

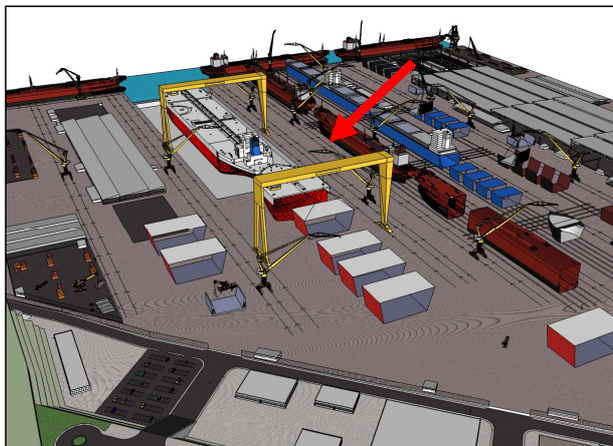


**DIQUE-SECO**

Ref. no Layout

26

**Descrição:**



Dique-Seco de dimensões 400m x 130m, em uma área total de 52.000 m<sup>2</sup>, ideal para construção de grandes navios tipo Suezmax, possuindo todas as facilidades necessárias para o bom funcionamento do dique, como também os equipamentos de carga e outros.

(Ver mais detalhes no Item 3: "Descrição das Instalações")

Dique-Seco	1 Unidade 400m x 130m
Área de Pré-Edificação do Dique	Área de 420.322 m <sup>2</sup>

**Dados Técnicos:**

Dimensões	Largura (m)	Comprimento (m)	Área (m <sup>2</sup> )	Altura (m)	Altura do Gato (m)
	130	400	52.000		77

**Características da Edificação**

**Estrutura:**

Fundações:	<input type="checkbox"/> Sapata	<input checked="" type="checkbox"/> Estaca em Tubulão	<input checked="" type="checkbox"/> Estaca Metálica
	<input type="checkbox"/> Estaca em Concreto	<input checked="" type="checkbox"/> Estaca Prancha	

Pilares:	<input checked="" type="checkbox"/> Pré-Moldado	<input type="checkbox"/> Metálico	<input checked="" type="checkbox"/> Concreto Armado

Vigas de Rolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> Pré-Moldado	<input type="checkbox"/> Metálico	<input checked="" type="checkbox"/> Concreto Armado

**Cobertura:**

Estrutura		Telhado	
<input type="checkbox"/> Metálica	<input type="checkbox"/> Concreto Pré-Mold.	<input type="checkbox"/> Fibrocimento	<input type="checkbox"/> Aço Galvanizado
		<input type="checkbox"/> Alumínio	<input type="checkbox"/> Telha Zipada em Aço

**Acabamento:**

Piso:	<input checked="" type="checkbox"/> Concreto Armado	<input type="checkbox"/> Britado	
	<input type="checkbox"/> Saibrado	<input type="checkbox"/> Somente Compactado	
Paredes:	<input type="checkbox"/> Alvenaria	<input type="checkbox"/> Blocos	<input type="checkbox"/> Fecham. Telhas Metálicas
	<input checked="" type="checkbox"/> Concreto Armado		
Pintura:	<input type="checkbox"/> Epox	<input type="checkbox"/> Sintética	<input type="checkbox"/> PVA

**Instalações Industriais:**

Elétrica:	Iluminação:	<input type="checkbox"/> Fluorescente	<input checked="" type="checkbox"/> Vapor
	Tomada	<input checked="" type="checkbox"/> 220V	<input checked="" type="checkbox"/> 440V
Hidráulica:	<input checked="" type="checkbox"/> Água Potável	<input type="checkbox"/> Cisternas	
	<input checked="" type="checkbox"/> Água Industrial	<input type="checkbox"/> Caixa D'Água Elevada	
Combate Incêndio:	<input checked="" type="checkbox"/> Alarmes Sonoros	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores	
	<input type="checkbox"/> Sprinkler	<input checked="" type="checkbox"/> Tomadas de Combate Incêndio	
Rede de Gases:	<input checked="" type="checkbox"/> Ar Comprimido	<input checked="" type="checkbox"/> Oxigênio	<input checked="" type="checkbox"/> Acetileno
	<input checked="" type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Argônio	

