

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 grupo desenvolveu um projeto inovador para criar um abrigo de gato feita inteiramente de papelão, oferecendo um ambiente divertido e funcional para gatos. Esta estrutura não apenas proporciona um local seguro para os gatos dormirem, mas também oferece várias áreas de exploração. O abrigo 1:1 é composto por 6 decágonos em série conectados entre si, formando um túnel interativo. Cada caixa tem aberturas estrategicamente posicionadas para permitir a passagem de um segmento para o outro, assim permitindo que os gatos transitem livremente entre as diferentes partes da estrutura. Os decágonos foram projetados para serem espaçosos o suficiente para permitir que os gatos se acomodem confortavelmente. Portanto, a estrutura modular permite fácil montagem e desmontagem, e pode ser personalizada de acordo com o espaço disponível e as preferências dos gatos. O uso de materiais recicláveis como o papelão também torna o projeto sustentável e ecologicamente correto.



PROJETO INTEGRADO: FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA (PIME)

PROFESSORES TUTORES
PROF.A ELIZABETH CRISTINA ECKER E DANI HIRANO

ALUNOS
BÁRBARA MEL | BEATRIZ SLIOSZBERGAS | CAROLINA MAZZOTTI | LÚCIO VECCHIO

CAMPUS
VILA MARIANA - RUA DOUTOR ÁLVARO ALVIM, 90