



# COMPLEXO TURÍSTICO E CLUBE DE VOO LIVRE

## NINHO DAS ÁGUIAS

O Teleférico pode trazer benefícios significativos para a preservação do meio ambiente, sendo importante considerar que o impacto ambiental da instalação do teleférico pode ser minimizado por meio de um planejamento cuidadoso e da adoção de medidas mitigatórias.

Realizar um estudo de impacto ambiental antes da construção do teleférico para identificar as áreas que serão afetadas e adotar medidas para minimizar o impacto, como a recuperação de áreas degradadas, a compensação ambiental e a adoção de tecnologias mais eficientes e menos poluentes.

Além disso, a redução do tráfego de veículos na região pode trazer benefícios significativos para a preservação do meio ambiente, como a redução das emissões de gases poluentes, do consumo de combustível fóssil, aumento da segurança, proteção da biodiversidade e diminuição da poluição sonora.

01.Circulação - 89,70m<sup>2</sup> | 02.Eventos - 203,45m<sup>2</sup> | 03.Apoio Eventos - 18,13m<sup>2</sup> | 04.Depósito Eventos - 6,20m<sup>2</sup> | 05.Sanitário Masc. - 13,80m<sup>2</sup> | 06.Sanitário Fem. - 13,80m<sup>2</sup> | 07.Sala 01 - 24,50m<sup>2</sup> | 08.Sala 02 - 24,50m<sup>2</sup> | 09.Administrativo - 24,50m<sup>2</sup> | 10.Convívio - 84,10m<sup>2</sup>. **TOTAL - 502,68m<sup>2</sup>**



Planta Baixa - Estação Teleférico

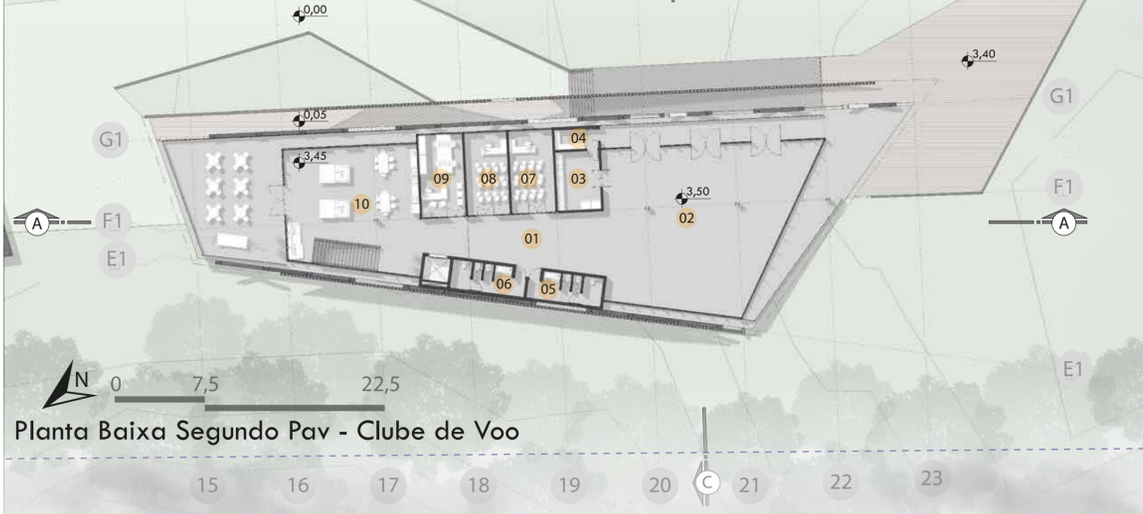
01.Saguão - 226,34m<sup>2</sup> | 02.Sanitário Masc. - 24,80m<sup>2</sup> | 03.Sanitário Fem. - 24,80m<sup>2</sup> | 04.Catracas Embarque - 16,60m<sup>2</sup> | 05.Catracas Desembarque - 29,34m<sup>2</sup> | 06.Bilheteria - 22,23m<sup>2</sup> | 07.Embarque - 266,40m<sup>2</sup>. **TOTAL - 610,51m<sup>2</sup>**



