

Justificativa do projeto

Desenvolver um abrigo na escala 1:1 aplicando os conceitos e as técnicas de construção do espaço, ergonomia e dimensionamento conforme hóspede do abrigo, estruturação e fixação adequada do material adotado, economicidade no corte e aproveitamento máximo do material.

Descrição do Projeto

Nosso abrigo foi feito com a intenção de ter duas partes para o gato, a parte de baixo onde pode ficar os brinquedos e parte de cima onde vai ter um espaço aberto para ele descansar tomando sol e um arranhador para as unhas. A parte de cima pode ser acessada através de um rapa na lateral do abrigo ou pulando do piso até o topo, já que o abrigo não é tão alto. O módulo que utilizamos para fazer o projeto foi o quadrado, pois usando esse modelo, a largura e o tamanho do abrigo seriam maiores e teria mais conforto para o felino, além de ser mais fácil de se construir. Fizemos em torno de 9 quadrados de papelão de 30 por 30 centímetros para simular as paredes e o teto do abrigo, mais a rampa na lateral do abrigo de 30 por 45 centímetros. Usando as abraçadeiras de Nylon, mais conhecida como “enforca gato”, furamos pequenos buracos nas pontas dos quadrados e fomos juntando todas até chegar no resultado final.



**PROJETO INTEGRADO: FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA
(PIME)**

PROFESSORES TUTORES
PROFESSORA ELIZABETH CRISTINA ECKER E PROFESSOR DANI HIRANO

ALUNOS
ENZO COLOMBO, GUILHERME ROVAROTTO E LUCA CARMONA

CAMPUS
VILA MARIANA - RUA DOUTOR ALVARO ALVIM, 90

