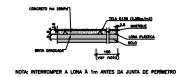


NOTAS

- 1- QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO, DEVE-SE CONSIDERAR RECALDADE MÍNIMA DE 4,0m NO SENTIDO DO EIXO TRANSVERSAL DA QUADRA, PARA A EXTENSÃO DA QUADRA, CONSIDERANDO NESTE CASO, TODOS OS AJUSTES DE RECALDADE SÃO INDICADOS NO PRESENTE EPI DO PROJETO.
- 2- CONCRETO: RESISTÊNCIA
- 3- ARMAMENTO: $\phi 16$ mm
- 4- CUSTO MÍNIMO DE CONCRETO: 250 = 250kg/m³

LEGENDA DOS DETALHES DA REDE DA QUADRA DE CONCRETO:

- (C) - JUNTA DE CONSTRUÇÃO
- (S) - JUNTA SERRADA
- (P) - PERÍMETRO DO PISO



QUANTIFICAÇÃO DA TELA

ÁREA = 821m² → PISO DE TELA SOLADA 0,10m=0,20m/m² TOTAL=1642kg

BARRA Ø12,5 5m=18 → Ø12,5/20m=180m

TOTAL 210 BARROS = 73,5m → 114,0m= 73,5kg



<p>UFE</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO</p>		<p>CPS</p> <p>COMPANHIA DE SANEAMENTO DE SÃO PAULO</p>		<p>EST-ETEC NORTON MOURA</p>	
<p>CAMPUS CEEPSCAP EM MONTE MOR</p>		<p>EST-ETEC NORTON MOURA</p>		<p>ESTRUTURA</p>	
<p>PROJETO BÁSICO</p>		<p>INDICADA</p>		<p>EST-041039</p>	
<p>QUADRA DE CONCRETO ARMADO - PLANTA DA QUADRA DE CONCRETO ARMADO - DETALHES DAS JUNTAS DO PISO</p>					