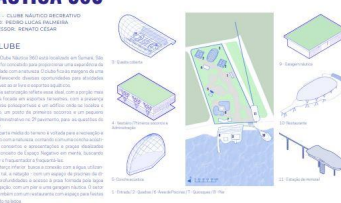



 <p>CLUBE POLARIS</p> <p>Auditório Apresenta uma estrutura de madeira que se adapta ao terreno, permitindo a integração com o ambiente natural e a criação de um espaço multifuncional para eventos e apresentações.</p> <p>Jardim Asiático Destinado ao cultivo de plantas típicas da região, o jardim oferece um espaço para a prática de atividades educativas e de lazer, além de proporcionar um ambiente agradável para o convívio social.</p> <p>Parquinho Um espaço de recreação para as crianças, equipado com brinquedos modernos e seguros, proporcionando um ambiente saudável e divertido para o lazer.</p> <p>Área de Churrasco Espaço para a prática de atividades de lazer, como o churrasco, proporcionando um ambiente agradável para o convívio social e a integração com a natureza.</p>	<p>ABNER GABRIEL PAIXAO DA COSTA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Acessibilidade e Circulação: A infraestrutura inclui acessos bem planejados como escadas e rampas, essenciais para garantir a acessibilidade. No entanto, a adição de mais sinalizações táteis e auditivas poderia melhorar a experiência para visitantes com deficiência visual ou auditiva. - Diversidade de Atividades: O clube oferece uma ampla gama de atividades, desde esportes aquáticos até áreas de relaxamento e espaços para crianças. Para incrementar, poderia haver espaços multifuncionais que se adaptam a diferentes eventos e atividades, como áreas modulares que podem ser ajustadas conforme a demanda. - Materiais e Tecnologia: A utilização de madeira tratada para o cais é adequada para a durabilidade e estética náutica. Uma melhoria possível seria o uso de materiais de baixo impacto ambiental e tecnologias de construção verde em todo o clube, como painéis solares e sistemas de coleta de água da chuva. - Segurança e Emergência: As unidades de emergência centralizadas são um ponto forte. Poderia-se considerar a implementação de mais tecnologias de segurança, como câmeras de vigilância inteligentes e sistemas automáticos de resposta a emergências. - Conexão Temática: A arquitetura inspirada na forma de um barco e o uso de um Jardim Asiático para promover a tranquilidade são elementos simbólicos poderosos que reforçam o tema náutico e a conexão com a natureza. Pode-se ampliar essa narrativa incorporando arte local e histórica que fale sobre a cultura marítima da área. - Espaços de Engajamento Social e Cultural: A criação de ambientes como o auditório e a área de churrasco promove a socialização e o engajamento cultural. Introduzir programas regulares de eventos, workshops e atividades educativas focadas em marinharia e ecologia marinha poderia enriquecer ainda mais o valor cultural e comunitário do clube. 	<p>100</p>
 <p>Lagoa Riviera Clube Náutico Sumaré</p> <p>O Clube Náutico Lagoa Riviera, situado em Sumaré-SP, é mais do que um destino de lazer e um espaço para a recreação e a conexão com a água e a natureza são fundamentais. Com um ambiente planejado para atender uma ampla gama de públicos, desde famílias locais até grupos recreativos, o clube oferece uma experiência única e inesquecível.</p> <p>O clube se propõe a ser um espaço multifuncional e sustentável, oferecendo uma ampla gama de atividades e serviços que atendem às necessidades de todos os públicos.</p> <p>Optar por uma abordagem horizontal com gabaritos baixos, evita a utilização de grandes volumes e mantém o contato com o solo, além de proporcionar uma sensação de continuidade e fluidez entre os espaços.</p> <p>Mais do que um espaço de lazer, o clube se propõe a ser um espaço multifuncional e sustentável, oferecendo uma ampla gama de atividades e serviços que atendem às necessidades de todos os públicos.</p> <p>1 Escadarias 2 Locais 3 Assentos 4 Camarões 5 Cais 6 Descansos 7 Armazéns 8 Banheiros 9 Piscinas 10 Vestiários 11 Salas de espera 12 Bar</p> <p>Vista horizontal - Chão Elevação - Chão</p>	<p>AMANDA MEDEIROS CARNEIRO</p>	<p>O clube está bem estruturado para servir a uma gama diversificada de atividades e necessidades dos usuários. A distribuição das áreas, como o Aquapark, chalés, campo de futebol, quadra poliesportiva, e depósito de barcos, é pensada para maximizar a experiência de lazer e esporte. A inserção de uma entrada secundária para os moradores locais e a principal via de acesso que facilita o fluxo dentro do clube são decisões práticas que melhoram significativamente a acessibilidade e a usabilidade do espaço.</p> <p>Conexões Interativas: Embora as trilhas e áreas de contemplação estejam bem integradas, poderiam ser implementadas mais interações entre as diferentes zonas para fortalecer o sentido de comunidade e facilitar o fluxo entre atividades distintas.</p> <p>Espaços Multifuncionais: Alguns espaços poderiam ser mais flexíveis para acomodar eventos ou atividades variadas, adaptando-se conforme a demanda sazonal ou eventos especiais.</p> <p>A abordagem de construção é destacada pelo uso de materiais naturais e sustentáveis, como madeira e bambu, e estruturas que promovem a integração com o ambiente, como o piso intertravado e as coberturas de palha no pergolado da área de churrasco. O uso de vidro e revestimento monolítico na piscina favorece a estética e funcionalidade, criando espaços contínuos que harmonizam com a paisagem.</p> <p>Sustentabilidade Ampliada: Poderiam ser incorporados sistemas de captação de água da chuva e painéis solares, aproveitando a ampla exposição solar da região para otimizar ainda mais a sustentabilidade do projeto.</p> <p>Manutenção dos Materiais: Considerar a longevidade e manutenção dos materiais empregados, especialmente em áreas de alto tráfego ou exposição direta aos elementos naturais.</p> <p>O projeto faz um excelente uso de elementos simbólicos para reforçar a conexão com a natureza e a cultura local. A criação de um lago artificial não só serve como um ponto focal para atividades recreativas, mas também como um símbolo de serenidade e convívio. As estruturas que remetem a árvores e a integração visual entre os espaços construídos e o ambiente natural reforçam a identidade do clube como um refúgio natural e um centro de lazer comunitário.</p> <p>Arte e Cultura Local: Integrar obras de arte ou elementos culturais da região nas áreas comuns poderia enriquecer a experiência dos visitantes e fortalecer o vínculo com a comunidade local.</p> <p>Interpretação Ambiental: Oferecer programas ou instalações que educam os visitantes sobre a flora e fauna locais e a importância da conservação ambiental poderia agregar um valor educativo ao espaço de lazer.</p> <p>Essas análises e sugestões visam enriquecer o projeto, garantindo que o Clube Náutico Lagoa Riviera seja não apenas um espaço de lazer, mas um modelo de integração comunitária, sustentabilidade e respeito ao ambiente.</p>	<p>98</p>
