

**ALMOXARIFADO CENTRAL**

Ref. no Layout

13

Descrição:

O Almoarifado Central será composto por 3 galpões, ocupando 5.200 m², mais área descoberta de 9.500 m², somando um total de 14.700 m², constituídos pelas áreas de recepção de materiais e equipamentos, área para inspeção e armazenagem geral. Os galpões serão divididos da seguinte maneira:

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

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Peças Menores | 2 Galpões de 20m x 80m (gato = 6m) |
| Peças Grandes | 1 Galpão de 25m x 80m (gato = 8m) |

Dados Técnicos:

| Dimensões | Largura (m) | Comprimento (m) | Área (m ²) | Altura (m) | Altura do Gato (m) |
|-----------|-------------|-----------------|------------------------|------------|--------------------|
| | 69 | 80 | 14.700 | 10 e 12 | 6 e 8 |

Características da Edificação**Estrutura:**

| | | | |
|------------|---|--|---|
| Fundações: | <input type="checkbox"/> Sapata | <input type="checkbox"/> Estaca em Tubulão | <input checked="" type="checkbox"/> Estaca Metálica |
| | <input 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 checked="" type="checkbox"/> Pré-Moldado | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Epox | <input type="checkbox"/> Sintética | <input type="checkbox"/> PVA |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| 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 checked="" 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 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> sim | Descrição das Pontes Rolantes: | | | | |
| Equipamentos: | | Dados Técnicos | | | |
| Ponte Rolante | Quantidade | Vão (m) | Gato (m) | Comprimento (m) | Trilhos (m) |
| | 2 | 20 | 6 | 80 | 160 |
| Capacidade: | <input checked="" type="checkbox"/> Gato | <input type="checkbox"/> | Balança | <input type="checkbox"/> | Giro |
| 15 t | <input type="checkbox"/> | Eletroímã | | | |
| Ponte Rolante | Quantidade | Vão (m) | Gato (m) | Comprimento (m) | Trilhos (m) |
| | 1 | 25 | 8 | 80 | 160 |
| Capacidade: | <input checked="" type="checkbox"/> Gato | <input type="checkbox"/> | Balança | <input type="checkbox"/> | Giro |
| 50 t | <input type="checkbox"/> | Eletroímã | | | |
| Ponte Rolante | Quantidade | Vão (m) | Gato (m) | Comprimento (m) | Trilhos (m) |
| | | | | | |
| Capacidade: | <input type="checkbox"/> Gato | <input type="checkbox"/> | Balança | <input type="checkbox"/> | Giro |
| | <input type="checkbox"/> | Eletroímã | | | |
| Semi-Pórticos | Quantidade | Vão (m) | Gato (m) | Comprimento (m) | Trilhos (m) |
| | | | | | |
| Capacidade: | <input type="checkbox"/> Gato | <input type="checkbox"/> | Balança | <input type="checkbox"/> | Giro |
| | <input type="checkbox"/> | Eletroímã | | | |
| Semi-Pórticos | Quantidade | Vão (m) | Gato (m) | Comprimento (m) | Trilhos (m) |
| | | | | | |
| Capacidade: | <input type="checkbox"/> Gato | <input type="checkbox"/> | Balança | <input type="checkbox"/> | Giro |
| | <input type="checkbox"/> | Eletroímã | | | |
| Lista de Equipamentos | | | | | |
| Equipamento: | Quantidade | Unidade | Equipamento: | Quantidade | Unidade |
| Empilhadeiras 2 t | 4 | un. | | | |
| Empilhadeiras 5 t | 4 | un. | | | |
| Empilhadeiras 10 t | 2 | un. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Anexos: | | | | | |
| Item Anexo: | Título: | | | | Folhas |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |