

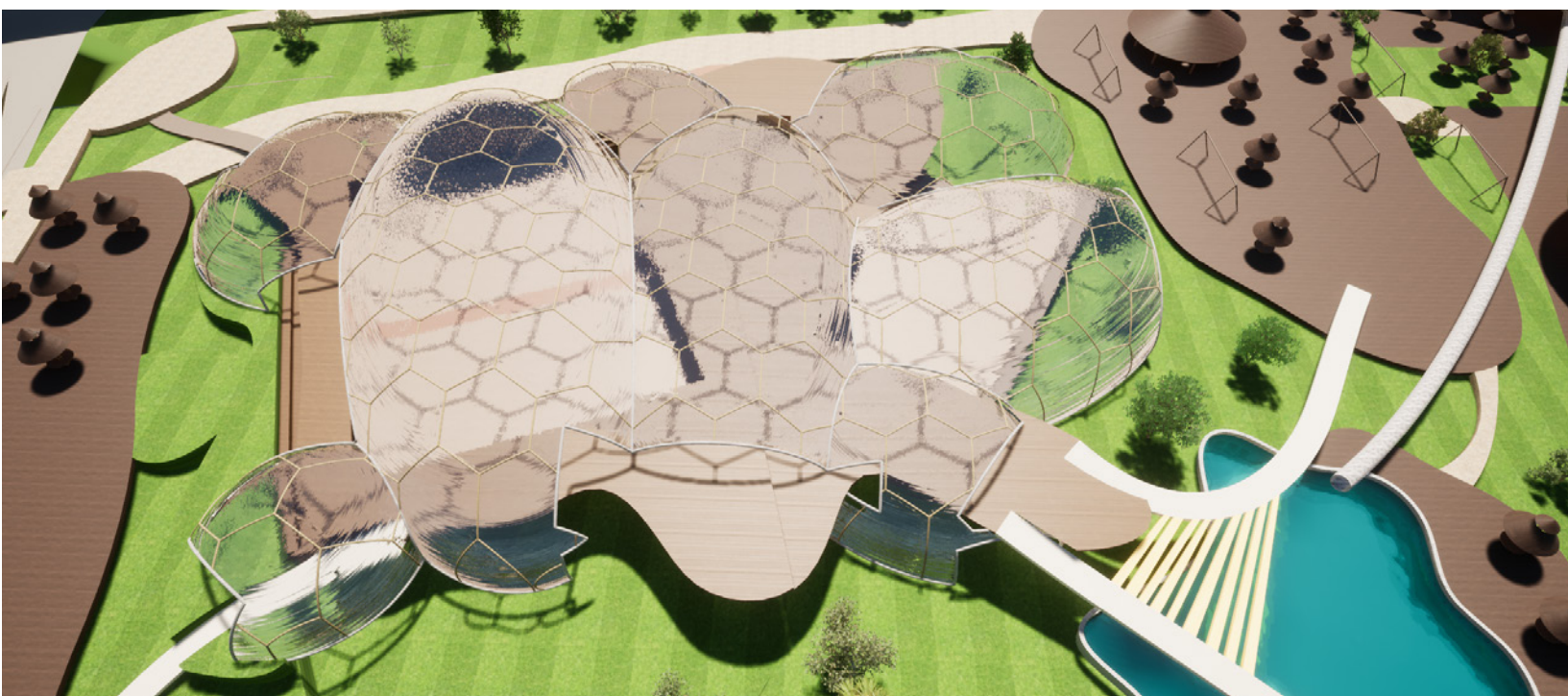
portfólio

philip
weimann

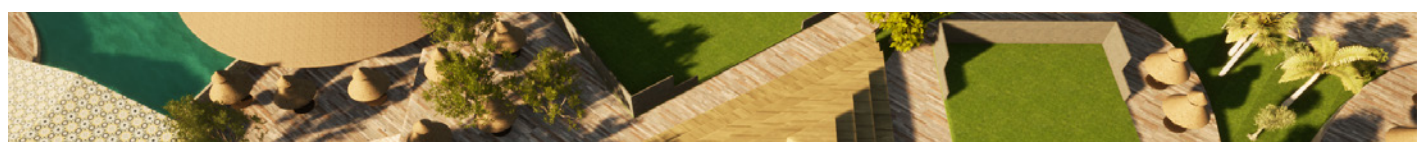
Flora Clube

Propus a criação de um clube náutico recreativo público em Vila Flora (Sumaré/SP), aproveitando a construção da represa na Agrovila. O clube seguirá o modelo alemão de incentivo ao esporte e lazer, com piscinas e ginásios públicos. A construção irá edificar as instalações necessárias, ao mesmo tempo que permitirá uma grande área verde harmoniosa, com espaços livres e arborizados para piqueniques e tomar sol na grama.

O clube oferecerá uma variedade de opções de lazer, incluindo piscinas, quadras de esporte cobertas e abertas, restaurante, bares secos e molhados. O ginásio, projetado em uma estrutura metálica hexagonal, contará com três quadras de vôlei e basquete. Algumas das paredes serão