



OUTROS MATERIAIS				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	
TRELIÇA	6m de treliça TR 08-65	m		
TRELIÇA	4m de treliça TR 08-65	m		18
TRELIÇA	3m de treliça TR 08-65	m		1
TRELIÇA	2m de treliça TR 08-65	m		8

RESUMO DO AÇO				
TIPO	Q(ton)	COMP (m)	MASSA(kg)	
	0,3	4012,2	1123,9	
CA-50	4	4263,6	1879,5	
	10	251,0	334,8	
	32,5	0,0	0,0	
CA-60	5	588,0	29,0	

TOTAL DE AÇO		
TIPO	MASSA(kg)	MASSA(kg) + 10%
CA-50	3102	3412,2
CA-60	31	34,1

- NOTAS
1. For 25MPa, Slump 120mm
 2. Cimento 3,5cm inferior e 3,0cm superior
 3. Aplicar no plástico solo o radiêr
 4. Executar armações na seguinte ordem:
 - Positiva X
 - Positiva Y
 - Vigas de borda e tríplices de posicionamento
 - Negativa X
 - Negativa Y
 5. Vitrar concreto durante aplicação
 6. Manter a maior espessura unida após 10 dias, para possibilitar o acesso de equipamentos unidos
 7. Executar fada complementar (fada de regularização sobre concreto) a partir do segundo alternância
 8. Fada complementar deve ser baseada na seção do projeto, fechando os vãos de extrema, e caso necessário, rinfamas
 9. As espessas dos pontos de grade devem ser iguais ao radiêr, antes de preencher a complementar
 10. Preencher fada complementar com grade 3 e 3,5cm de diâmetro
 11. Impermeabilizar tipo da fada complementar e sua terminação
 12. Impermeabilizar hidrossanários, pluviais e efluentes devarias em embutidos entre o tipo do radiêr
 13. tipo da fada complementar