 25 anos, buscavam um ambiente que transmitisse a **jovialidade** delas, mas mantendo a **neutraliade** para agradar as duas personalidades.

Com uma arte em lettering realizada por uma delas, que é artista; e uma mini horta vertical criada pela outra, que é apaixoada por plantas, a cozinha trouxe a personalidade de ambas as clientes.

A ideia foi **integrar** o ambiente com a sala, uma vez que as duas recebem bastante **visitas**. Também foi criado uma **mesa de apoio** para **refeições rápidas**.

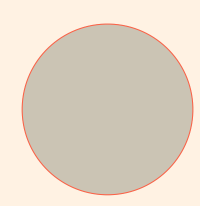
A entrada da área de serviço foi ocultada por um **painel ripado**, mantendo a **discrição** e utilizando o mesmo tom de madeira presente na sala para criar uma **linha continua** entre os ambientes.



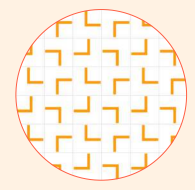






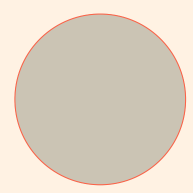




















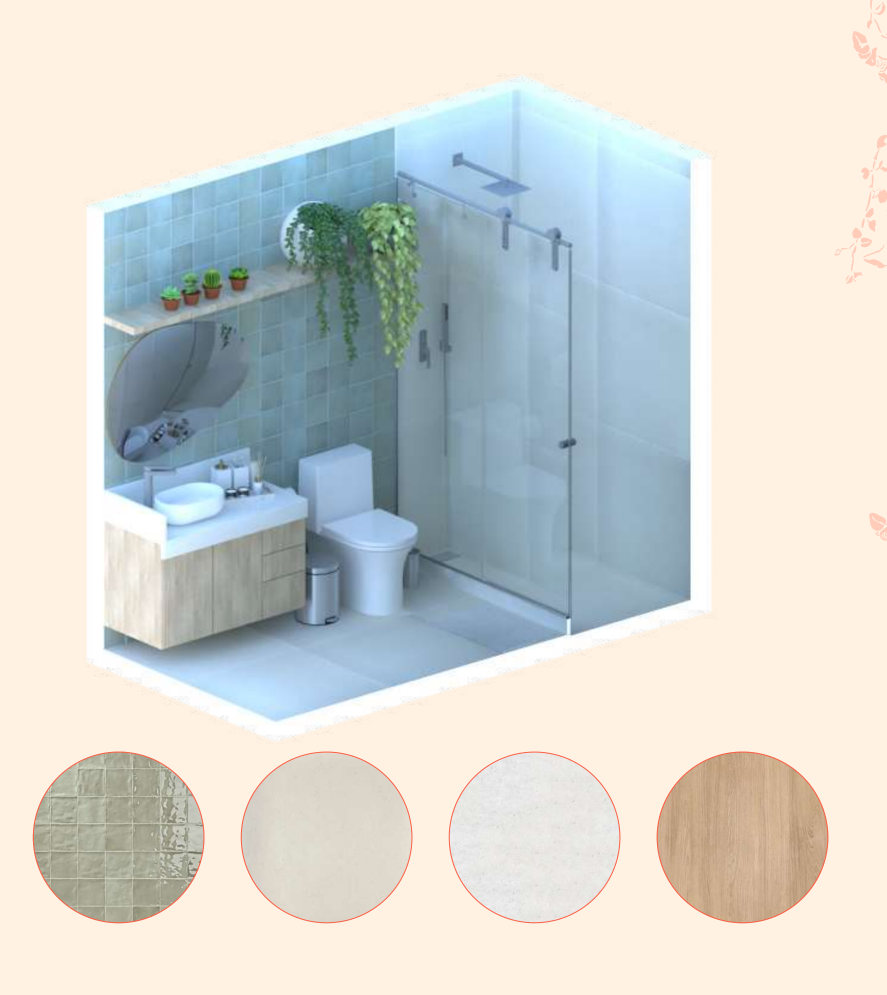




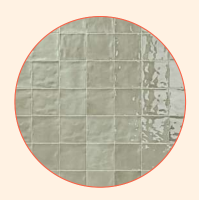
Projeto desenvolvido para exercício projetual