compostas por ETFE inflado, um plástico à base de flúor, permitindo a ventilação do espaço. Além disso, no primeiro andar, os visitantes poderão desfrutar da vista ou utilizar o caminho mais curto pelo clube.



A estrutura em forma de "3" abrigará o restaurante principal do clube, cobrindo parcialmente a área de alimentação e a piscina com bar molhado. Sua superfície será caminhável, com vigas invertidas que funcionarão como bancos para apreciar a vista. A forma curvada e longa tornará-se um espaço de movimentos e permanências, dividida em duas partes para melhorar a ventilação, principalmente na cozinha. O projeto prioriza uma construção harmoniosa, com espaços de lazer e descanso integrados à natureza ao redor.



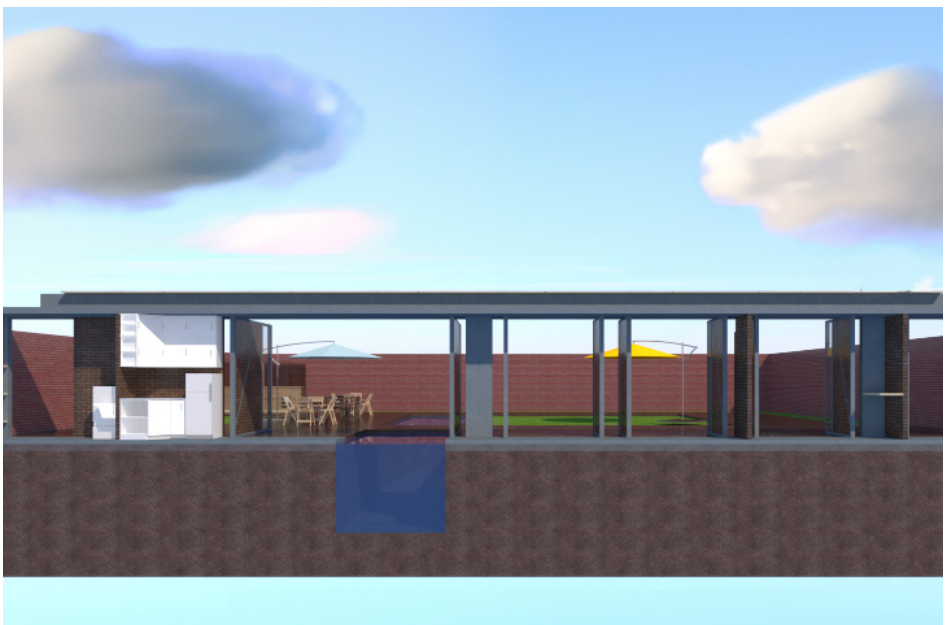
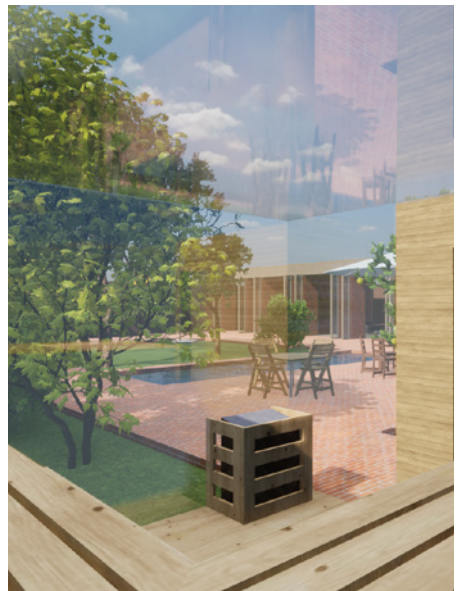
Casa del Pescador