 <p>Lagoa Iluminada</p> <p>O projeto de Lagoa Iluminada é um exemplo de como um espaço de lazer pode ser integrado harmoniosamente com a natureza e a comunidade local, mantendo um foco forte em sustentabilidade.</p> <p>O clube foi estrategicamente planejado para oferecer uma ampla variedade de atividades de lazer, mantendo ao mesmo tempo um sentido de privacidade e acessibilidade. A disposição dos ambientes, como a academia, spa, restaurantes, e a área de piscinas, foi pensada para maximizar a experiência dos visitantes. A inclusão de dois acessos — um principal e outro via monorail — facilita a entrada de visitantes locais e turistas, promovendo um fluxo eficiente e agradável.</p> <p>Sinalização e Informação: Melhorar a sinalização dentro do clube para guiar os visitantes de maneira intuitiva através das diferentes áreas, especialmente considerando que o espaço é extenso e diversificado.</p> <p>Diversificação das Atividades: Introduzir mais atividades que possam ser praticadas em diferentes estações do ano, como áreas cobertas ou aquecidas, para garantir a atratividade do clube independente das condições climáticas.</p> <p>O uso de madeira laminada colada e vedações e coberturas leves e transparentes não só reforça o compromisso do projeto com práticas sustentáveis, mas também maximiza a entrada de luz natural, reduzindo a necessidade de iluminação artificial durante o dia. Esta escolha de materiais também ajuda na integração visual do clube com o seu entorno natural.</p> <p>Eficiência Energética: Implementar soluções de energia solar fotovoltaica nas coberturas das construções para aproveitar a ampla área disponível e reduzir ainda mais o impacto ambiental do clube.</p> <p>Manutenção Ecológica: Utilizar técnicas de paisagismo que demandem baixa manutenção e que sejam resilientes às variações climáticas da região, reduzindo o consumo de água e os custos operacionais.</p> <p>A proximidade com a natureza e o foco em áreas verdes são elementos que não apenas melhoram a qualidade de vida dos visitantes, mas também servem como um lembrete constante da importância de preservar o ambiente natural.</p> <p>Arte e Cultura: Incorporar elementos de arte e design que reflitam a cultura local e a história de Sumaré, utilizando artistas locais para criar murais ou instalações artísticas nas áreas comuns.</p> <p>Educação Ambiental: Criar programas e exposições que educam os visitantes sobre sustentabilidade, biodiversidade e conservação ambiental, aproveitando o clube como uma plataforma de aprendizado e conscientização.</p>	<p>ANA CAROLINA DA SILVA OLIVEIRA</p>	<p>O clube foi desenvolvido com múltiplos usos em mente, apresentando áreas claramente definidas como o edifício multiuso, piscinas, restaurante e pier-marquise. A divisão da piscina em três profundidades é uma escolha acertada para acomodar diferentes níveis de nadadores, e a proximidade do restaurante e vestiários adiciona conveniência aos usuários. A conexão direta com a estação de metrô leve facilita o acesso público, um ponto crítico para o sucesso de qualquer espaço de lazer público.</p> <p>Mobilidade Interna: Os caminhos internos serão definidos pelo uso, mas seria interessante já prever trajetos acessíveis, com sinalizações claras e estruturas de apoio como bancos e pontos de informação para melhorar a experiência de todos os visitantes.</p> <p>Flexibilidade de Uso: A área multiuso poderia ser ainda mais flexível, com infraestruturas retráteis ou móveis que possam ser adaptadas para eventos diversos, aumentando o alcance e funcionalidade do espaço.</p> <p>O clube adota uma abordagem construtiva que prioriza a fruição da paisagem e o contato com a água, com o rio artificial conectando lagos e proporcionando uma experiência contínua de natureza. A arborização densa e os descampados são pensados estrategicamente para conforto térmico ao longo do ano. O uso do pier-marquise como espaço multifuncional dependendo da estação é uma solução inteligente que maximiza o uso do espaço.</p> <p>Materiais Sustentáveis: Aprofundar o uso de materiais locais e sustentáveis não apenas na construção, mas também no mobiliário e acabamentos, reforçando o compromisso com a sustentabilidade.</p> <p>Sistemas Ecológicos: Integrar sistemas de manejo de águas pluviais e soluções de energia renovável para reduzir o impacto ambiental do clube e promover práticas de sustentabilidade. O projeto utiliza a água como um elemento central, simbolizando conexão, tranquilidade e vida. A integração do clube com a represa e a criação de um rio artificial são poderosos símbolos que reforçam o compromisso do espaço com a preservação e celebração do ambiente aquático.</p> <p>Arte e Cultura: Incorporar elementos artísticos e culturais que contem a história da região e do clube, utilizando esculturas, murais ou instalações artísticas que podem ser posicionadas ao longo dos caminhos e áreas comuns.</p> <p>Programas Educativos: Desenvolver programas educativos que utilizem o clube como um espaço de aprendizado sobre ecologia, esportes náuticos e conservação da água, aumentando o engajamento comunitário e o valor educacional do projeto.</p>	<p>98</p>
 <p>Clube Náutico Vila Verde</p> <p>Localizado em Sumaré, São Paulo, o clube apresenta como princípios norteadores a sustentabilidade, o contato com a natureza e a integração entre as pessoas.</p> <p>Todas as construções do clube são de madeira laminada colada e apresentam vedações e coberturas leves e transparentes, permitindo uma maior permeabilidade da luz natural.</p> <p>Com grande quantidade de áreas verdes e espaços de lazer cuidadosamente pensados, o Clube Náutico Vila Verde oferece o equilíbrio perfeito entre diversão e contato com a natureza.</p> <p>ana clara quadros toniati</p>	<p>ANA CLARA QUADROS TONIATI</p>	<p>O projeto é um exemplo claro de como um espaço de lazer pode ser integrado harmoniosamente com a natureza e a comunidade local, mantendo um foco forte em sustentabilidade.</p> <p>O clube foi estrategicamente planejado para oferecer uma ampla variedade de atividades de lazer, mantendo ao mesmo tempo um sentido de privacidade e acessibilidade. A disposição dos ambientes, como a academia, spa, restaurantes, e a área de piscinas, foi pensada para maximizar a experiência dos visitantes. A inclusão de dois acessos — um principal e outro via monorail — facilita a entrada de visitantes locais e turistas, promovendo um fluxo eficiente e agradável.