

ÁREA DA REPRESA
A = 78,80ha

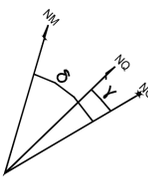
LAGOA DA CASAN
A = 54.000m²
V = 162.000m³

PORTO BELO
ITAPEMA

BR 107

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — Estrada pavimentada - - - Estrada não pavimentada — Acostamento - - - Caminho, Trilha — Rua pavimentada com meio fio - - - Rua pavimentada sem meio fio — Rua sem pavimentação com meio fio - - - Rua sem pavimentação sem meio fio — Ponte — Busto — Barragem — Túnel | <ul style="list-style-type: none"> — Defletores — Escada, Rampa — Curso d'água perene — Curso d'água intermitente — Açude, Represa, Lago, Lagoa perene — Açude, Represa, Lago, Lagoa intermitente — Alagado com vegetação — Alagado sem vegetação — Vela — Canal — Barranco crista — Barranco pé — Movimento de terra — Muro de Arrimo | <ul style="list-style-type: none"> — Areia — Afloramento rochoso — Orla de vegetação — Árvore isolada — Canteiro, Jardim, Praça — Canal — Alinhamento de quadra definida — Alinhamento de quadra indefinida — Quadra de esporte — Campo de futebol — Piscina | <ul style="list-style-type: none"> — Cais, Pier, Ancoradouro — Poste — Antena — Linha de alta tensão — Tubulação — Reservatório — Tanque — Curva de nível mestre e intermediária — Ponto cotado — Cota itinerária — Nível d'água — Referência de nível — Apoio básico |
|---|--|---|--|



Nº	REVISÃO	DATA
0	EMIÇÃO ORIGINAL	25/11/2013
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

MPB SANEAMENTO LTDA
RUA FELIPE SCHMIDT, 649, SALA 304
CENTRO EXECUTIVO TORRE DA COLINA, FLORES
CENTRO - FLORIANÓPOLIS - SC
CDEA - 17867-000 - FONE: (51) 32253882
www.mpb.eng.br - apolo@mpb.eng.br

PROJETO	AL	DATA	NOV/2013
DESENHO	OCC	DATA	NOV/2013
CONFERIDO	AL	DATA	NOV/2013
APROVADO	AL	DATA	NOV/2013

A. E. S. Nº _____ DATA _____

Nº DA CONSULTORA _____ ASSINATURA _____

DE-1318-RHI-MAN-MPB-019

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIJUCAS

ESTUDO DE REFORÇO DE ADUÇÃO DE ÁGUA BRUTA PARA COSTA ESMERALDA
ITAPEMA, PORTO BELO E BOMBINHAS - SC

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DOBROTIÇAS

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA REPRESA DE ACUMULAÇÃO E CAPTAÇÕES EXISTENTES

PROJETO	DESENHO	DATA	FOLHA Nº
ESCALA 1:7.500	TOPOGRAFIA	NOV/2013	02