

# CENTRO DE TREINAMENTO CLUBE ATLÉTICO TUBARÃO

## INTRODUÇÃO

O presente trabalho busca alcançar os estudos necessários para elaboração da etapa de anteprojeto arquitetônico de um novo Centro de Treinamento para o Clube Atlético Tubarão.

O centro de treinamento é o local onde o clube realiza todas as suas atividades. É neste local que a comissão técnica estuda os adversários e passa para a equipe todas as informações antes das partidas. Além disso, o centro de treinamento abriga alguns atletas que moram fora da cidade e decidem residir no clube.

Na maioria dos centros, a estrutura é composta por alguns campos de futebol, vestiários, academia, salas de fisioterapia, piscinas, alojamentos e outros ambientes necessários para a prática das atividades.

A proposta de um novo Centro de Treinamento tem como intenção conceder uma estrutura moderna para o clube, com espaços mais amplos e funcionais para que os atletas e comissão técnica possam desenvolver suas atividades de maneira confortável.

## PROBLEMÁTICA / JUSTIFICATIVA

Um novo Centro de Treinamento para o Clube Atlético Tubarão parte da carência que o clube tem de espaços maiores, modernos e funcionais para os atletas desenvolverem suas atividades físicas.

O clube enfrenta o problema com a falta de espaço para ampliação deste local, com a pressão urbana que rodeia o estádio acaba causando problemas de congestionamento de veículos devido à falta de estacionamento, além da carência de opções para acessos das torcidas.

Com a ambição de estar entre os melhores clubes do Brasil, o Clube Atlético Tubarão vem em ascensão no cenário futebolístico e sua estrutura precisa acompanhar essa evolução.

Levando em conta que o clube pretende levar o estádio para outra área do município esse local ficaria livre para virar o novo centro de treinamento do clube.

Um novo centro de treinamento seria um ótimo investimento para o clube, possibilitando melhores resultados dentro e fora dos gramados. Além disso, tal proposta poderia incentivar melhor as categorias de base, pois é delas que surgem os grandes jogadores de futebol, possibilitando um retorno financeiro mediante a melhoria da qualidade dos jogadores e com a venda de atletas.

É por isso que é tão importante a realização da construção desse empreendimento para o clube, pois traria benefícios capazes de melhorar, expressivamente, a exposição e o perfil da associação, possibilitando não só um aumento da sua autoestima, como também da comunidade e de sua torcida.

## OBJETIVOS

### OBJETIVOS GERAL

- Elaborar o anteprojeto arquitetônico de um Centro de Treinamento para o Clube Atlético Tubarão

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Obter um conhecimento mais aprofundado sobre o tema
- Desenvolver um estudo de caso que fundamente as diretrizes para o projeto.
- Conservar a relação do clube com a comunidade.
- Realizar pesquisas a fim de alcançar o nível de partido geral com os dados coletados.
- Levantamento físico e análise de dados.
- Projetar uma sede moderna e funcional utilizando estratégias para conforto ambiental.

## REFERENCIAIS TEÓRICOS

- ORIGEM DO ESPORTE
- ORIGEM DO FUTEBOL
- IMPORTÂNCIA DAS PRÁTICAS ESPORTIVAS
- ESPORTE COMO ENSINO
- CONDICIONAMENTO FÍSICO DO ATLETA E CENTRO DE TREINAMENTO
- HISTÓRICO DO CLUBE
- A BIOCLIMÁTICA NA ARQUITETURA

## REFERENCIAIS PROJETOAIS

### CENTRO DE TREINAMENTO PRESIDENTE LUIZ CARVALHO – CT DO GRÊMIO

#### FICHA TÉCNICA

Projeto: Integra Studio Arquitetura, Plarq  
Localização: R. João Moreira Maciel - Cais do Porto, Porto Alegre - RS, Brasil  
Área do Terreno: 53,6 mil m<sup>2</sup>  
Área Construída: 3190 m<sup>2</sup>  
Ano do projeto: 2014

#### SOBRE A ESCOLHA

- Ampla programação.
- Considerado um dos mais bem estruturados.
- A maneira pela qual a forma foi trabalhada, em que a volumetria na posição horizontal serve como barreira acústica.
- Questão sustentável adotada, aproveitar a luz natural e economizar da energia.



Fonte: ArchDaily - Foto: Marcelo Donadossi (2018)



Fonte: ArchDaily - Foto: Richard Decker (2018)

### CIDADE DO FUTEBOL – COMPLEXO ESPORTIVO FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE FUTEBOL

#### FICHA TÉCNICA

Projeto: Risco Arquitetura  
Localização: Av. das Seleções, Cruz Quebrada, Portugal  
Área do Terreno: 70981 mil m<sup>2</sup>  
Área Construída: 12400 m<sup>2</sup>  
Ano do projeto: 2016

#### SOBRE A ESCOLHA

- A forma em que a edificação está organizado os espaços.
- A relação criada com o exterior
- A materialidade adotada trabalhando com pedra, concreto, vidro e aço.



Fonte: ArchDaily - Foto: Fernando Guerra (2018)



Fonte: ArchDaily - Foto: Fernando Guerra (2018)

## ESTUDO DE CASO

#### FICHA TÉCNICA

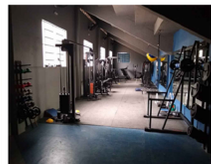
Autor do Projeto: Desconhecido  
Ano: Década de 70.  
Localização: Rua dos Ferroviários - Oficinas, Tubarão – SC, Brasil  
Área Terreno: 45000 m<sup>2</sup>  
Área Construída: 2300 m<sup>2</sup>

#### SOBRE A ESCOLHA

- A escolha do estudo de caso no próprio clube e terreno onde será proposto o projeto ocorreu em virtude de uma análise da atual estrutura organizacional e funcional.



