



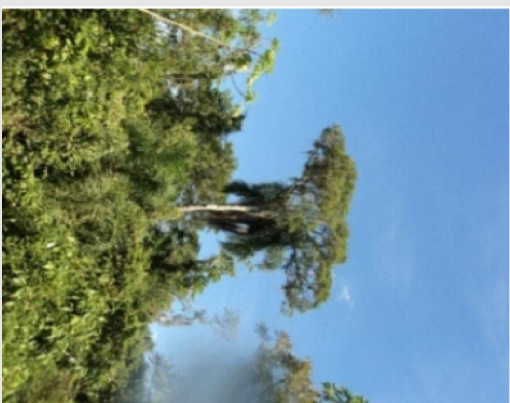
Uso e Ocupação do solo - Fonte: Autored

Percebe-se que o Parque encontra-se em uma área com entorno repleto de usos **importantes negativamente** para o ecossistema natural, elementos estes criados pela ação antrópica homem x natureza. A gestão municipal delimitou a área do parque para que não houvesse maiores prejuízos e a proposta deste projeto prevê novos usos e zonas, respeitando a lei ambiental para preservar o ecossistema.

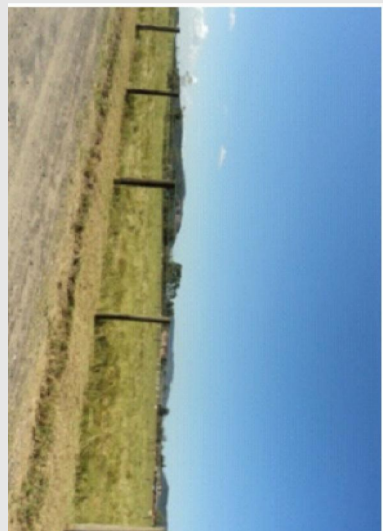
CONDICIONANTES SUBJETIVAS DA PAISAGEM



Condicionantes subjetivos da paisagem - Fonte: Autora



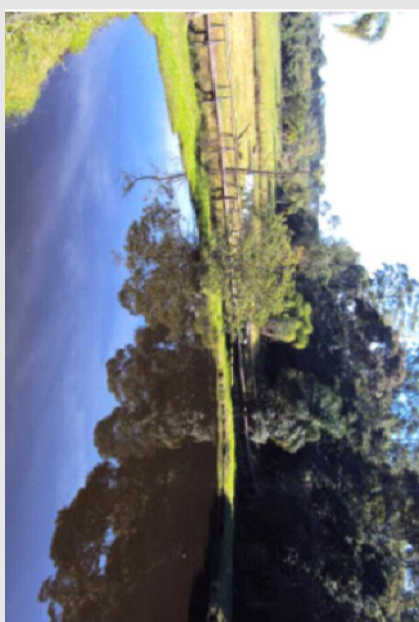
Visual 1: Um local para o mirante com vista para a mata de acesso restrito e o Morro da Cruz (porto turístico natural do município)



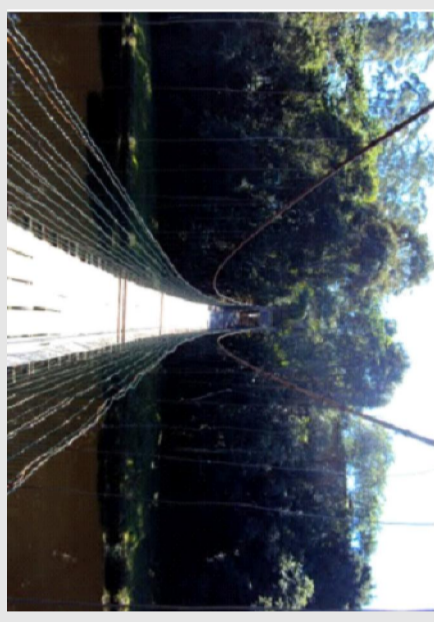
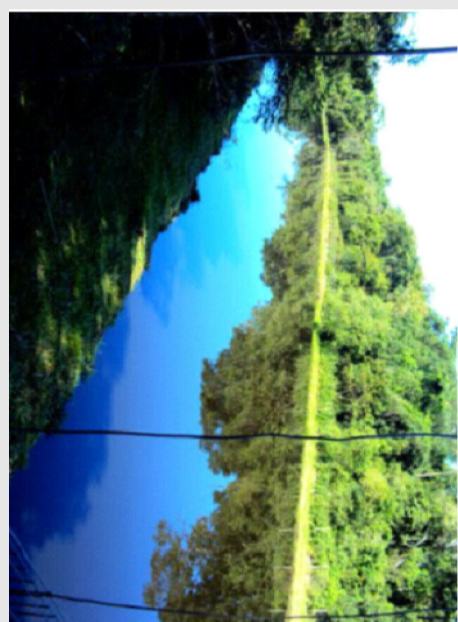
Visual 3: Visual para o **Morro da Cruz**, um dos fortes pontos turísticos do município. Por este motivo será implantado a **Visuals 8 e 9:** Pontos de contemplação visual na área destinada ao decurso e fazer;



de equipamentos do
que, para além de
visibilidade para a
a, possibilitará para o
moito também;



Visuais 2, 4, 5, 6 e 7, respectivamente. Pontos de contemplação na área do **jogo e início da trilha**, proporcionando um sentimento de tranquilidade, paz, contato direto com a natureza, equilíbrio;



