



DET./QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

<p>QUANTITATIVO</p> <p>FAIXA PARA RUAS COM 7,60 M</p> <p>QUANTITATIVO:</p> <p>2,94 M² X 3 UNDS= 8,82 M²</p> <p>Á= 2,94 M²</p>	<p>QUANTITATIVO</p> <p>FAIXA PARA RUAS COM 7,80 M</p> <p>QUANTITATIVO:</p> <p>2,98 M² X 4 UNDS= 11,92 M²</p> <p>Á= 2,28 M²</p>	<p>QUANTITATIVO</p> <p>FAIXA PARA RUAS COM 7,90 M</p> <p>QUANTITATIVO:</p> <p>3,00 M² X 3 UNDS= 9,00 M²</p> <p>Á= 3,00 M²</p>
<p>QUANTITATIVO</p> <p>FAIXA PARA RUAS COM 7,75 M</p> <p>QUANTITATIVO:</p> <p>2,97 M² X 1 UND= 2,97 M²</p> <p>Á= 2,97 M²</p>	<p>QUANTITATIVO</p> <p>FAIXA PARA RUAS COM 8,00 M</p> <p>QUANTITATIVO:</p> <p>3,02 M² X 1 UND= 3,02 M²</p> <p>Á= 3,02 M²</p>	

QUANTITATIVO

TOTAL GERAL= 35,73 M²

SINALIZAÇÃO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

ESC. 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA- PR	
<p>OBRA:</p> <p>RECAPE ASFÁLTICO COM CBUQ - RUA JOÃO BATISTA PINTO, RUA FRANCISCO ALVES, RUA ALCIDES GOMES DE SIQUEIRA, RUA JOÃO JOSÉ SILVESTRE, RUA ORLANDO FOGAÇA DO PRADO E RUA EVONIR BARBOSA - NÚCLEO HABITACIONAL SEBASTIÃO DE MOURA TRÊSSE- TAMARANA-PR</p>	<p>AUTOR DO PROJETO:</p> <p>Eng. Edil. S. Inc.</p> <p>Eng. Civil e Engenharia de Tráfego</p> <p>Eng. Responsável pelo Projeto de Engenharia de Tráfego</p> <p>ARQ. CLAYTON CHIROKI TRUSTE</p>
<p>TIPO:</p> <p>PROJETO DE SINALIZAÇÃO</p> <p>RECAPE ASFÁLTICO COM CBUQ</p>	<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>DATA:</p> <p>02/2020</p> <p>FOLHA:</p> <p>01/03</p>