



## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ACAD-Avenida Atlântica (Topografia)\_R1

## NOTAS

- 01 Cotas em metros. Coordenadas em UTM. Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba/SC (IBGE)
- 02 Todas as cotas deverão ser conferidas no local.
- 03 Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado
- 04 Anterior ao início dos serviços de remopês e demolições, deverá ser realizado o fechamento com tapume e cercamento de proteção, para segurança de obra.
- 05 O faseamento do canteiro de obras, será necessário para a não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sítio da obra ou trecho.
- 06 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações contidas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.
- 07 As inclinações e caimento do pavimento, deverá imprerivelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por esta.

## LEGENDA

— PERFIL EXISTENTE  
 ..... PERFIL DE PROJETO  
 // ESCAVAÇÃO EM AREIA  
 ■ REATERRO

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	DNS	Junho/2024
REV 00	Emissão Inicial	DNS	Maior/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data



PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA

Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780

Projeto:	Data:	Escala:
Projeto de Estrutura de Contenção Costeira	Maio/2024	indicada

Projeto de Estrutura de Concreto Armado

Seção Transversal Est. 4+300 a 4+400

Dayvi Nass dos Santos  
Engenheira Civil

Marcos Roberto Stramari  
Engenheiro Civil

João Luiz de Figueiredo Junior  
Arquiteto e Urbanista

Santos  
il

Marcos Roberto Stramari  
Engenheiro Civil

João Luiz de Figueiredo Junior  
Arquiteto & Urbanista

São Luiz de Figueiredo Junior  
Arquiteto & Urbanista

11 SEÇÃO TRANSVERSAL - Est. 4+360 a 4+460  
Escala 1:100