Software: Sketchup + Vray

Projeto de um banheiro com o intuito de transmitir serenidade e paz. As cores em tons neutros com um leve toque esverdeado foram usadas para alcançar esse objetivo. A textura do revestimento em destaque traz movimento e calmaria ao ambiente, remetendo a ondas tranquilas do mar. A marcenaria amadeirada cria um constraste leve em relação ao restante do ambiente proporcionando equilibrio ao banheiro.

















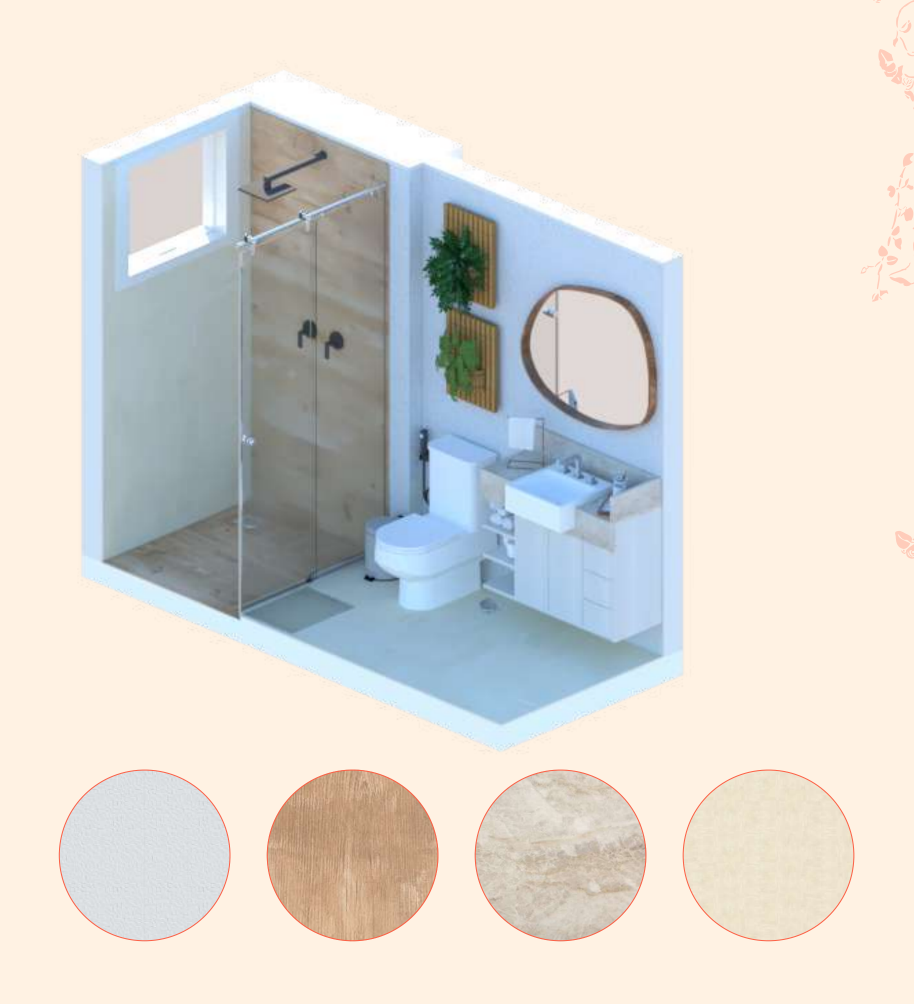




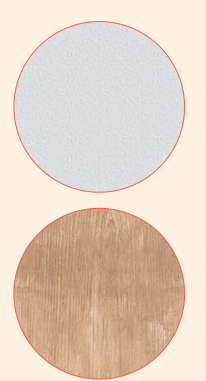
Projeto desenvolvido para faculdade

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

Projeto de um banheiro social neutro projetado para atender duas pessoas no dia a dia. Os tons amadeirados e decoração com elementos verdes garantem conforto e acolhimento, tornando um ambiente considerado de passagem, em um lugar especial para os usuários.



















