

CENTRO DE LAZER E ENCONTRO

2º PISO

Esta parte da edificação é voltada à convivência através dos jogos. Ele apresenta estrutura para suportar diferentes tipos desta forma de entretenimento, que servem como lazer para grande parte da população.

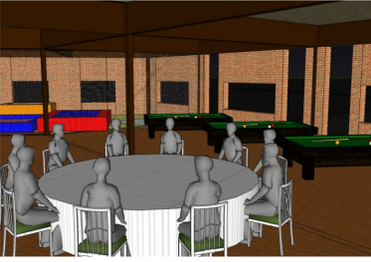
Os jogos clássicos foram privilegiados com este espaço, sendo que proponho diversas mesas que servirão para a população jogar cartas, dominó, ou jogos de tabuleiro. Estas mesas devem servir a uma grande parte dos visitantes, através de grupos maiores. Jogos com grupos menores, como xadrez e damas, tem suas mesas diferenciadas, em espaços um pouco mais calmos.

Mesas de sinuca e pibolinó, o tradicional totó, também fazem a alegria dos visitantes. Atendendo à demanda dos jovens da sociedade atual, proponho um espaço também para jogos eletrônicos (hiperama), e lan house, para jogos e acesso à internet.

As crianças não foram esquecidas no projeto, tendo seu espaço também planejado. Elas devem contar com equipamentos como piscina de bolinhas, cama elástica, escorregadores e outros brinquedos tradicionais, além de mesas para desenho, e um espaço para vídeo. Para completar, existem também os nichos de convívio, um café-bar, e também os banheiros. Este piso conta com 800m².



PLANTA BAIXA - 2º PISO
ESCALA: 1 / 250



VIDROS

Foram utilizados basicamente dois tipo de vidros no projeto, sendo cada um para uma função específica. Nas janelas com possibilidade de abertura, proponho a utilização de vidros INSULADOS, ou seja, um conjunto de duas folhas separadas por uma camada de ar, proporcionando assim um maior isolamento térmico e acústico. Nos painéis fixos de vidro, proponho a utilização de vidros ACIDADOS, que submetidos à solução ácida, torna-se opaco, diminuindo assim a quantidade de luz que por ele atravessa.

COBERTURA

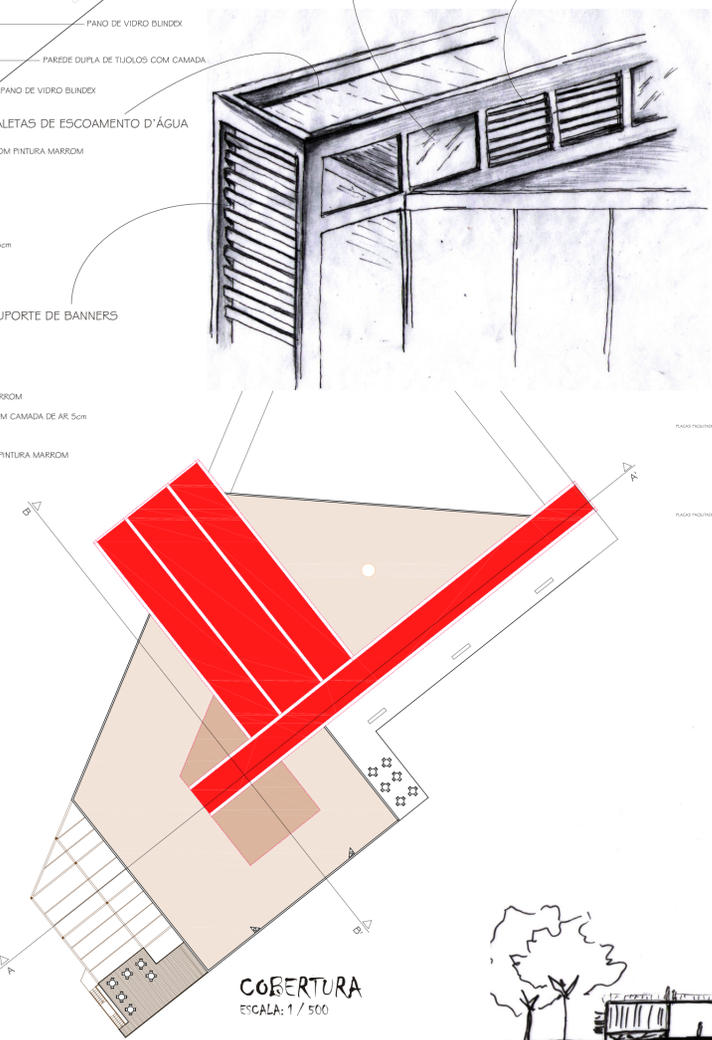
Para a cobertura proponho a estrutura de serviços de manutenção, como por exemplo a caixa de elevadores, as caixas d'água e as passagens de serviço para limpeza. Além disso, os elementos componentes dela são os principais responsáveis pela troca de ar entre o ambiente interno e externo, pelo efeito de convecção, e também pela entrada de luz natural.