Fonte: Acervo Próprio (2018)



## ANÁLISE DA ÁREA

### LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

A área para o desenvolvimento do Centro situa-se na Rua dos Ferroviários no Bairro Oficinas na cidade de Tubarão, Santa Catarina.

Trata-se de um terreno onde o clube utiliza como estádio e executa todas suas atividades. Possui forma retangular com área de aproximadamente 45000m<sup>2</sup>.

Em relação a topografia, não possui acentuado declive tornando-se plano. Está inserida em um local predominantemente residencial.



Fonte: Google Earth Modificado pelo autor (2018)



Fonte: Acervo Próprio (2018)

## PARTIDO

### CONCEITO

- Sensações vividas por laços afetivos ligadas ao clube.
- Clareza, visibilidade, transparência.
- Bem-estar por meio do esporte.
- Motivando para os atletas.
- Uma nova identidade à sede.



### DIRETRIZES GERAIS

- Funcionalidade das atividades desenvolvidas, a fim de proporcionar espaços com conforto e bem-estar aos usuários.
- Ambientes que possibilitem visual para o campo de treinamento.
- Projetar área de lazer externa ao utilizando elementos naturais como o sol, água e vegetação, relacionando com o interior da edificação.
- Estimular o convívio social.
- Utilizar estratégias sustentáveis com o objetivo de tornar o ambiente construído com qualidade e conforto ambiental aos usuários.
- Projetar o setor esportivo com grandes aberturas, possibilitando a entrada de iluminação e ventilação natural.

### INTERVENÇÕES

- A rua em frente ao terreno.
- Deslocamento do campo principal.
- Transformação de campos não oficiais em oficiais e deslocado para melhoria da orientação solar.
- Demolições das edificações existentes, exceto arquibancada
- Reutilização do Ginásio.

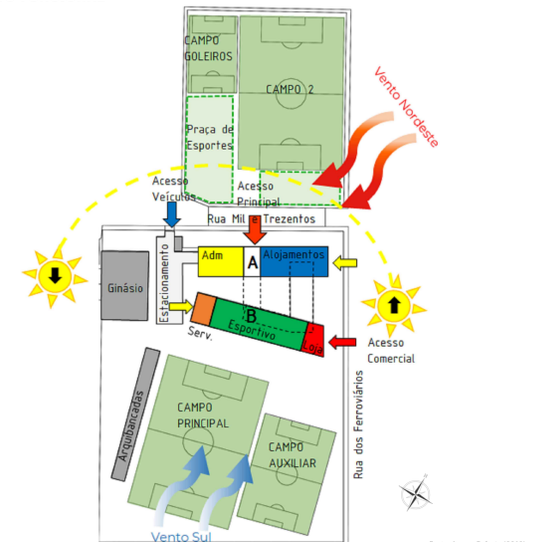


Fonte: Acervo Próprio (2018)

### ZONEAMENTO

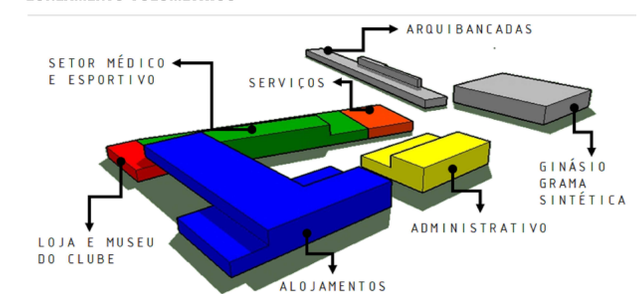
- Planejou-se trabalhar com a melhor orientação solar com a finalidade de explorar as características naturais do terreno.
- A proposta para o edifício é criar dois volumes para organizar os setores.
- Bloco A:** abrigará o setor administrativo e alojamentos, por onde acontecerá o acesso principal.
- Bloco B:** com o setor de serviços, esportivo, médico, loja e museu do clube.
- Deslocamento do bloco B para criar volume e relação visual com os campos. O pátio interno servirá como espaços de lazer dos atletas.

### ZONEAMENTO FUNCIONAL



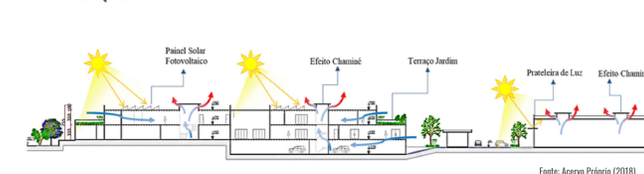
Fonte: Acervo Próprio (2018)

### ZONEAMENTO VOLUMÉTRICO

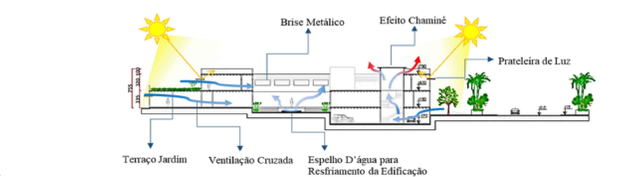


Fonte: Acervo Próprio (2018)

### CORTE ESQUEMÁTICO



Fonte: Acervo Próprio (2018)



Fonte: Acervo Próprio (2018)