</p> <p>Sinalização e Informação: Melhorar a sinalização dentro do clube para guiar os visitantes de maneira intuitiva através das diferentes áreas, especialmente considerando que o espaço é extenso e diversificado.</p> <p>Diversificação das Atividades: Introduzir mais atividades que possam ser praticadas em diferentes estações do ano, como áreas cobertas ou aquecidas, para garantir a atratividade do clube independente das condições climáticas.</p> <p>O uso de madeira laminada colada e vedações e coberturas leves e transparentes não só reforça o compromisso do projeto com práticas sustentáveis, mas também maximiza a entrada de luz natural, reduzindo a necessidade de iluminação artificial durante o dia. Esta escolha de materiais também ajuda na integração visual do clube com o seu entorno natural.</p> <p>Eficiência Energética: Implementar soluções de energia solar fotovoltaica nas coberturas das construções para aproveitar a ampla área disponível e reduzir ainda mais o impacto ambiental do clube.</p> <p>Manutenção Ecológica: Utilizar técnicas de paisagismo que demandem baixa manutenção e que sejam resilientes às variações climáticas da região, reduzindo o consumo de água e os custos operacionais.</p> <p>A proximidade com a natureza e o foco em áreas verdes são elementos que não apenas melhoram a qualidade de vida dos visitantes, mas também servem como um lembrete constante da importância de preservar o ambiente natural.</p> <p>Arte e Cultura: Incorporar elementos de arte e design que reflitam a cultura local e a história de Sumaré, utilizando artistas locais para criar murais ou instalações artísticas nas áreas comuns.</p> <p>Educação Ambiental: Criar programas e exposições que educam os visitantes sobre sustentabilidade, biodiversidade e conservação ambiental, aproveitando o clube como uma plataforma de aprendizado e conscientização.</p>	<p>100</p>

	<p>ANNA THAYLLA DIAS MACHADO</p>	<p>O projeto reflete uma organização cuidadosa e uma abordagem detalhada para oferecer uma ampla gama de serviços e instalações aos seus usuários.</p> <p>O clube está bem equipado para atender a uma diversidade de necessidades recreativas e sociais. As instalações incluem múltiplas áreas esportivas, piscinas, um restaurante temático, prédios administrativos, um pronto socorro, e acessos bem planejados para veículos e pedestres, com estacionamentos inclusivos para bicicletas. A estrutura de banheiros e vestiários é notavelmente inclusiva, oferecendo cabines acessíveis e adequadas para famílias, refletindo uma consideração profunda pelas necessidades de todos os visitantes.</p> <p>-Sinalização Interna e Externa: Para melhorar a orientação dos visitantes, seria benéfico implementar um sistema de sinalização mais integrado e informativo, especialmente nas áreas mais extensas e diversificadas.</p> <p>-Espaços Multifuncionais: A introdução de mais áreas multifuncionais que podem ser adaptadas para diferentes eventos e atividades poderia maximizar o uso do espaço durante todo o ano.</p> <p>O design inclui prédios administrativos interligados que facilitam a operação e a manutenção do clube, além de incluir áreas de descanso para os funcionários, o que pode aumentar a satisfação no trabalho e a eficiência. O restaurante, projetado para se assemelhar a um barco, não apenas serve como uma atração visual, mas também melhora a experiência gastronômica ao incorporar vistas da represa.</p> <p>-Estratégias de Sustentabilidade: Embora o projeto já inclua áreas verdes e um lago, poderiam ser exploradas estratégias adicionais de sustentabilidade, como sistemas de captação de água da chuva e energia solar para reduzir o impacto ambiental.</p> <p>-Materiais Ecológicos: A utilização de materiais de construção sustentáveis e locais poderia reforçar ainda mais o compromisso ambiental do clube.</p> <p>A escolha de um restaurante em formato de barco é uma expressão simbólica forte, ligando as atividades do clube ao seu ambiente aquático. As áreas destinadas ao pronto socorro demonstram um compromisso com a segurança e bem-estar dos visitantes, enquanto o design geral do clube promove uma conexão profunda com a natureza e a comunidade local.</p> <p>-Elementos Culturais e Artísticos: Integrar obras de arte e design que reflitam a cultura local e histórica de Sumaré pode enriquecer a experiência dos visitantes e fortalecer a identidade do clube.</p> <p>-Programação Cultural e Educativa: Desenvolver uma programação regular de eventos culturais e educativos que utilizem as instalações do clube para promover a consciência ambiental e cultural entre os membros e visitantes.</p> <p>Este projeto do Clube Náutico Villa Flora é um exemplo de como um espaço de lazer pode ser tanto funcional quanto esteticamente agradável, promovendo uma interação rica entre as pessoas e o ambiente ao seu redor.</p>	<p>100</p>
	<p>FERNANDA RIBEIRO</p>	<p>O projeto evidencia uma integração notável com a natureza e uma oferta diversificada de atividades, promovendo bem-estar e entretenimento.</p> <p>O clube foi projetado com várias instalações que atendem a diferentes interesses e faixas etárias, incluindo uma área de piscinas com bar, quadras esportivas, um pequeno haras, áreas de acampamento e um restaurante à beira do lago. A disposição das instalações promove uma experiência de lazer completa e acessível, com a entrada principal apresentando uma ponte sobre um lago, criando uma acolhida visualmente atraente.</p> <p>-Acessibilidade: Embora o clube ofereça uma variedade de atividades, é importante garantir que todas as áreas sejam plenamente acessíveis para pessoas com mobilidade reduzida, incluindo caminhos adequados e instalações acessíveis nos pontos de maior atividade.</p> <p>-Segurança nas Áreas de Água: Considerar a implementação de mais recursos de segurança nas áreas próximas ao lago e piscinas, especialmente porque esses locais tendem a atrair famílias com crianças.</p> <p>O uso de bambu e vidro nas áreas de acampamento é uma escolha construtiva que valoriza a sustentabilidade e a integração visual com o ambiente. A estrutura do restaurante, que avança sobre a lagoa, é outra característica construtiva que não apenas melhora a experiência gastronômica mas também eleva a estética do local.</p> <p>-Materiais Sustentáveis: Ampliar o uso de materiais eco-friendly em outras construções do clube, como o uso de madeira certificada ou materiais reciclados, poderia reforçar ainda mais o compromisso com a sustentabilidade.</p> <p>-Eficiência Energética: Integrar soluções de energia renovável, como painéis solares, especialmente em áreas amplas como o estacionamento ou coberturas de edifícios, para reduzir o consumo de energia convencional.</p> <p>O clube como um todo transmite um forte senso de conexão com a natureza e lazer, com o haras proporcionando uma interação direta com animais e a restauração à beira do lago oferecendo uma experiência de imersão na paisagem aquática.</p> <p>-Arte e Cultura: Incorporar elementos de arte local e espaços culturais que possam enriquecer a experiência dos visitantes e celebrar a cultura regional.</p> <p>-Educação Ambiental: Desenvolver programas educativos que utilizem o ambiente natural do clube para ensinar sobre ecologia, conservação da água e sustentabilidade.</p> <p>Estas análises e sugestões buscam potencializar as qualidades já presentes no projeto do Clube Náutico, tornando-o um exemplo ainda mais forte de integração com o ambiente, sustentabilidade e inclusão social.</p>	<p>95</p>