Inspirado na Casa Homônima do arquiteto paraguaio José Cubilla, o projeto é uma variação que varia a morfologia mantendo os materiais originais. A casa foi construída com estrutura em concreto armado, vedação em tijolos e portas e janelas em moldura de aço com tijolo.

Situada em um sítio destinado ao lazer e acomodação de visitas, a casa foi projetada para oferecer uma experiência única aos usuários, com contemplação da natureza no jardim, piscina, ecosauna e na cobertura, que é acessível por uma escada aos fundos. Nos dias quentes de verão, a casa pode ser aberta completamente, proporcionando um ambiente fresco e agradável.



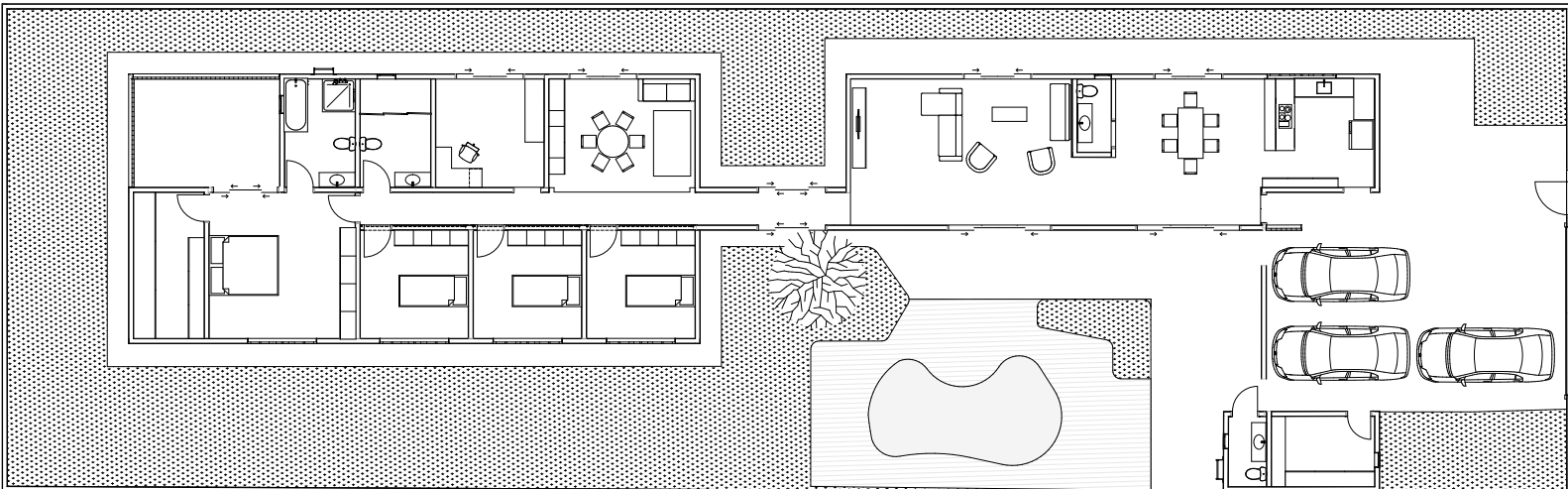
O projeto inclui uma piscina com ponte que adentra o interior da residência, criando um ambiente interno singular. A proposta do projeto é priorizar a integração com a natureza, oferecendo aos usuários uma experiência completa de lazer e contemplação. Com essa proposta, nosso objetivo é apresentar uma solução criativa e inovadora para o mercado de arquitetura e design.



