

PROPOSTA DE REVITALIZAÇÃO DE RECINTOS PARA O ZOOLOGICO MUNICIPAL DE CASCAVEL

Chéde Azara¹, Maria Clara Munhoz dos Santos¹ e Maria Eduarda de Oliveira Olmo¹. Ana Mendes². Grasielle Lembi Gorla³ e Marcelo Alberto Elias.

¹Estudantes Curso Técnico Integrado em Edificações - IFPR. ²Monitores Acadêmicos do Curso Arquitetura e Urbanismo – IFPR. ³Professores Responsáveis pelo Projeto – IFPR.

OBJETIVO

Avaliar e proporcionar novas possibilidades estruturais para os recintos dos Grandes Felinos seguindo a instrução normativa 07/2015 do IBAMA.

Além de adquirir experiências em novos projetos.

CARACTERIZAÇÃO BIOLÓGICA

ONÇA PINTADA (Recinto 1):

Possui 2 (dois) Felinos do gênero *Panthera onca*, conhecida popularmente como onça pintada.



TIGRE (Recinto 2):

Possui apenas 1 (um) tigre da família dos felídeos conhecido cientificamente como *Panthera tigris*.



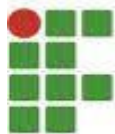
SUÇUARANA (Recinto 3):

Possui 3 (três) onças-pardas ou pumas, também conhecida no Brasil por suçuaranas e leão-baio, da família dos felídeos e gênero Puma. Com nome científico de *Puma concolor*.



CARACTERIZAÇÃO DOS RECINTOS

Analisando os recintos concluímos que considerando a norma eles seguem quase o dobro exigido em metros quadrados. Com isso, não temos pontos negativos, como afirmou a inspetora no dia da visita. Eles visam em primeiro lugar a norma para assim proporcionar o melhor conforto para os animais. Por exemplo, o recinto 1 (onça pintada) possui o arranhador que é algo que ela gosta. No recinto 2 (tigre) possui piscina. Portanto não temos aspectos negativos quanto a normativa 07/2015 do IBAMA.



INSTITUTO FEDERAL

Paraná

Campus Umuarama

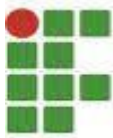


Ministério da Educação

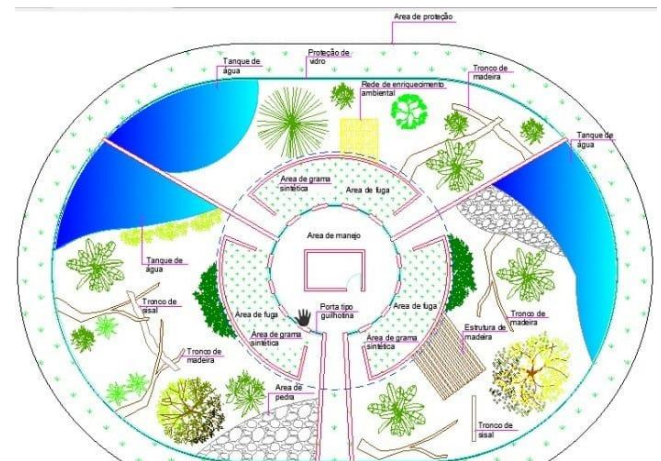
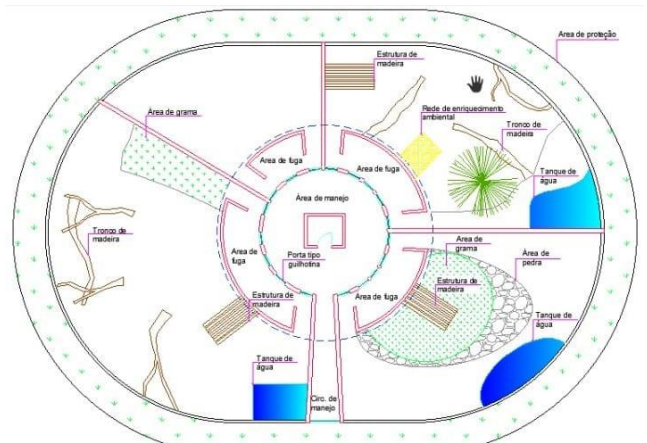


PROPOSTA DE REVITALIZAÇÃO

Em nossa proposta de revitalização buscamos melhorar os recintos utilizando o mesmo espaço já habitado por eles, preferimos excluir uma parte que não estava em uso e assim ampliar para melhor podermos trabalhar com a necessidade de cada um. Nossa visão é de trazer coisas que proporcionassem um conforto maior, como as piscinas bem mais profundas ideais em dias quentes, uma melhor vegetação que é muito importante e procuramos por mais enriquecimento ambiental



onde os animais consigam desenvolver suas necessidades com arranhadores, uma elevação de madeira para brincar e até grama sintética nos refúgios de concreto. Analisamos que seria eficaz trazer uma proteção de vidro ao invés de grade, assim evitamos riscos maiores e a concretização da proibição de alimentar esses animais.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto nos proporcionou trabalhar com algo diferente, tanto na nossa área de Edificações quanto na parte Biológica. Os aspectos que foram precisos observar nos mostrou na pratica o que é a Construção Civil: medir, analisar e projetar. E por fim, levando em consideração que fomos a um zoológico tivemos a experiência de ver de perto a magia da biologia, e assim relacionar o que foi estudado em aula. Com isso, analisamos uma nova proposta de recintos.