Sacada

Projeto desenvolvido para exercício projetual

Software: Sketchup + Vray

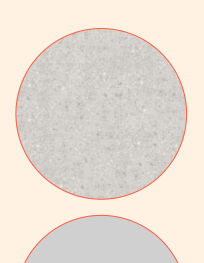
Projeto de uma sacada com o intuito de criar um ambiente de **descanso** mas também de **convívio**. Com isso, foi colocado um **balanço suspenso** com tom bege próximo a vasos com plantas que criam um clima de **tranquilidade** para melhor **qualidade do descanso** do usuário.

Também foi pensado um banco em L para maior aproveitamento do espaço, para a acomodação de 3 a 4 pessoas confortávelmente para um momento de convivêcia. O teto amadeirado e a parede verde ajuda na ambientação do espaço e torna-o mais quente e acolhedor.

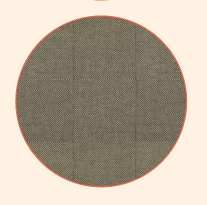




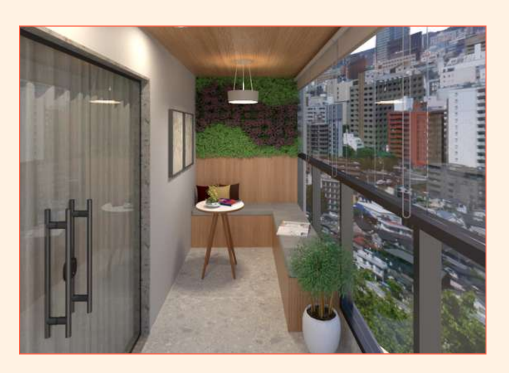
Sacada

















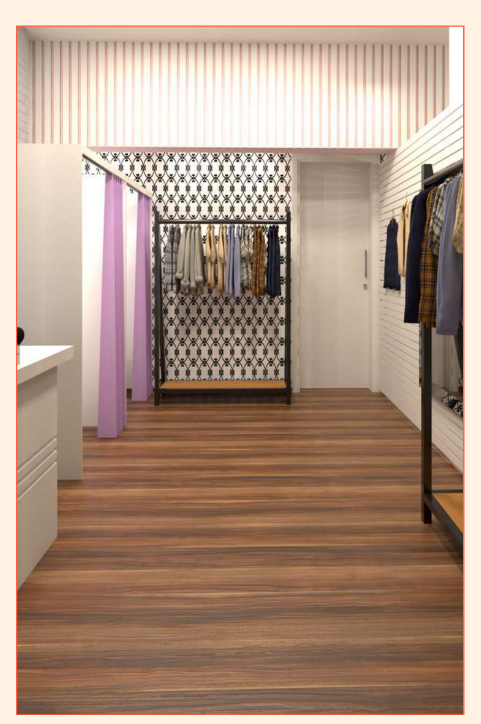
Comercial

Projeto desenvolvido para cliente

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

Projeto de interiores para o antigo ponto da loja de conserto de roupas Pespoint que precisava passar por adaptações para iniciar uma nova atividade: vender roupas prontas.

Para isso, os **provadores foram**realocados, e o drywall antigo foi
removido para abrir espaço para o novo
layout. A iluminação e a elétrica também
foram adaptadas.







Comercial

Projeto desenvolvido para cliente

Software: AutoCAD + Sketchup + Vray

Projeto de fachada para **novo ponto** da loja de conserto de roupas Pespoint.

A loja visava uma **nova identidade** e que o ponto pudesse **chamar a atenção** de pedetres de passagem.









TAINÁ VALLADO

Arquitetura e Urbanismo

