



LEGENDA

- LINHA DE VEGETAÇÃO
- LINHA DE HIDROGRAFIA
- CURVA DE NÍVEL (cada 1m)
- CURVA DE NÍVEL (cada 5m)
- A REMOVER
- PILAR EM MADEIRA (ABRIGO DO DECK)
- GUARDA-CORPO EM MADEIRA
- CORRIMÃO IND. 2 ALTURAS (70/92cm)
- POSTE + LUMINÁRIA LED 100w IP66
- LIDEIRA SOL
- PONTO DE FIXAÇÃO DE CABOS (GUARDA-CORPO)

NOTAS

1. A locação dos módulos de passarela foram locados com o auxílio de Levantamento Topográfico Planimétrico Cadastral (Nuvem de Pontos) elaborado em Junho 2013, considerando integralmente o relevo local (rochas e nível da praia).
2. O entorno da implantação geral, fora adaptado do levantamento topográfico, junto ao Geoprocessamento municipal (2010).
3. Conferir as medidas no local.
4. Dados dos trechos:
 - TRECHO 01 - PRAIA DE BOMBAS > PRAIA DO RIBEIRO
 - área: 832,27 m²
 - extensão mód. simples: 398,03 m
 - extensão mód. c/ banco: 397,20 m
 - extensão mód. c/ banco: 30,20 m
 - TRECHO 02 - PRAIA DO RIBEIRO > TRECHO PRAIA DE BOMBINHAS
 - área: 850,68 m²
 - extensão: 406,14 m
 - extensão mód. simples: 374,14 m
 - extensão mód. c/ banco: 32,00 m

Rev03	Alterações conforme soluções feitas na 2ª pré-análise da CEF	A.F.F.	Agosto 2019
Rev02	Alterações conforme solicitações feitas na pré-análise da CEF	A.F.F.	Junho 2019
Rev01	Alteração de escalas em planilhas	A.F.F.	Jan 2019
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

Estado: ESTADO DE SANTA CATARINA
 Município: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS

Projeto: Passarela do Costão
 Localização: Praia de Bombas - Praia do Ribeiro - Praia de Bombinhas

Projeto Arquitetônico
 Autor: [Nome] Data: Outubro 2014 Escala: 1:150
 Desenhado: A.F.F. Papiro: [Nome]
 Articulacão 01, 02 e 03
 Conteúdo: 50%
 Formato: A
 02/04