

01

CONCEPÇÃO DO CENTRO

Este documento apresenta a concepção geral do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto é baseado em princípios de sustentabilidade, acessibilidade e integração com o meio ambiente. A planta mostra a distribuição das áreas de lazer, academias e espaços verdes, todos conectados por um sistema de circulação acessível.

OBJETIVOS

- Oferecer um espaço seguro e acessível para a prática de atividades físicas e recreativas.
- Promover a saúde pública e a inclusão social através de programas de atividade física.
- Integrar o projeto ao entorno urbano, criando um ponto de encontro comunitário.

02

ANÁLISE DO LOCAL

A análise do local considerou o contexto urbano, as condições ambientais e as necessidades da comunidade. O terreno possui uma topografia favorável para a implantação de áreas verdes e espaços de lazer. A infraestrutura existente, como o sistema de drenagem e o acesso viário, foi avaliada para garantir a viabilidade do projeto.

PROPOSTA DE PROJETO

A proposta de projeto prevê a construção de um edifício moderno e acessível, com áreas de lazer, academias e espaços verdes. O projeto é baseado em princípios de sustentabilidade, utilizando materiais locais e técnicas construtivas que minimizam o impacto ambiental.

03

PROPOSTA DE PROJETO

As elevações e seções do projeto demonstram a integração do edifício com o entorno. O design arquitetônico prioriza a acessibilidade, com rampas, elevadores e espaços amplos para circulação. A fachada do edifício é caracterizada por linhas limpas e materiais que harmonizam com a paisagem local.

DETALES

Os detalhes arquitetônicos mostram a aplicação dos princípios de sustentabilidade e acessibilidade em elementos específicos do projeto, como as rampas, os elevadores e os espaços de circulação.

04

RENDERING

Este rendering 3D ilustra a aparência final do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto apresenta um edifício moderno e acessível, integrado a um ambiente verde e agradável. A imagem demonstra a integração do projeto com o entorno urbano e a criação de um ponto de encontro comunitário.

05

PLANTA DE ATIVIDADES FÍSICAS

Esta planta detalha a distribuição das áreas de atividades físicas, incluindo academias, espaços para práticas esportivas e áreas de lazer. O projeto prevê a utilização de materiais locais e técnicas construtivas que minimizam o impacto ambiental.

SEÇÃO

A seção arquitetônica mostra a integração do edifício com o entorno, destacando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

06

PLANTA DE ATIVIDADES FÍSICAS

Esta planta detalha a distribuição das áreas de atividades físicas, incluindo academias, espaços para práticas esportivas e áreas de lazer. O projeto prevê a utilização de materiais locais e técnicas construtivas que minimizam o impacto ambiental.

SEÇÃO

A seção arquitetônica mostra a integração do edifício com o entorno, destacando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

07

SEÇÃO

A seção arquitetônica mostra a integração do edifício com o entorno, destacando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

ELEVACIONES

As elevações do projeto demonstram a integração do edifício com o entorno, com o design arquitetônico priorizando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

08

SEÇÃO

A seção arquitetônica mostra a integração do edifício com o entorno, destacando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

ELEVACIONES

As elevações do projeto demonstram a integração do edifício com o entorno, com o design arquitetônico priorizando a acessibilidade e a integração com o meio ambiente.

09

RENDERING

Este rendering 3D ilustra a aparência final do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto apresenta um edifício moderno e acessível, integrado a um ambiente verde e agradável. A imagem demonstra a integração do projeto com o entorno urbano e a criação de um ponto de encontro comunitário.

10

RENDERING

Este rendering 3D ilustra a aparência final do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto apresenta um edifício moderno e acessível, integrado a um ambiente verde e agradável. A imagem demonstra a integração do projeto com o entorno urbano e a criação de um ponto de encontro comunitário.

11

RENDERING

Este rendering 3D ilustra a aparência final do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto apresenta um edifício moderno e acessível, integrado a um ambiente verde e agradável. A imagem demonstra a integração do projeto com o entorno urbano e a criação de um ponto de encontro comunitário.

12

RENDERING

Este rendering 3D ilustra a aparência final do Centro de Atividade Física, Lazer, Promoção de Saúde e Inclusão Social. O projeto apresenta um edifício moderno e acessível, integrado a um ambiente verde e agradável. A imagem demonstra a integração do projeto com o entorno urbano e a criação de um ponto de encontro comunitário.

CENTRO DE ATIVIDADE FÍSICA: Lazer, promoção de saúde e inclusão social.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

ARQUITETURA E URBANISMO

Acadêmica Carolina Morgado de Freitas Silveira

Orientador(a) Elizabeth de Siorvi - Semestre 2011/1