	<p>JULIA MARTINS ROSA</p>	<p>O projeto do Clube Náutico "Serene Hideaway" destaca-se pela sua abordagem holística e integrada ao design arquitetônico, com uma forte conexão com o ambiente natural e uma ampla gama de atividades de lazer.</p> <p>O clube é dividido em áreas distintas que oferecem experiências variadas, desde a tranquilidade das trilhas e áreas de camping até o dinamismo das piscinas e quadras esportivas. Cada área é projetada para maximizar a interação com a natureza e proporcionar atividades adequadas para todos os públicos, desde crianças em parquinhos até adultos em piscinas olímpicas e áreas de eventos.</p> <p>-Acessibilidade e Navegação: Embora o projeto ofereça uma variedade de atividades, é crucial garantir que os caminhos e a sinalização sejam adequados para todos os usuários, especialmente em áreas naturais que podem apresentar desafios para pessoas com mobilidade reduzida.</p> <p>-Zonas de Sombra e Descanso: Considerando o clima e a intensidade do sol, seria benéfico aumentar as áreas de sombra natural ou construída para proporcionar conforto durante todo o dia, especialmente nas áreas de maior atividade física.</p> <p>Os materiais utilizados no clube incluem madeira, concreto e vegetação, todos escolhidos para complementar e realçar a paisagem natural. As estruturas de madeira proporcionam uma estética orgânica e acolhedora, enquanto o concreto oferece durabilidade e funcionalidade nas áreas de alto tráfego. O uso de espelhos d'água e corpos de água integrados com a arquitetura amplia a sensação de espaço e tranquilidade.</p> <p>-Sustentabilidade dos Materiais: Explorar opções mais sustentáveis e de baixo impacto ambiental para os materiais de construção, como madeira certificada ou concreto ecológico, poderia reforçar o compromisso do clube com a preservação ambiental.</p> <p>-Integração de Tecnologias Ecológicas: Implementação de sistemas de captação de água da chuva e painéis solares fotovoltaicos nos telhados das construções principais para promover a eficiência energética e reduzir o impacto ambiental.</p> <p>O Clube Náutico "Serene Hideaway" foi projetado para ser um refúgio de paz e conexão com a natureza, o que é simbolizado pelas várias instâncias de água — lago, piscinas, córrego — que atravessam o clube. Estes elementos de água não só refletem uma estética relaxante, mas também enfatizam a importância da água como fonte de vida e lazer.</p> <p>-Programas de Educação Ambiental: Desenvolver programas que educam os visitantes sobre a sustentabilidade, conservação da água e biodiversidade local, utilizando as instalações do clube como plataformas de aprendizado.</p> <p>-Arte e Cultura Local: Integrar elementos de arte e cultura que refletem a identidade da região, utilizando espaços do clube para exposições ou performances que celebrem a cultura local e aumentem o engajamento da comunidade.</p> <p>Essas análises e sugestões visam aprimorar ainda mais o projeto, garantindo que o Clube Náutico "Serene Hideaway" seja não apenas um local de lazer, mas também um modelo de integração com a comunidade e o ambiente.</p>	<p>100</p>

	<p>JULIA REIS COSTA NUNES</p>	<p>O projeto é caracterizado por uma integração excepcional com a paisagem natural e uma disposição cuidadosa das instalações para otimizar tanto a experiência de lazer quanto a conservação ambiental. Varnos explorar os aspectos funcionais, construtivos e simbólicos do projeto.</p> <p>O clube apresenta uma gama variada de facilidades, incluindo áreas esportivas elevadas, um spa e academia, além de um bar e restaurante situados sobre um lago artificial. Essa configuração não apenas aproveita o relevo natural do terreno para segmentar atividades de diferentes níveis de energia, mas também facilita o acesso através de entradas múltiplas, incluindo um acesso por monorail e outro pela rua inferior. A disposição das áreas de lazer e esportivas permite que os visitantes escolham atividades que correspondam ao seu estado de espírito e necessidades, desde a contemplação tranquila até esportes vigorosos.</p> <p>-Melhoria na Sinalização e Acessibilidade: Garantir que a sinalização seja clara e inclusiva, para que todas as áreas do clube sejam facilmente acessíveis e compreendidas por todos os visitantes, incluindo aqueles com mobilidade reduzida.</p> <p>-Zonas de Descanso: Ampliar as áreas de descanso e contemplação, oferecendo mais opções de assentos e sombra natural, especialmente nas áreas esportivas para conforto dos espectadores.</p> <p>A estratégia construtiva do projeto envolve a utilização de vegetação para criar espaços de clareira e a construção de instalações sobre a água, melhorando a experiência estética e a integração com a natureza. A escolha de materiais e o design das estruturas parecem estar em harmonia com o ambiente local, destacando uma abordagem sustentável e sensível ao contexto ecológico.</p> <p>-Uso de Materiais Sustentáveis: Incorporar materiais de construção mais sustentáveis e de baixo impacto, como madeira certificada e materiais reciclados, para todas as novas construções e reformas.</p> <p>-Eficiência Energética: Implementar sistemas de eficiência energética, como iluminação solar e sistemas de recuperação de água da chuva, para minimizar o impacto ambiental das operações do clube.</p> <p>O clube "Inland Ocean" é projetado como um santuário de tranquilidade, o que é reforçado pela presença de água em várias formas, incluindo piscinas e um lago artificial. A água, além de ser um elemento estético central, simboliza a serenidade e a continuidade, elementos fundamentais para um espaço dedicado ao relaxamento e ao lazer.</p> <p>-Programação Cultural e Educativa: Desenvolver uma programação que inclua atividades educativas e culturais focadas na sustentabilidade e na conservação ambiental, utilizando o espaço do clube para promover a consciência ambiental entre os visitantes.</p> <p>-Integração de Arte e Natureza: Criar instalações artísticas permanentes que se integrem com a paisagem e promovam a reflexão sobre a relação entre o ser humano e o meio ambiente.</p> <p>Em resumo, o projeto do Clube Náutico "Inland Ocean" já apresenta uma visão bem articulada de lazer integrado à natureza, e essas sugestões visam potencializar ainda mais sua funcionalidade, sustentabilidade e impacto cultural.</p>	<p>95</p>
