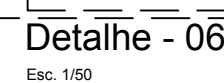


Materiais		
Platibanda Desembarque de Ambulâncias		
Perfis U Enrijados de Chapa Dobrada	Kg	95,3
Perfis Quadrado - alumínio	Kg	8,40
Cumbador CBA - 1/2" com paraf. 1/2"x3"	Und.	8
Platibanda Recorte/Mercadorias		
Perfis U Enrijados de Chapa Dobrada	Kg	69,17
Perfis Quadrado - alumínio	Kg	8,40
Cumbador CBA - 1/2" com paraf. 1/2"x3"	Und.	8
Sistema de Fixação das Placas		
Perfis Quadrado - alumínio	Kg	670
Barras Oate 14x2 1/2"	Kg	1161,17
Cumbador CBA - 1/4" com paraf. 3"	Und.	110
Perfil de Alumínio: Cantoneiras	Kg	508,47



O material a ser empregado deve ser novo, limpo, perfeitamente desempenado e sem nenhum defeito de fabricação.

Só poderão ser utilizados peças de materiais idênticos aos indicados nos desenhos e as amostras apresentadas pelas CONTRATADAS, aprovadas pelo CONTRATANTE.

Os trabalhos deverão ser executados com o máximo cuidado, zelo e responsabilidade, rigorosamente e de acordo com os respectivos detalhes e indicações de projetos.

As unidades de seralheria só poderão ser apresentadas depois de apresentadas as amostras pela CONTRATADA e aprovadas pela SUPERVISÃO.

As unidades de seralheria, uma vez armadas, são marcadas com clareza, de modo a permitir a fácil identificação e assentamento nos respectivos locais da construção.

A CONTRATADA assentará as seralherias nos vãos e locais apropriados.

Quando não houver nos desenhos do projeto, indicações suficientemente claras, deverá a CONTRATADA dirigir-se à Fiscalização da Obra, com a devida antecedência, solicitando as informações necessárias.

Caberá à CONTRATADA assegurar a qualidade e a segurança em nível das seralherias e pelo seu funcionamento perfeito, depois de definitivamente fixadas. Deverá haver especial cuidado para que as armações não sofram qualquer distorção, quando paralisadas aos chumbadores.

As seralherias serão colocadas em conformidade com todos os ângulos ou linhas de emenda bem esmerilhadas ou limadas, de modo a desaparecerem as rebabas e saliências de solda.

As pequenas diferenças entre furos de broca a rebitar ou a parafusar, desde que não sejam perceptíveis, pelo C. E. P. não corrigidas com broca ou raspador, não serão, terminantemente vedado para a coincidência dos orifícios ou empregar lima redonda.

Os furos para rebites ou parafusos com porcas deverão ser escariados e ser lixas especiais, para não danificar o metal. Quando não for possível, a seralheria não broca ou máquina de furar, sendo vedado o emprego de furadores (punção).

- Fazer inspeção dos componentes da fabricação da estrutura tais como: chapas e perfis laminados, eletrodutos, parafusos, arruelas e quaisquer outros componentes estruturais, antes de serem colocados na obra;
- Rejeitar as matérias-primas que apresentarem defeito de laminação ou curvaturas, além das limitações permitidas;
- Observar se os processos utilizados em todo e qualquer estágio de fabricação, como método de soldagem, método de aperto de parafusos, método de alinhamento e correção de distorções, método de usinagem, asseguram o atendimento às especificações dos projetos;
- Recusar qualquer método de trabalho considerado prejudicial aos materiais ou componentes das estruturas acabadas;
- Verificar se as condições dos elementos de ligação estão de acordo com os detalhes de projeto, quanto à execução da montagem;
- Observar as condições de corrosão das peças, recusando as que não satisfizem as especificações;

Título:		Projeto Arquitetônico		RRT.: 8236789	
		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</b>		<b>ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI</b> 2017-2020	
Nome e endereço da obra:					
<b>Hospital e Maternidade Municipal Governador Mário Covas</b> <b>Rua Osvaldo Ribeiro Carriho, nº 10 - Mirante de Sumaré - SP. CEP: 13186-214</b>					
Secretário de Saúde:					
<div style="text-align: center;"> <hr/>             Secretária Municipal de Saúde           </div>					
Autor do projeto:					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>R3</b>  <i>projetos e consultoria</i> </div> <div> <hr/>             Rosângela Maria dos Santos              Arquiteta e Urbanista              CAU : A16157-8           </div> </div>					
Conteúdo:		Referências do projeto:		Áreas:	
<b>Fachadas</b> <b>Detalhe de Fixação das Placas da Fachada</b>		<b>REFORMA</b>		<b>Área: 4.810,73 m²</b>	
Data:	Escala:	Folha:	Revisão:		
MAIO / 2019	1/50	1241	OO		