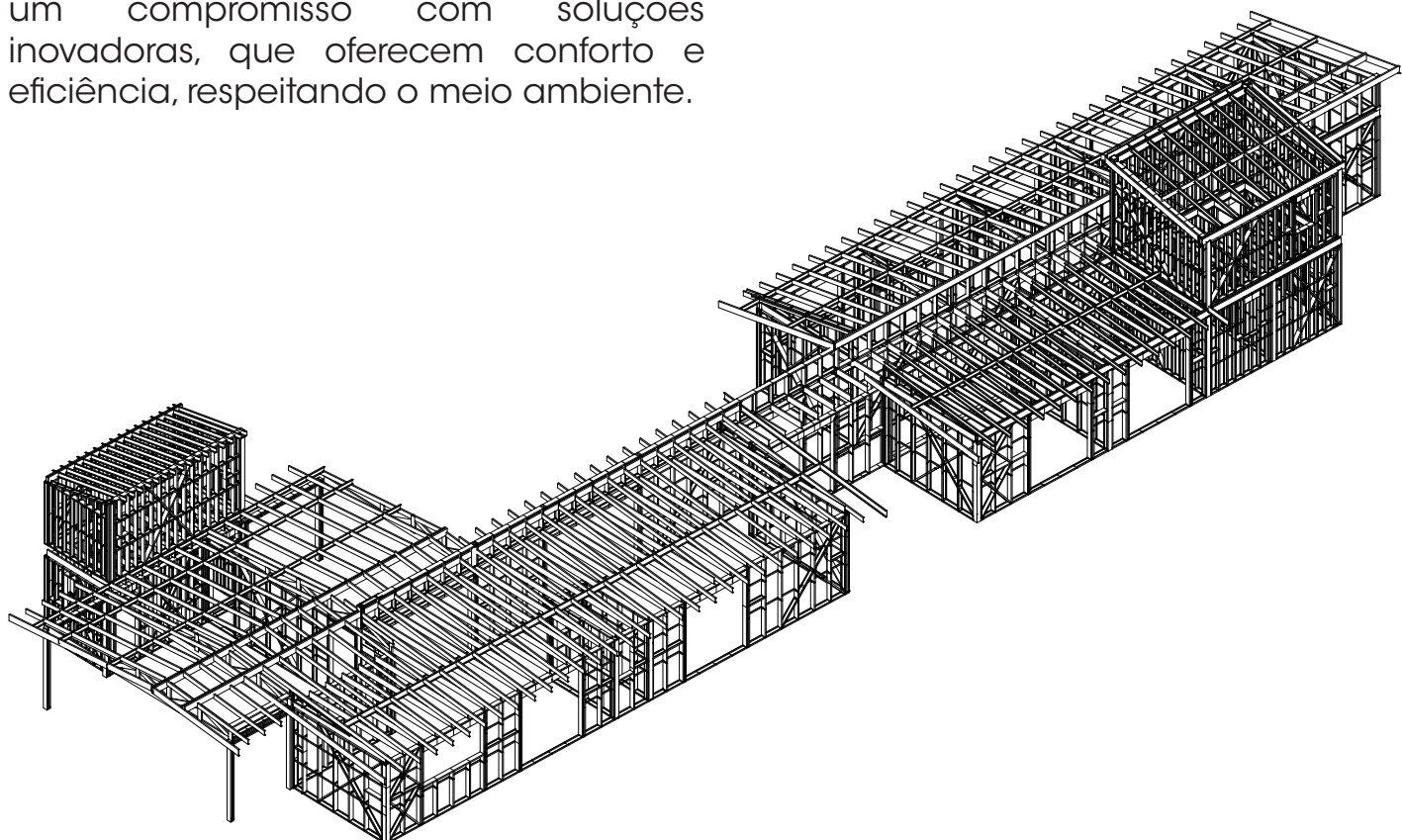
Casa (des) Montável

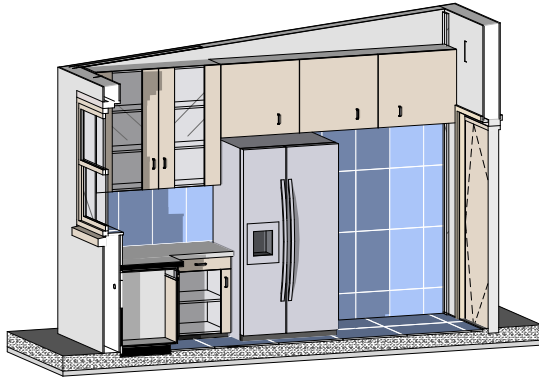
Este projeto residencial em Light Steel Frame (LSF) foi desenvolvido para atender a uma família com um casal e três crianças. Os espaços foram projetados com módulos de 1,2m, seguindo a lógica construtiva do LSF. Isso permite uma construção precisa, eficiente e a possibilidade de futuras reformas e ajustes conforme a família cresce.

A integração com as condições naturais foi priorizada no projeto. Os quartos foram estrategicamente posicionados para aproveitar a ventilação sudeste e a iluminação noroeste, promovendo a entrada de luz natural e a circulação de ar. Além disso, o uso do LSF oferece eficiência energética e a opção de desmontar e vender partes da construção.