CONTROLE DE AR

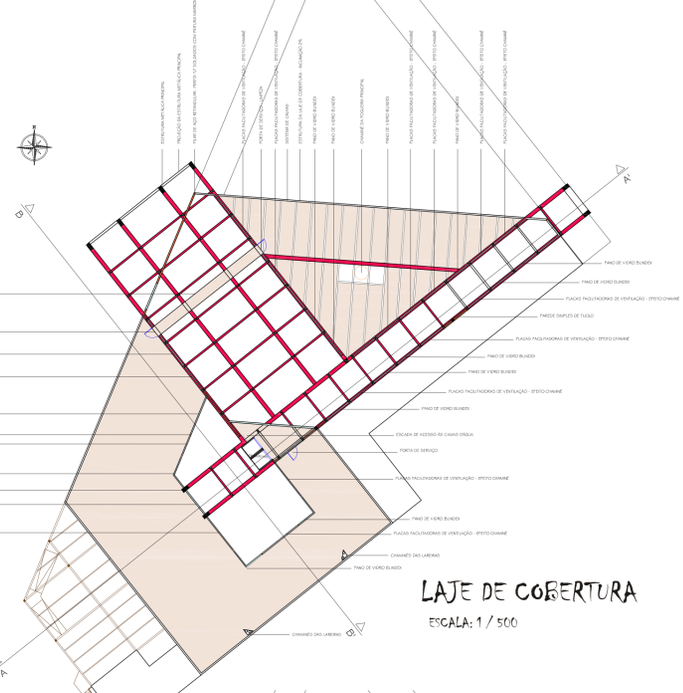
A ventilação interna da edificação atende aos princípios da ventilação cruzada, e também ao aproveitamento da circulação de ar por convecção. Os elementos responsáveis por este controle, são placas localizadas na cobertura. Estas placas possuem acionamento eletrônico.

ESCOAMENTO D'ÁGUA

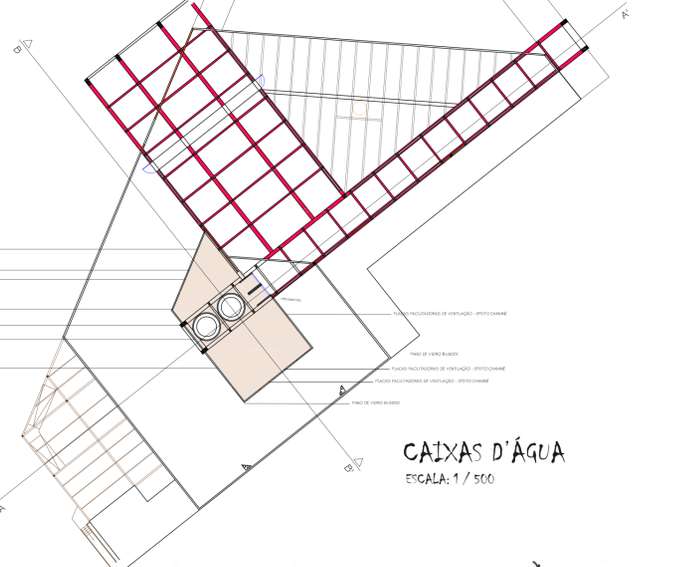
O sistema de escoamento das águas vindas da chuva prevê canaletas em todo o perímetro da cobertura. Aproveitando a inclinação da mesma, as águas são levadas até canos localizados na parte interna dos pilares metálicos. Desta maneira, ela não fica aparente nas fachadas da obra.



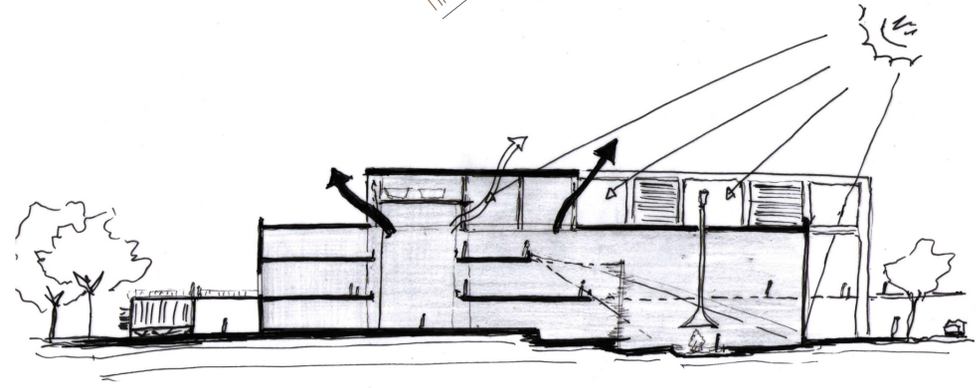
COBERTURA
ESCALA: 1 / 500



LAJE DE COBERTURA
ESCALA: 1 / 500



CAIXAS D'ÁGUA
ESCALA: 1 / 500



O FRIO E O ENCONTRO

EM BUSCA DE UM ESPAÇO DE LAZER PARA VACARIA-RS

ACADÊMICO:
VINÍCIUS ZIEGLER VALIM

ORIENTADOR:
NELSON SARAIVA

PRANCHA: 08 / 10

