



M=10 → 1,10 m (315,100)
ARMADURA LONG. TRANS. INTERIOR
Comprimento: 1,10 m
Esp: 150

Elemento	Pos	Diam.	Q.	Dob.	Retid.	Dob.	Comp.	Total	CA-50-A	CA-60-B
ARMADURA LONG. TRANS. INTERIOR	1	ø5	124	18	62	9	840	9920	16,8	15,6
	2	ø5	14	9	630	9	840	6720	3,5	2,3
	3	ø5	14	9	630	9	840	6720	3,5	2,3
	4	ø5	17	6	196	6	208	1456	0,9	0,7
	5	ø5	6	6	100	6	100	600	0,9	0,7
	6	ø5	4	6	104	6	116	464	0,7	0,7
	7	ø5	230	50	50	30	1500	2520	18,1	18,1
	8	ø5	34	7	450	7	450	3150	4,0	4,0
	9	ø5	4	6	624	6	630	5040	7,9	7,9
	10	ø5	8	6	630	6	630	5040	7,9	7,9
	11	ø5	8	6	630	6	630	5040	7,9	7,9
	Total	10%	18,5	74,1	74,1	74,1	74,1	74,1	74,1	74,1

REVISÕES	DATA	APROVO
N		
00		
01		
02		
03		
04		
05		

LEGENDA:	NOTAS:	ARTICULAÇÃO:
<div><div>COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁ - CODEVASF</div><div>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE UMBURANAS - BA</div><div>PROJETO ESTRUTURAL - DAF</div><div>LAJES - FORMAS - 2ª PARTE</div></div>		
<div><div>KL ENGENHARIA</div><div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div></div><div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div></div><div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div><div>ENR. JOSE MINISTRAL NETO</div></div></div>		