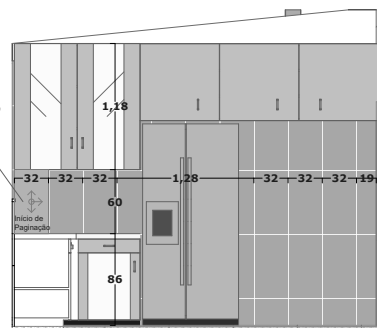


Essa residência em LSF é um exemplo de arquitetura inteligente e sustentável. Com sua construção modular, proporciona flexibilidade para futuras adaptações, seguindo as mudanças na dinâmica familiar. A integração com a natureza e o uso consciente do material demonstram um compromisso com soluções inovadoras, que oferecem conforto e eficiência, respeitando o meio ambiente.



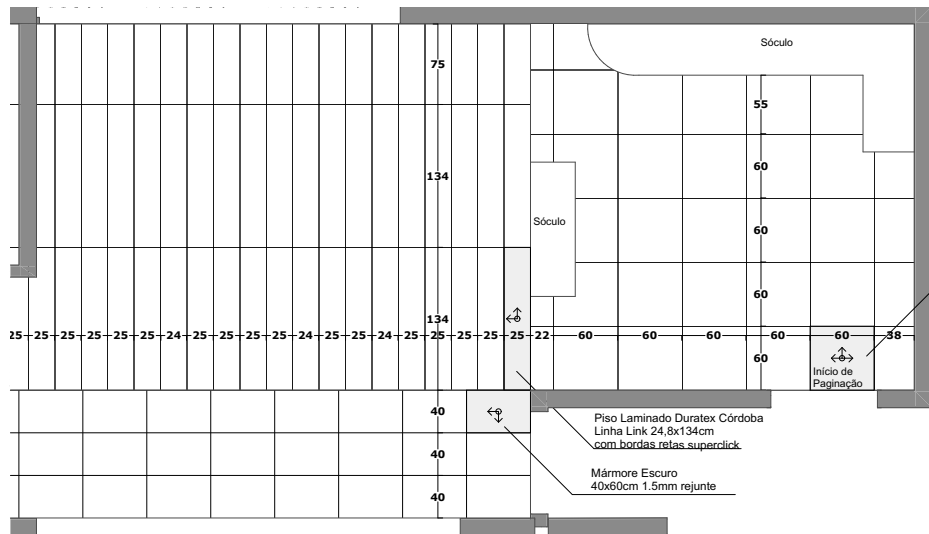


Porcelanato Monoporoso
Biancogres Angoli Blu
32x60cm
com 1mm de rejunte



Corte 3D
Escala: 1:20

Elevação Cozinha
Escala: 1:20



Porcelanato Acetinado
Biancogres Travertino
Romario Beige 60x60cm
com 1,5mm de rejunte



Piso - Cozinha e Jantar
Escala: 1:20



