



**PLANTA CHAVE**

	TPB (t)	COMPRIMENTO LOA (m)	BOCA (m)	CALADO MÁX. (m)	PONTAL (m)
MAIOR NAVIO	120.000	180,00	45	16,00	23,20
MENOR NAVIO	13.000	119,99	22	8,50	11,40

**QUANTITATIVO**

- - - PROJEÇÃO ÁREA DO PORTO DE ARATU.
- - - PROJEÇÃO ÁREA DO PORTO ORGANIZADO.

**NOTAS**

- 1 - DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - SISTEMA DE COORDENADAS: SIRGAS 2000.

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

D-003-6781-300-00-001 - PROFETO EXECUTIVO - PLANTA DE SITUAÇÃO

- ESTE DOCUMENTO E SEU CONTEÚDO PERTENCEM À EXE ENGENHARIA.  
 - REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU DISTRIBUIÇÃO PARCIAL OU TOTAL NÃO É PERMITIDA SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA EXE ENGENHARIA.

REV.	EMIS.	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	FOR	DATA VALIDADO	PARA APROVAÇÃO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
0	B	28/10/2015	EAAC	WRT	FAW	-	-	PARA APROVAÇÃO	

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INFORMAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO (E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO (F) COMO COMPRADO	(G) COMO CONSTRUÍDO (H) CANCELADO
-----------------	---	---	--------------------------------------

**OTP ARATU**



PROJETO EXECUTIVO  
 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA DE PLOTAGEM 1:1

Nº CLIENTE:	-	NÚMERO EXE ENGENHARIA:	D-003-6781-300-00-002	REVISÃO:	0
-------------	---	------------------------	-----------------------	----------	---

**IMPLANTAÇÃO**  
 ESCALA 1:1000