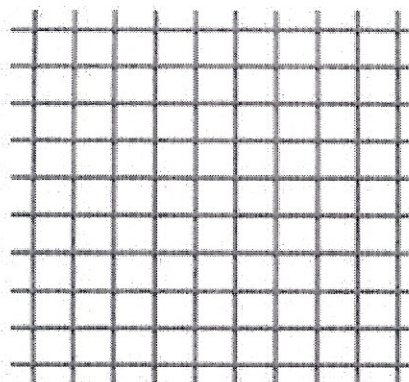


**LOTE 03**

**SINAPI**  
**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO**

<b>Código do SINAPI:</b>	39509
<b>Descrição Básica:</b>	TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, T-196, (2,11 KG/M <sup>2</sup> ), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM
<b>Unidade de Cálculo:</b>	M2
<b>Unidade de Comercialização:</b>	6M
<b>Normas Técnicas:</b>	NBR 7481:1990; NBR 7480:2007; NBR 5916:1990

**Imagem:**



**Informações Gerais:**

Fabricada a partir de uma armadura de aço pré-fabricada, a tela soldada é formada por fios longitudinais e transversais soldados entre si, nos pontos de cruzamento, por corrente elétrica de máquinas de alta precisão, formando malhas quadradas ou retangulares. As telas soldadas podem ser produzidas em rolos ou painéis seguindo uma tabela específica obedecendo as normas estabelecidas pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). A unidade de coleta é o painel de 2,45 x 6,00m.

**Atualizado em:** 19/12/18