	<p>MARIA LUIZA SOUZA TEIXEIRA</p>	<p>O projeto, focado na multifuncionalidade e na integração com o ambiente natural, utiliza de maneira criativa a topografia e os recursos naturais do local em Sumaré, São Paulo. Este clube é projetado para oferecer uma vasta gama de atividades recreativas, esportivas e de relaxamento, mantendo uma conexão íntima com o lago e a natureza circundante.</p> <p>O clube é ricamente equipado com facilidades como uma quadra poliesportiva coberta, piscinas de vários níveis, áreas de camping, e espaços para esportes aquáticos, incluindo uma marina para barcos e jet-skis. Além disso, o clube possui um restaurante, bar, cafeteria, e um prédio de serviços que abriga uma academia, spa, e enfermaria. A disposição dessas instalações é pensada para maximizar a vista do lago e a interação com o ambiente, proporcionando uma experiência imersiva e variada para todos os visitantes.</p> <p>-Acessibilidade e Conexão: Melhorar as rotas de acesso e conexão entre as diferentes áreas do clube para garantir uma experiência suave e acessível para todos, inclusive pessoas com mobilidade reduzida.</p> <p>-Espaços de Sombra e Descanso: Aumentar as áreas de descanso e sombra nas proximidades das atividades físicas e aquáticas, fornecendo conforto durante os períodos de maior calor.</p> <p>O uso de materiais como madeira traz uma sensação de conforto e aconchego, enquanto as formas curvilíneas das construções e a cobertura das áreas esportivas complementam o ambiente natural. A estrutura do bar no pier e os espaços de alimentação estão estrategicamente localizados para aproveitar as vistas e integrar-se ao ambiente natural de forma sustentável.</p> <p>-Materiais Sustentáveis: Continuar a explorar o uso de materiais sustentáveis e ecologicamente corretos em todas as novas construções e reformas, mantendo a coerência com os princípios de design ecológico.</p> <p>-Eficiência Energética: Implementar tecnologias de eficiência energética, como iluminação de LED, sistemas de gestão de água e energia solar, para reduzir o impacto ambiental do clube.</p> <p>O clube como um todo é projetado como um refúgio para relaxamento e atividades ao ar livre, refletindo um compromisso com a saúde e o bem-estar. A presença de espaços como trilhas, áreas de camping, e a interação direta com a água através do bar no pier e das piscinas simboliza uma vida ativa e conectada com a natureza.</p> <p>-Arte e Cultura: Integrar arte e elementos culturais que refletem a história e a identidade local, utilizando espaços ao ar livre para instalações artísticas ou eventos culturais que enriqueçam a experiência dos visitantes.</p> <p>-Programação Educativa: Desenvolver programas que promovam a educação ambiental e sustentabilidade, utilizando o clube como uma plataforma para ensinar sobre conservação da natureza e práticas ecológicas.</p> <p>Este projeto mostra uma abordagem bem pensada para criar um espaço de lazer que não apenas atende às necessidades dos visitantes, mas também se harmoniza com o ambiente, promovendo uma interação positiva entre as atividades humanas e a natureza.</p>	<p>98</p>
	<p>MATHEUS DA CUNHA CARVALHO</p>	<p>O projeto, desenvolvido com uma ênfase especial na integração com a natureza e sustentabilidade, explora de maneira eficaz o uso do espaço e a interação com o ambiente natural. Este clube é projetado para oferecer uma variedade de atividades enquanto promove o respeito pelo meio ambiente.</p> <p>O clube está equipado com uma gama completa de instalações que incluem áreas para esportes, espaço para eventos, suporte para barcos, um restaurante circular com múltiplos pavimentos, e trilhas que maximizam o contato com a natureza. Essas instalações são distribuídas considerando o declive do terreno, com os prédios principais e áreas de maior atividade localizados na parte mais plana para facilitar o acesso e o fluxo de visitantes.</p> <p>-Acessibilidade e Navegação: Melhorar ainda mais as rotas de acesso e conexão entre as diferentes áreas para garantir uma experiência suave para todos os visitantes, incluindo aqueles com mobilidade reduzida.</p> <p>-Variedade de Atividades: Ampliar as atividades disponíveis nas áreas de trilha e acampamento, oferecendo programas educacionais e de aventura que incentivem a interação dos visitantes com o ambiente natural.</p> <p>A arquitetura do clube tira proveito das características naturais do lote, com estruturas projetadas para se integrar ao ambiente. O uso de vidro e formas circulares no restaurante não só maximiza a entrada de luz natural como também oferece vistas desimpedidas do entorno, reforçando a conexão entre o interior e o exterior.</p> <p>-Materiais Sustentáveis: Considerar o uso de materiais mais sustentáveis e eco-friendly em todas as construções para minimizar o impacto ambiental, como madeira certificada e materiais reciclados.</p> <p>-Eficiência Energética: Implementar soluções de energia renovável, como painéis solares, especialmente nas coberturas dos prédios principais, para promover a eficiência energética e reduzir o consumo de energia.</p> <p>O projeto simboliza um compromisso com a sustentabilidade e a interação harmônica com o ambiente. A ênfase em trilhas e áreas naturais, juntamente com a arquitetura que maximiza a vista e a luz natural, reflete um respeito profundo pelo local e sua biodiversidade.</p> <p>-Programas de Educação Ambiental: Desenvolver programas que promovam a educação ambiental, utilizando as instalações e o ambiente natural do clube como plataformas para ensinar sobre sustentabilidade e conservação.</p> <p>-Integração de Arte e Natureza: Criar instalações artísticas que se integrem com a paisagem e promovam reflexão sobre a relação entre o ser humano e o meio ambiente.</p>	<p>98</p>

