



RUA CONTABILISTA VITOR BRUM PLANTA DE OBRA
A: 234.00 m²

- * 1a ETAPA: PREVER TAPUME DE PROTEÇÃO = $((4,18+20,36+2,98) \times 2,10) = 27,52 \times 2,10 = 57,80\text{m}^2$
PREVER PROTEÇÃO = $((1,20+22,86+1,20) \times 1,10) = 25,26 \times 1,10 = 27,55\text{m}^2$
- * 2a ETAPA: PREVER TAPUME DE PROTEÇÃO = $((2,98+26,52+2,98) \times 2,10) = 32,48 \times 2,10 = 68,20\text{m}^2$
PREVER PROTEÇÃO = $((1,20+29,02+1,20) \times 1,10) = 31,42 \times 1,10 = 34,56\text{m}^2$
- * 3a ETAPA: PREVER TAPUME DE PROTEÇÃO = $((2,98+4,19+3,12+2,61+16,90+4,52) \times 2,10) = 34,32 \times 2,10 = 72,07\text{m}^2$
PREVER PROTEÇÃO = $((1,20+5,72+3,95+3,35+18,33+1,20) \times 1,10) = 33,75 \times 1,10 = 35,58\text{m}^2$

<p>PASSEIO PÚBLICO-tapumes</p>	
<p>Título: PROJETO ARQUITETÔNICO Empreendimento: CÂMARA DE VEREADORES DE ALVORADA</p>	<p>Prancha: 04/04</p>
<p>Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES Ver. Presidente Juliano Roman Marinho Resp. Técnico: ARQ. KAREN GIORDANI/ SMPH PMA CAU A27724-0/ Matrícula 10416/ RRT 8636486</p>	<p>PLANTA BAIXA PASSEIO PÚBLICO</p> <p>Data: OUT/2019 Área total: 235,00m²</p> <p>Escala: 1/100 Desenho: KAREN</p>