- **Refugio Biológico Bella Vista**

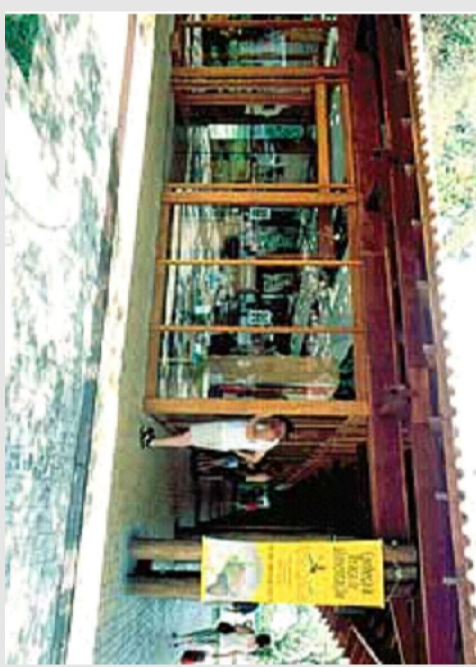


Refugio Biológico Bella Vista - Fonte: Google

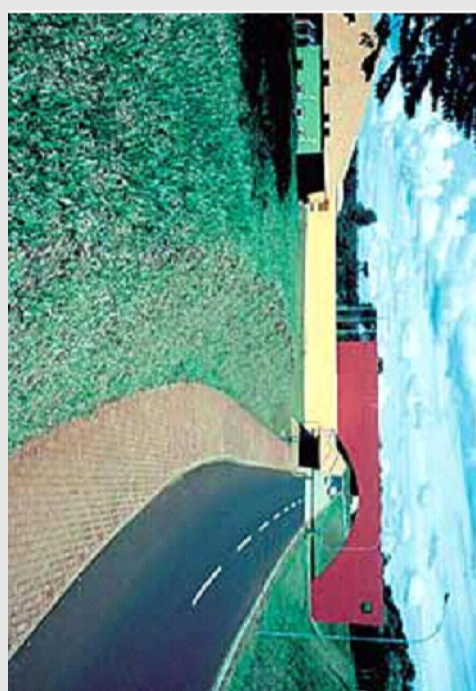
Arquitetos: Pedro Augusto Alves de Inda, Tiago Holzmann da Silva, Camilo Holzmann da Silva, Marco Antônio Lopes Maia.

Este referencial foi utilizado devido a sua setorização, em que a uma ligação dos por caminhos, formando uma interdependência, conceito do parque em estudo. E a utilização de métodos constitutivos sustentáveis.

- **Parque Nacional do Iguaçu (Revitalização)**



Parque Nacional do Iguaçu - Fonte: Google



Arquitetos: Wilson Pinto

Na revitalização deste parque se percebe a preocupação ecológica na utilização de materiais nativos da região e a procura pela integração com a natureza por elementos como eucalipto, vidro, permitindo a permeabilidade visual.

Partido Ceraal

- **Propor um novo zoneamento**, para melhor preservar a área e buscar solucionar os problemas de entorno; partindo de um macro e posterior microzoneamento;
- **Sectorizar a área de intervenção**, em que será feito a sede do Parque, com Blocos divididos em (Recepção aos visitantes e administração, Auditório, Oficinas de educação ambiental, apoio a pesquisas e restaurante), que darão apoio ao parque e suprirão a carência registrada atualmente e a área de lazer;
- **Requalificação de equipamentos**, já existentes e característicos do local e criação de novos que atenderam as funções de um parque;

DIRETRIZES

- Incorporar áreas ao parque, tendo em vista a preservação dos recursos naturais;
 - Zonear o parque, limitando a áreas por setores;
 - Requalificar equipamentos já existentes e propor novos;
 - Reutilizar o antigo Portal de entrada, pois forma um marco visual e cultural para o Parque;
 - Ampliar e requalificar o logo;
 - Revitalizar as trilhas suspensas com novos equipamentos e criação de outros;
 - Relocar e ampliar a horta para uma área destinada ao reforestamento,
 - Propor novas áreas de lazer;
 - Trabalhar com métodos construtivos sustentáveis e de baixo impacto;
- Criar equipamentos para a fiscalização ambiental:**



Macrozoneamento - Fonte: Autoria

MICROZONEAMENTO



Fonte: Autora

Fonte: Autored

- **Zona Silvestre** ou zona selvática, áreas indistintas de **Zona de Proteção Ambiental**.
 - **Zonas de Proteção Ambiental** - Pequitos, estudos, monumentos, proteção, fiscalização
 - **Zona de Recreação**, áreas industriais ou com grande número de intervenções
 - **Ambientes** - Ideni Zona Silvestre, zonas de utilização de terras agrícolas (colheita, quintais, tijolos de fabricação, terra de drenagem)
 - **Zona de Utilização**, áreas industriais, semiprotetidas, recreação humana, convergência e atividades de utilização, educação ambiental
 - **Ambientes** - centro de lazer, áreas, tijolos, pedras, minerais, pedras, terra, tijolos, tijolos superiores, tijolos/blocos
- Zona de Recreação** - grau de desenvolvimento e importância de uso
- Zona de Transição** - ao longo do perímetro da UIC, não sua interior para desenvolver o impacto da drenagem
- Zona de Ambientes**