<p>PRJ080</p> <p>Localizado no município de Sumaré, cidade da região metropolitana de Campinas, o projeto apresentado propõe um clube recreacional. Durante a sua concepção, os elementos arquitetônicos visaram a valorização da prática esportiva, a integração com a natureza, a promoção do lazer e o uso de materiais naturais.</p>  <p>Escala 1:100</p> <p>1: pier 8: piscinas 2: acesso 9: bar 3: vestiários 10: restaurante 4: depósito 11: garagem para barcos 5: enfermaria 12: lago 6: quadras 13: área para funcionários</p> <p>Garagem para barcos Garagem para o armazenamento dos barcos que não serão utilizados no curto prazo.</p>  <p>Bar do pier Bar para atender a região do pier feito com o piso e paredes de pedras naturais e móveis em madeira e couro.</p>  	<p>NATALIA CUNHA GONCALVES</p>	<p>O projeto é um exemplo claro de como um espaço pode ser cuidadosamente projetado para realçar a prática esportiva, a integração com a natureza, e o lazer, usando materiais naturais para se conectar com o ambiente local em Sumaré, na região metropolitana de Campinas. Este clube inclui diversas instalações pensadas para enriquecer a experiência dos frequentadores.</p> <p>O clube está equipado com uma gama de instalações, incluindo um pier, vestiários, depósito, enfermaria, quadras poliesportivas, uma praça, piscinas, bares, restaurante, garagem para barcos, um lago, e uma área dedicada aos funcionários. Cada uma dessas áreas é projetada para promover o lazer e o esporte, com uma consideração especial para a acessibilidade e a integração dos espaços.</p> <p>-Melhoria na Conectividade: Aperfeiçoar as conexões entre as diferentes áreas para garantir uma transição suave e acessível, especialmente para pessoas com mobilidade reduzida.</p> <p>-Espaços Multifuncionais: Ampliar a multifuncionalidade das áreas como a praça, permitindo que ela seja utilizada para eventos e atividades culturais, além de relaxamento.</p> <p>O uso de materiais naturais, como pedra e madeira, nos bares e outras construções, ajuda a manter uma estética coerente e ambientalmente integrada. As instalações são projetadas com uma abordagem que valoriza a luz natural e a ventilação, promovendo um ambiente confortável e sustentável.</p> <p>-Sustentabilidade Ampliada: Explorar o uso de tecnologias verdes, como painéis solares e sistemas de captação de água da chuva, para melhorar a eficiência energética e a sustentabilidade do clube.</p> <p>-Materiais de Baixo Impacto: Investigar ainda mais opções de materiais de construção de baixo impacto ambiental que possam ser utilizados nas novas construções e reformas para diminuir a pegada ecológica do clube.</p> <p>O clube como um todo representa um refúgio para lazer e esportes em harmonia com a natureza. A localização dos espaços, como o restaurante e o bar do pier, em frente ao lago, simboliza a conexão com a água e promove a contemplação.</p> <p>-Integração de Arte e Cultura: Incorporar obras de arte local ou instalações que reflitam a cultura da região de Campinas, oferecendo aos visitantes uma experiência mais rica e educativa.</p> <p>-Programação de Educação Ambiental: Desenvolver programas educativos que utilizem o ambiente do clube para ensinar sobre a conservação da natureza e práticas sustentáveis, reforçando o compromisso do clube com a educação ambiental.</p>	<p>100</p>
<p>NÁUTICA 360</p> <p>PROFESSOR: RENATO CESARI</p> <p>O CLUBE</p> <p>O Clube Náutico 360 está localizado em Sumaré, São Paulo, apresentando uma arquitetura inovadora e sustentável. O projeto busca proporcionar um espaço recreativo e educativo, integrando a natureza e promovendo o bem-estar dos visitantes.</p> <p>O clube oferece uma ampla gama de instalações, incluindo piscinas, quadras poliesportivas, áreas para piquenique, um restaurante, um bar, um depósito, uma garagem para barcos, uma enfermaria, um lago, quadras e uma área para funcionários.</p> 	<p>PEDRO LUCAS PALMEIRA DA SILVA</p>	<p>O projeto Náutica 360, concebido por Pedro Lucas Palmeira, combina atividades recreativas ao ar livre e esportes aquáticos com uma arquitetura inovadora que se integra harmoniosamente à paisagem natural. Este espaço é claramente dividido em áreas para esportes terrestres, recreação ao ar livre e atividades aquáticas, com uma atenção especial para a sustentabilidade e integração com o ambiente.</p> <p>O clube é setorizado para facilitar diferentes tipos de atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Área Norte para Esportes Terrestres: Inclui quadras poliesportivas e um edifício multifuncional com vestiários e primeiros socorros. -Área Central para Recreação: Possui uma concha acústica para eventos e praças projetadas para promover o encontro com a natureza. -Área Inferior Conectada à Água: Dispõe de piscinas de várias profundidades, acesso à praia da lagoa, um pier e uma garagem náutica, além de um restaurante para eventos na lagoa. <p>-Acessibilidade e Conectividade: Garantir que todas as áreas sejam acessíveis a pessoas com mobilidade reduzida e que exista uma fácil navegação entre as diferentes zonas do clube.</p> <p>-Expansão de Atividades: Considerar a expansão de atividades educativas e culturais que possam ser realizadas na concha acústica e outras áreas do clube.</p> <p>O design das edificações é inspirado na natureza, utilizando lógicas de design paramétrico para criar formas fluidas e leves. Estruturas treliçadas de alumínio, painéis de madeira e pilares em V são empregados juntamente com o padrão Voronoi, que ajuda na distribuição eficiente das cargas estruturais.</p> <p>-Uso de Materiais Sustentáveis: Intensificar o uso de materiais sustentáveis e técnicas de construção verde para minimizar o impacto ambiental do clube.</p> <p>-Eficiência Energética: Implementar sistemas de captação de energia solar e outras tecnologias de energia renovável para melhorar a sustentabilidade do projeto.</p> <p>O clube é projetado não apenas como um espaço de lazer, mas também como um meio de educar os visitantes sobre a história local e a importância da sustentabilidade. A integração com a lagoa e o uso de elementos da natureza nos designs refletem um profundo respeito pelo ambiente natural.</p> <p>-Programas de Educação Ambiental: Desenvolver programas que usem o clube como um recurso educacional para ensinar sobre conservação ambiental e práticas sustentáveis.</p> <p>-Arte e Cultura: Utilizar espaços como a concha acústica para promover eventos culturais que celebrem a cultura local e incentivem a comunidade a participar de atividades no clube.</p> <p>O Náutica 360 exemplifica um projeto de clube náutico que não apenas oferece uma ampla gama de atividades recreativas, mas também se compromete com a sustentabilidade e a educação ambiental, proporcionando um valioso recurso para a comunidade de Sumaré.</p>	<p>100</p>
