

Figura 10 - Parque Unipraias



Trilha Suspensa e Trenó. Fonte: UNIPRAIAS, 2017.

- Localizado em Balneário Camboriú - SC,
- 1999 - Inauguração
- 2011 - Foco em atividades socioambientais.
- Atendem diversas faixas etárias, combinando **cultura, esportes radicais, lazer, e ainda aproveitando o panorama do entorno.**
- Programa de necessidades - **arvorismo, tirolesa, trilhas, trenó e mirantes e o modo que estas atividades oferecem à interação dos visitantes com a natureza.**
- Trilhas: Acessibilidade e Cultura.
- Tirolesa: Conexão
- Gestão Econômica

Figura 11 - Unilivre



Fonte: UNILIVRE, 2017.

- Projeto do arquiteto Domingos Bongestabs.
- Espaço de trocas de conhecimentos sobre o meio ambiente.
- INTEGRAÇÃO - ARQUITETURA E MEIO AMBIENTE
- ARQUITETURA - Consta de uma torre de madeira que integra-se com seu entorno,
- USO DE MATERIAIS NATURAIS - Construída com troncos de eucalipto (vigas e pilares) e complementada com embuia, cambará, cedro e vidro.
- ACESSIBILIDADE - O seu acesso é através de uma rampa em espiral que direciona às salas de aula, escritório e um mirante de 25m de altura.

Figura 12 - Parque do Mirante



Fonte: ArchDaily, 2014.

- Localizado em Piracicaba, São Paulo
- Projeto realizado pelos autores Mayra Rodrigues e Régis Sugaya em 2014 – Terceiro Lugar
- Situação - carente de sinalização, iluminação e falta de segurança que desestimulam o uso do seu espaço
- O projeto visa intensificar e estimular uso do parque.**
- MATERIAIS - madeira e o plástico reciclado.
- ADAPTAÇÃO A TOPOGRAFIA
- Intervenções nas vias afim de potencializar atividades ligadas ao parque.

Figura 13 – Arquitetura de Bambu



Restaurante Vietnã - Arquitetura Vo Trong Nghia, 2010. Fonte das imagens : ArchDaily



Saint Val Arquitetos

- Material natural e renovável**
- Reduz o impacto ambiental na construção,**
- Possui **alta resistência mecânica á compressão, tração e flexão.**
- A sua resistência compara-se ao aço e a madeira e seu peso é menor em relação a estas.
- Grandes vãos e economia no custo da construção.
- Utilizado na construção para treliças de telhado, estrutura de vigas, pilares, escadas, paredes, e revestimento.

Figura 14 - Escola Superior Ambiental e Sustentabilidade



Fonte: GESTO, 2009.

- Projeto do escritório Gesto Arquitetura,
- Implantado próximo a represa Atibainha, no município de Nazaré Paulista, São Paulo.
- Universidade - cursos de pós - graduação na área de meio ambiente.
- Topografia acidentada.
- ADAPTAÇÃO A TOPOGRAFIA - se molda as características da topografia existente, preservando os platôs originais do terreno.
- MATERIAIS - **madeira e metal,**
- Atividades Pedagógicas, lazer e serviços.

Figura 15 - Parque Florestal Parkorman



Fonte: ArchDaily, 2013.

- Istambul, Turquia, projeto do estúdio DROR, 2013 e possui uma área de 1480000.0m².
- Utilizado pelo modo que o projeto faz a sua intervenção - através de passarelas no nível das copas das árvores no qual **permitem o passeio, contemplação e até possibilitam a recreação.**

7.4. TC1 - PARTIDO - Proposta de Tratamento na borda do PNMMC

A proposta consiste na intervenção do entorno do PNMMC, dando um tratamento da via com calçada para pedestre, iluminação, mobiliário, ciclovia para ruas trânsito mais rápido como na avenida Imigrantes e na Gabriel Zanette nas outras é proposto uma ciclofaixa.

A trilhas existentes são classificadas nos diferentes graus: **Leve**: declividade baixa ou de trilhas acessíveis/ suspensas, **moderada** : com uma declividade um pouco mais acentuada e realizando intervenção de acordo com o Plano de Manejo com preenchimento do solo ou criação de talude e a **intensa**: aquelas de declividade bem acentuada e deixadas no estado natural.

Figura 16 – Proposta de Tratamento na borda do PNMMC

