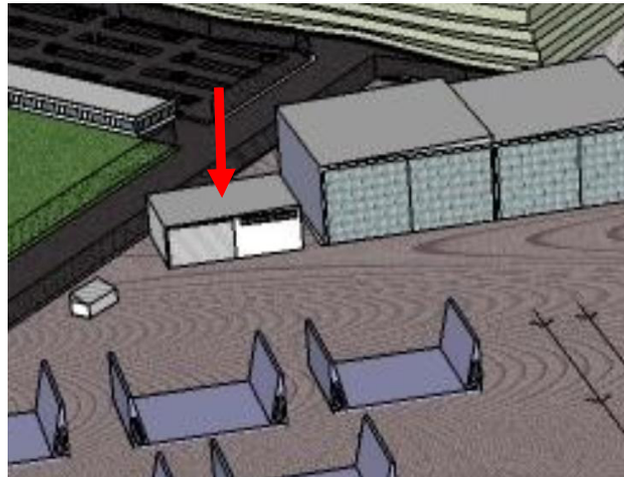


**ALMOXARIFADO DE TINTAS**

Ref. no Layout

19

Descrição:

O Almoarifado de Tintas terá uma área de 1.000 m², coberta e fechada com cadeado, destinada à armazenagem de tintas, solventes, desengraxantes e óleos. Esta área será dotada de exaustão forçada, em funcionamento permanente, sistema de iluminação à prova de explosão e sistema de sprinkler acoplado ao sistema de incêndio geral do Estaleiro. É servida por empilhadeiras com capacidade de 2 t a 10 t e o material é acondicionado em pallets, prateleiras e cabides para tambores.

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

Dados Técnicos:

Dimensões	Largura (m)	Comprimento (m)	Área (m ²)	Altura (m)	Altura do Gato (m)
			1.000		

Características da Edificação**Estrutura:**

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

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

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

Cobertura:

Estrutura		Telhado	
<input checked="" type="checkbox"/> Metálica	<input type="checkbox"/> Concreto Pré-Mold.	<input type="checkbox"/> Fibrocimento	<input type="checkbox"/> Aço Galvanizado
		<input type="checkbox"/> Alumínio	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Blocos	<input type="checkbox"/> Fecham. Telhas Metálicas
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pintura:	<input type="checkbox"/> Epox	<input type="checkbox"/> Sintética	<input checked="" type="checkbox"/> PVA
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Instalações Industriais:

Elétrica:	Iluminação:	<input checked="" type="checkbox"/> Fluorescente	<input type="checkbox"/> Vapor
	Tomada	<input checked="" type="checkbox"/> 220V	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Sprinkler	<input checked="" type="checkbox"/> Tomadas de Combate Incêndio

Rede de Gases:	<input type="checkbox"/> Ar Comprimido	<input checked="" type="checkbox"/> Oxigênio	<input type="checkbox"/> Acetileno
	<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> Argônio	