 <p>Visão geral do clube, através da vista para a lagoa. É possível observar que o acesso ao clube é realizado por meio de trem. Ao sair do trem, os visitantes</p> <p>contam com elevadores até chegar ao clube, proporcionando uma experiência acessível e agradável, podendo aproveitar a vista.</p> 	<p>RAFAELA MARA AMANDULA LOPES</p>	<p>O projeto é um espaço destinado a proporcionar lazer e integração em um ambiente naturalmente rico e acolhedor. O clube inclui diversas instalações como praças, áreas para piquenique, piscinas, espaços para eventos, e um restaurante, todos projetados para oferecer uma experiência confortável e conectada com a natureza.</p> <p>O clube é organizado em áreas claramente definidas que facilitam o acesso e a utilização por parte de famílias, turistas e visitantes locais. A diversidade de espaços, como a área de piquenique, o pier de barcos e as quadras de vôlei, são pensadas para atender diferentes preferências e atividades, garantindo que todos os visitantes encontrem algo que apreciem.</p> <p>-Acessibilidade e Navegação: Embora o clube já ofereça uma boa acessibilidade, sempre há espaço para melhorar a sinalização e os caminhos de acesso, especialmente para garantir que todas as áreas sejam facilmente acessíveis para pessoas com mobilidade reduzida.</p> <p>-Ampliação de Áreas de Lazer: Considerar a expansão de áreas de lazer que possam oferecer atividades durante todo o ano, como espaços cobertos ou aquecidos, para aumentar a atratividade do clube em todas as estações.</p> <p>O uso de materiais naturais e a integração de estruturas como pergolados, brises e grandes áreas envidraçadas ajudam a criar um ambiente que não apenas se harmoniza com o entorno, mas também é funcional e sustentável. A estrutura do restaurante, com sua fachada de vidro e brises solares, é um exemplo de como o design pode ser usado para melhorar o conforto ambiental enquanto se mantém esteticamente agradável.</p> <p>-Materiais Sustentáveis: Continuar explorando o uso de materiais sustentáveis e de baixo impacto ambiental, particularmente nas novas construções e renovações planejadas, para reforçar o compromisso do clube com a sustentabilidade.</p> <p>-Eficiência Energética: Implementar soluções de energia renovável, como sistemas de energia solar para as coberturas dos edifícios, para reduzir o consumo de energia e os custos operacionais.</p> <p>O clube é projetado como um espaço de relaxamento e conexão com a natureza, o que é evidenciado pelo design aberto e pela integração visual e física com a água e a vegetação. A presença de áreas como a praça e as redes no pergolado enfatiza a importância da tranquilidade e do contato com o ambiente natural.</p> <p>-Programação Cultural e Educativa: Desenvolver uma programação cultural e educativa que utilize o espaço natural e as instalações do clube para promover a conscientização sobre questões ambientais e sustentabilidade.</p> <p>-Integração de Arte e Natureza: Criar instalações artísticas que se integrem ao ambiente natural do clube, oferecendo aos visitantes uma experiência que celebra tanto a arte quanto o ambiente.</p>	<p>95</p>

 <p>CLUBE NÁUTICO</p> <p>Realizado segundo a cartilha com a natureza, o projeto do Clube Náutico promove a integração de áreas em áreas naturais, preservando a paisagem e a qualidade do ambiente. O projeto prevê a construção de um edifício multifuncional em uma ilha artificial, com um deck de madeira que se estende sobre o lago. O projeto também prevê a construção de um restaurante e de um bar, além de áreas para recreação e esportes.</p> <p>LEGENDA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Piscina Natural 2. Espaço Infantil 3. Espaço de Lazer 4. Espaço de Esportes 5. Restaurante e Bar 6. Espaço de Convívio 7. Espaço de Exposição 8. Espaço de Exposição 9. Espaço de Exposição 10. Espaço de Exposição 11. Casa 	<p>STEFANE REIS DE ALMEIDA</p>	<p>Analisando o projeto inicial para o Clube Náutico, aqui estão algumas observações sobre os domínios funcional, construtivo e simbólico:</p> <p>----- Domínio Funcional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piscinas Naturais e Lagoas: A utilização de escadarias para facilitar o acesso às piscinas naturais é uma ótima maneira de integrar funcionalidade e acessibilidade, promovendo um uso seguro e agradável do espaço aquático. No entanto, poderia ser explorada a inclusão de mais áreas de descanso ou pontos de hidratação próximos às piscinas para melhorar a estadia dos visitantes. - Parque Infantil e Diversas Áreas de Atividades: A distribuição de espaços como o parque infantil e o deque de madeira é adequada para atrair diferentes faixas etárias e permitir atividades variadas como yoga e meditação, fortalecendo o apelo familiar do clube. <p>----- Domínio Construtivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edificações Subterrâneas (Vestário, Administração, Enfermaria): Posicionar infraestruturas essenciais no subterrâneo é uma escolha inteligente para preservar a vista panorâmica e minimizar o impacto visual das construções. Contudo, deve-se assegurar que haja ventilação e iluminação adequadas nessas áreas para garantir conforto e segurança. - Uso de Materiais: O projeto poderia beneficiar-se da exploração de materiais sustentáveis ou locais na construção, especialmente para o deque de madeira e outros elementos que interagem diretamente com o ambiente natural. <p>----- Domínio Simbólico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integração com a Natureza: A presença de água e a integração paisagística são pontos fortes que ressaltam o vínculo simbólico com a natureza e a tranquilidade. A ideia de fazer o restaurante parecer flutuar sobre a água é um exemplo notável de como o design pode potencializar as experiências sensoriais dos visitantes. - Vistas e Permanência: A criação de espaços como o pier sobre o restaurante e áreas com bancos próximo aos lagos incentiva a contemplação e a permanência, reforçando o convite ao relaxamento e à conexão com o entorno natural. <p>Para melhorar ainda mais, o projeto poderia incorporar tecnologias ecoeficientes para gestão da água e energia, garantindo que o clube não apenas ofereça lazer, mas também contribua para a sustentabilidade ambiental. Além disso, a sinalização e a informação sobre a flora e fauna local poderiam enriquecer a experiência educativa e cultural dos visitantes.</p>	<p>95</p>
