

RIO PIRARARA: INTERVENÇÃO EM ÁREA DEGRADADA

ARRUDA, Thatyany Ramos de ¹
CARNELÓS, Gabriela Caroline²
SANTOS, Lays Cristina dos ³
TOZI, Luis Fernando Nascimento ⁴
SILVA, Susan Katharine da⁵

RESUMO

Com o objetivo de resgatar áreas degradadas e, ao mesmo tempo, agregar qualidade de vida à população, entrevistou-se sobre uma área passível de proteção ambiental, segundo o Código Florestal (2012), localizada no Bairro Floresta, Cacoal (RO), mais especificamente, sobre as margens do Rio Pirarara. O método utilizado foi o da Análise Urbana, o qual se utiliza do levantamento bibliográfico e físico para desenvolver a análise crítica que possibilitará a intervenção. Para atender esses objetivos foram desenvolvidos os projetos de três atividades âncoras que abarcam todo o perímetro da área de intervenção: um parque, próximo ao rio, que foi projetado como uma forma de promover a resignificação da relação da população com a fauna e a flora local; uma galeria comercial, próxima às habitações de interesse social, que foram projetadas para acomodar a população que anteriormente estava em área com risco de alagamento; e, por último, uma rua de lazer, que interligará essas atividades e funcionará como um corredor verde que, em conjunto com o mobiliário urbano e a vegetação urbana, estimulará a utilização da rua durante o dia e a noite. Salienta-se que, apesar de Cacoal (RO) estar localizada na Amazônia Legal, a cidade não atende, dentro da malha urbana, o percentual mínimo de 15m² de área verde por habitante recomendado pela Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (SBAU). Nota-se, então, a necessidade e a urgência em atender essas recomendações em prol do desenvolvimento sustentável, como também mediante o entendimento de que preservar o ecossistema não condiz apenas com proporcionar o bem-estar, mas também e, principalmente, com permitir a própria existência.

Palavras-chave: Área degradada. Projeto. Urbanismo.

¹ Graduanda do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal (FACIMED), 2018. E-mail: thatyramos1307@gmail.com.

² Graduanda do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal (FACIMED), 2018. E-mail: gabriela_carnelos@hotmail.com.

³ Graduanda do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal (FACIMED), 2018. E-mail: layssantos21@gmail.com.

⁴ Graduando do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal (FACIMED), 2018. E-mail: arq.urb.lf2015@hotmail.com.

⁵ Mestra em Conservação Integrada pelo Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano da Universidade Federal de Pernambuco (MDU/UFPE), Especialista em Tecnologia e Gestão da Construção de Edifícios pela Universidade de Pernambuco (UPE), Arquiteta e Urbanista pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Docente do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal (FACIMED), E-mail: katharine.susan@gmail.com.