

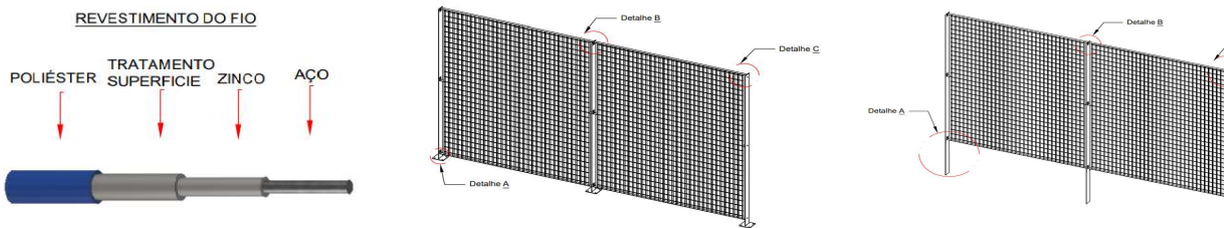
### DESCRIÇÃO - LAGRADI ELETROFUNDIDO BARRA CHATA

**DESCRIPTIVO** Formada por barras chatas eletrosoldadas verticalmente, painéis rígidos e fixos, quadros modulares, possui variedades de cores com sistema de cercamento altamente firme e eficaz, com acabamento em pintura eletroestática, garantindo melhor acabamento.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS - LAGRADI ELETROFUNDIDO BARRA CHATA

**AÇO** Aço de baixo Carbono SAE 1010/20  
**ARAME** Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm<sup>2</sup> à 60kgf/mm<sup>2</sup>.  
**TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME** Camada mínima de 50g/m<sup>2</sup> de Zinco

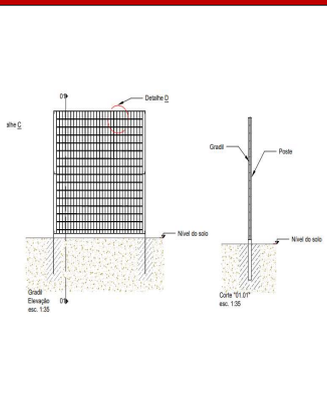
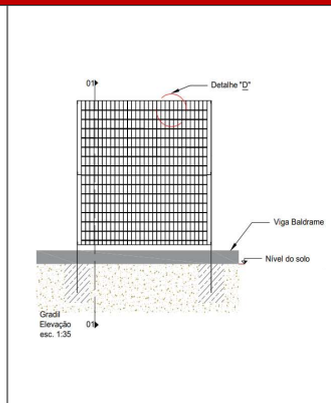
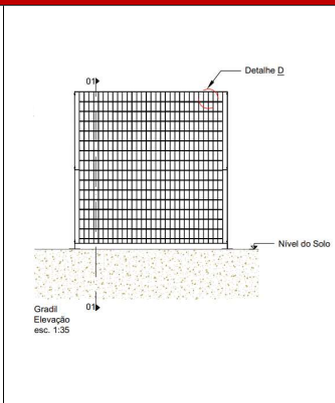
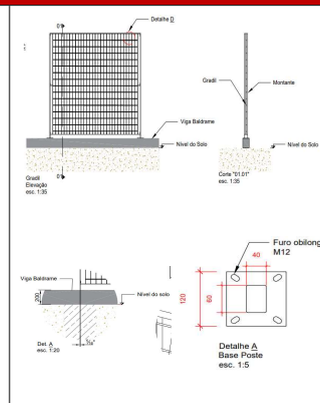
**CORES**



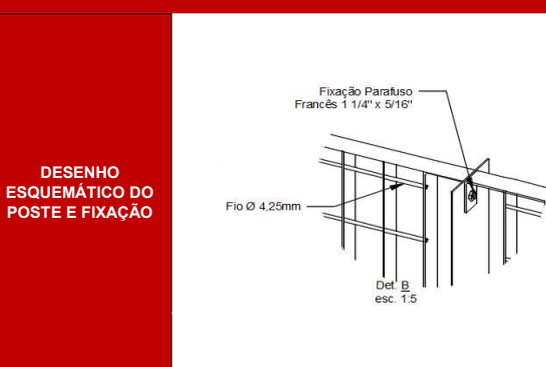
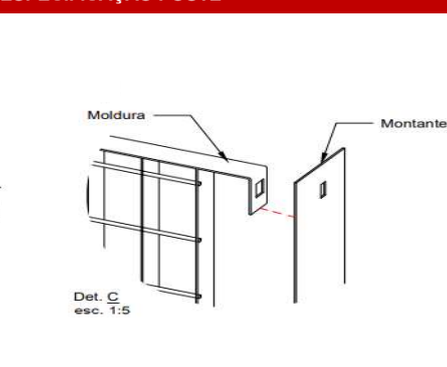
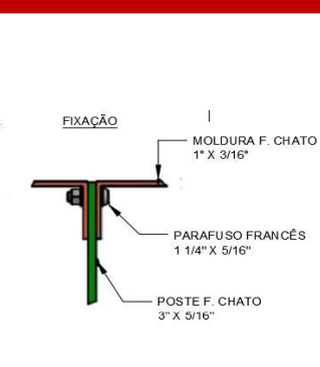
<b>MEDIDAS</b>	<b>MALHA (mm)</b>	65X132 mm						Medidas diferentes sob consulta
	<b>Ø FIO</b>	4,25 mm						
	<b>ALTURA DO GRADIL</b>	0,96 m	1,32 m	1,72 m	1,98 m	2,11 m	2,51 m	
	<b>ALTURA DO POSTE BASE APARAFUSADA</b>	0,970 m	1,37 m	1,77 m	2,03 m	2,16 m	2,56 m	
	<b>ALTURA DO POSTE BASE CONCRETADA</b>	1,40 m	1,80 m	2,20 m	2,50 m	2,70 m	3,00 m	
	<b>LARGURA DO PAINEL</b>	1,65 m			2,15 m			
	<b>ESPESSURA DA CHPA SLLITER</b>	25X1,55			25X1,95			
	<b>MOLDURA DO PAINEL</b>	1" X 3/16"						
<b>PERFIL DO POSTE</b>	3" X 5/16"			2,5" X 1/4"				

**ESTRUTURA** Estrutura em Barras chatas 3"X5/16" ou 2,5"X1/4"

### TIPOS DE BASE

 <p><b>BASE CONCRETADA</b></p>	 <p><b>BASE CONCRETADA - COM VIGA BALDRAME</b></p>	 <p><b>BASE APARAFUSADA</b></p>	 <p><b>BASE APARAFUSADA - COM VIGA BALDRAME</b></p>
---	---	---	--

### ESPECIFICAÇÃO POSTE

 <p><b>DESENHO ESQUEMÁTICO DO POSTE E FIXAÇÃO</b></p>		
--	--	---

**APLICAÇÕES EM SEGMENTOS :** Indústrias - Infraestrutura Urbana - Escola e Universidades - Shopping e centros Comerciais - Parques - Supermercados - Hospitais - Estações Metroviárias