

LEGENDA DAS CORES	
	Profundidades < 3 m
	Profundidades de 3,0 até 3,9m
	Profundidades de 4,0 até 4,9m
	Profundidades de 5,0 até 5,9m
	Profundidades de 6,0 até 6,9m
	Profundidades de 7,0 até 7,9m
	Profundidades de 8,0 até 8,9m
	Profundidades de 9,0 até 9,9m
	Profundidades de 10,0 até 10,9m
	Profundidades de 11,0 até 11,9m
	Profundidades de 12,0 até 12,9m
	Profundidades de 13,0 até 13,9m
	Profundidades de 14,0 até 14,9m
	Profundidades de 15,0 até 15,9m
	Profundidades de 16,0 até 16,9m
	Profundidades de 17,0 até 17,9m
	Profundidades de 18,0 até 18,9m
	Profundidades de 19,0 até 19,9m
	Profundidades de 20,0 até 20,9m
	Profundidades de 21,0 até 21,9m
	Profundidades de 22,0 até 22,9m
	Profundidades de 23,0 até 23,9m
	Profundidades > 24,0



PIER EXISTENTE
 AMPLIAÇÃO
 AMPLIAÇÃO (FAIXA DESTINADA AO USO DE MHC'S)

NÚMERO	DESCRIÇÃO
	DESENHOS / DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
			REVISÕES
2	05/08/13	F. ARBS	ACRESCENTADA NOVA SUBESTAÇÃO
1	11/07/13	F. ARBS	ÁREA DESTINADA AO MHC, LARGURA DO PIER E QUANTIDADE DE STS
0	21/05/13	F. ARBS	EMISSÃO INICIAL

CLIENTE: **LPC - LATINA PROJETOS CIVIS**
PROJETO: **PORTO ITAPOÁ TERMINAIS PORTUÁRIOS S.A.**
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL
LAYOUT GERAL - BATIMETRIA
PLANTA
ESCALA: 1:2000
REV.: 2

PROJETO: F. ARBS
DESENHADO: KENNEDY
VERIFICADO: ROGERIO
ESCALA: 1:2000
PROJETO: PORTO ITAPOÁ
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL
LAYOUT GERAL - BATIMETRIA
PLANTA
ESCALA: 1:2000
REV.: 2