



DETALHE TRELIÇAS - TR1 à TR29 (29x)
Esc. 1:25

Vista

U 75x60x 0,6mm

30

22,5

4

22

6,0

30

Corte 1

40

22,5

4

22

6,0

7,5

Chapa $\phi=10mm$

Chapa

40

15

15

6 Parafusos
Ø10mm

6,0

4,0

OBS:QUANTITATIVO DA ESTRUTURA METÁLICA ENCONTRA-SE NA ÚLTIMA PRANCHA DO PROJETO.

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E ARQ ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 4393D

DESENV. DO PROJETO: ENGº CIVIL ALMIR MAGALHÃES JR. - CREA/PA 151086898-4D

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

 <p>engenharia e arquitetura e paisagismo ltda.</p> <p>FOFME (011) 3244-0700 - atendimento@abcpg.com.br</p>		<p>PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA</p> <p>FECHA: ESTRUTURA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>	
		<p>CONTEUDO: FORMA DO 4º PAVIMENTO (NÍVEL +1008)</p>	
<p>EXEQUENTE: RUA SENEZAR MARCEL BARBOSA Nº 173 - TELÓ - UBERLÂNDIA</p> <p>AUTORES: ENY CIVIL E ARO ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 43003</p> <p>PROFESSOR APROVADO: ENY CIVIL E ARO ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 43003</p>		<p>EST 07/64</p>	
<p>INDICAÇÃO</p>	<p>DATA: JANHO-2018</p>	<p>REVISÃO: 000</p>	<p>REVISOR: ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 43003</p>