 <p>CLUB NÁUTICO RECREATIVO SANT'ANA</p> <p>Victor Cesar De Oliveira</p> <p>O Clube Náutico Recreativo Sant'Ana, nome escolhido em homenagem ao primeiro capitão feito para esse local em Sumaré, foi projetado com o intuito de proporcionar experiências físicas, esportivas corporais, práticas esportivas e lúdicas, além de oferecer ao usuário um confinamento o respeito da história do local em que o clube se localiza, a cidade de Sumaré.</p> <p>1 - Área de exercícios corporais</p> <p>Nesse área, o usuário pode desfrutar de serviços de musculação, dança e yoga, além de poder relaxar em um lounge (lagoas, quentes em japonês) após as atividades físicas.</p> <p>Além das atividades e do relaxamento do corpo, neste deck também terá o cultura japonesa no paisagismo, com a integração entre água, madeira e pedras.</p>	<p>VICTOR CESAR DE OLIVEIRA</p>	<p>O projeto do Clube Náutico Recreativo Sant'Ana, reflete a integração de atividades recreativas e esportivas com uma forte ênfase na cultura local e sustentabilidade.</p> <p>O clube apresenta uma variedade de áreas dedicadas a diferentes atividades, que incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Áreas de Exercícios Corporais: Espaço multifuncional para musculação, dança, yoga, e um onsen para relaxamento. -Piscinas: Divididas por faixas etárias para garantir segurança e diversão adequadas a todos. -Quadras e Enfermaria: Diversas quadras para esportes variados e uma enfermaria equipada para atender emergências. -Restaurante e Áreas de Descanso: Espaços planejados para relaxamento e alimentação. -Museu e Paisagismo Lúdico: Exposição da história local com caminhos que incentivam a exploração. -Infraestrutura Náutica: Administração, depósito de equipamentos náuticos, deck, e uma marina com elevador de acesso. -Acessibilidade: Monitorio e elevadores, incluindo soluções para ciclistas em áreas de declive. -Sugestões de Melhoria: <ul style="list-style-type: none"> -Sinalização e Acessibilidade: Reforçar a sinalização dentro do clube para garantir que todas as áreas sejam facilmente acessíveis e compreendidas por todos os visitantes. -Programação de Atividades: Desenvolver uma programação regular de eventos culturais e esportivos que utilizem as instalações do clube para promover a saúde e bem-estar dos visitantes. <p>O design do clube é cuidadosamente planejado para integrar materiais naturais e práticas sustentáveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Uso de Materiais Naturais: Madeira, pedra e elementos paisagísticos que complementam a cultura japonesa, destacando a conexão com a natureza. -Sustentabilidade: Implementação de biovalletas para gestão de água da chuva e a promoção de tecnologias sustentáveis como elevadores de bicicleta. -Sugestões de Melhoria: <ul style="list-style-type: none"> -Energia Renovável: Explorar a instalação de painéis solares nas coberturas dos prédios para promover a eficiência energética. -Manutenção de Áreas Verdes: Assegurar que o paisagismo seja mantido com práticas sustentáveis que minimizem o uso de água e promovam a biodiversidade local. <p>O clube não só serve como um espaço de lazer, mas também como um veículo para a educação e apreciação cultural:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Valorização Cultural: O museu e os elementos de design que refletem a cultura japonesa e a história local de Sumaré. -Homenagem Cultural: O nome do clube e a inclusão de espaços que homenageiam figuras e estilos artísticos como Renoir. -Sugestões de Melhoria: <ul style="list-style-type: none"> -Integração Cultural Mais Profunda: Criar eventos e workshops que ensinem sobre a história e cultura de Sumaré e sobre práticas sustentáveis. -Exposições Temporárias no Museu: Utilizar o espaço do museu para exposições temporárias que podem trazer novos aspectos da cultura local e global, enriquecendo a experiência dos visitantes. <p>Este projeto demonstra uma abordagem bem pensada para criar um espaço que não apenas atende às necessidades recreativas dos visitantes, mas também promove a educação, a sustentabilidade e a valorização cultural.</p>	<p>100</p>
 <p>Clube Náutico</p> <p>O projeto localizado na cidade de Sumaré-SP foi inspirado com formas arquitetônicas alinhadas a atividades aquáticas.</p> <p>O fluxo do terreno permite aconfortar de forma direta a um espaço propício para o mínimo de espaços verticais para um melhor contato com a natureza.</p> <p>Os cinco pavilhões se integram no espaço e são um caso de cumprir com a expectativa do público de diferentes idades.</p> <p>A proposta do clube permite uma experiência completa ao serem representados os espaços como lojas bar e restaurantes de uma padaria e de um grande pavilhão com jardins e áreas para diferentes esportes e atividades de lazer ao ar livre e dentro dos mesanetas.</p>	<p>WILFREDO JESUS MACIAS IZADA</p>	<p>Analisando o projeto, temos que:</p> <p>----- Domínio Funcional</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diversidade de Ambientes: O projeto inclui múltiplos pavilhões dedicados a diferentes atividades, como esportes, lazer e serviços, o que promove uma experiência variada para os visitantes. A otimização destes espaços pode envolver a adição de áreas mais flexíveis que possam ser adaptadas para eventos específicos ou mudanças sazonais. 2. Acessibilidade e Conectividade: O acesso direto ao lago e a integração entre os pavilhões são positivos. Pode-se melhorar a interconexão com passarelas cobertas ou sistemas de transporte interno para facilitar o deslocamento entre os pavilhões em dias de chuva ou para pessoas com mobilidade reduzida. <p>----- Domínio Construtivo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sustentabilidade e Eficiência Energética: O uso de coberturas com grandes áreas envidraçadas é excelente para iluminação natural, mas pode demandar maior controle térmico. Sistemas de sombreamento dinâmico e o uso de vidros de alto desempenho podem ajudar a regular a temperatura interna sem sacrificar a iluminação. 2. Materiais e Estruturas: A escolha de materiais leves e visualmente integrados ao ambiente natural é uma vantagem. Considerar materiais locais ou reciclados pode reforçar o compromisso com a sustentabilidade. Além disso, a estrutura elevada do quarto pavilhão pode ser revisada para garantir a estabilidade e durabilidade em face de condições climáticas adversas. <p>----- Domínio Simbólico</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Integração Temática com a Náutica: A arquitetura inspirada nas formas de barcos e a relação visual e funcional com a água reforçam a identidade náutica do clube. Pode-se intensificar essa relação simbólica com instalações artísticas que explorem temas marítimos ou incorporando elementos de design náutico nos interiores. 2. Espaços de Socialização e Cultura: O clube parece promover a socialização e o lazer através de suas várias áreas dedicadas. Para ampliar o impacto cultural, poderiam ser programadas exposições permanentes ou temporárias que contem a história local da navegação ou da relação da comunidade com o lago. <p>Essas melhorias não apenas aumentariam a funcionalidade e a sustentabilidade do Clube Náutico, mas também aprofundariam o seu valor como espaço de convívio e cultura, reforçando sua identidade e atraindo um público mais amplo.</p>	<p>93</p>