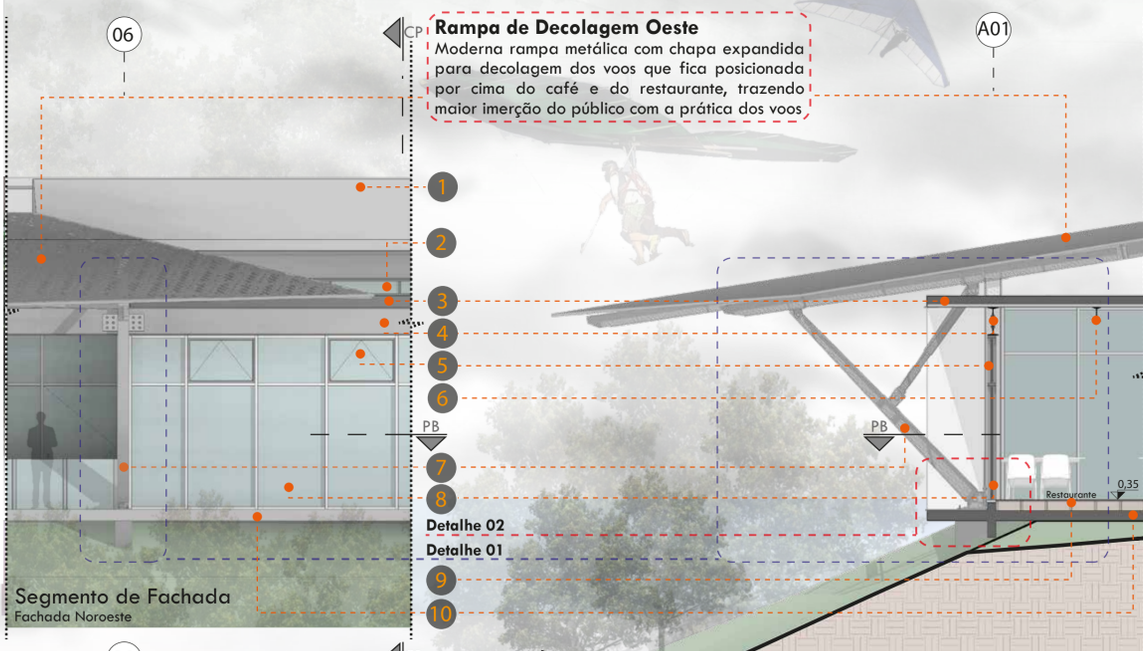
Corte Transversal DD - Estação

Corte Longitudinal EE - Estação

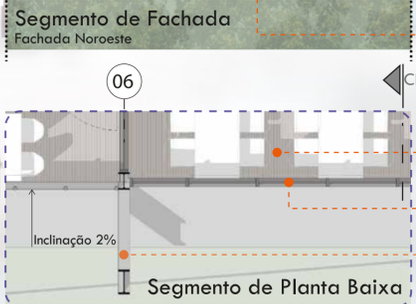
Fachada Leste - Acesso Estação Teleférico



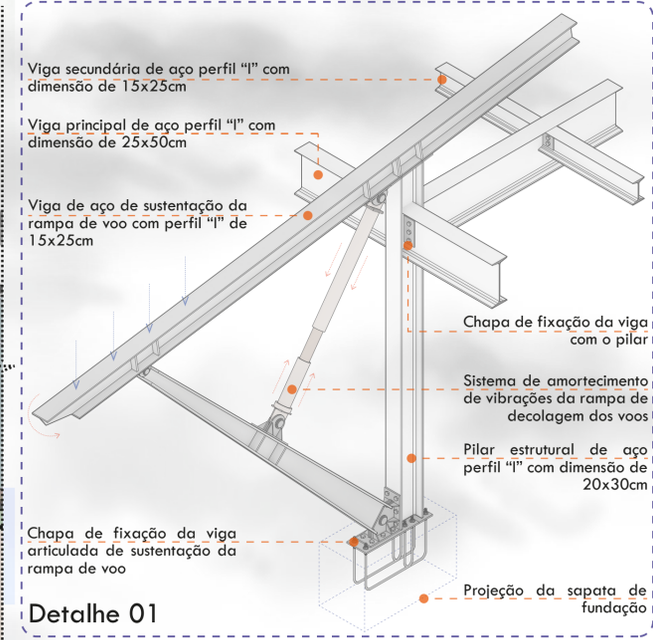
Planta Baixa Segundo Pav - Clube de Voo



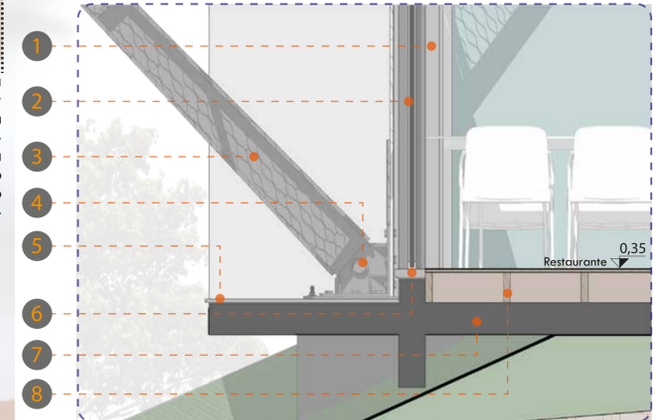
**Rampa de Decolagem Oeste**  
Moderna rampa metálica com chapa expandida para decolagem dos voos que fica posicionada por cima do café e do restaurante, trazendo maior imersão do público com a prática dos voos



Segmento de Planta Baixa



Detalhe 01



Detalhe 02

01.Pilar estrutural de aço perfil "I" com dimensão de 20x30cm | 02.Vidro fixo 10mm com proteção fps 30, cor neutra | 03.Viga metálica de sustentação da rampa de voo com sistema articulado | 04.Chapa de fixação da viga articulada de sustentação da rampa de voo | 05.Pingadeira em pedra basalto com inclinação de 2% | 06.Pingadeira em pedra basalto polido | 07.Laje plana em concreto armado moldado in loco com impermeabilização de alto desempenho SPR | 08.Piso elevado em madeira de reflorestamento tratado.

PRÊMIO IAB RS - turmas 2023

Imagem do Mirante de Contemplação e Local de Preparação para os Voos Livres ao Pôr do Sol

Imagem da saída da Estação do Teleférico ao pôr do sol

