



LISTA DE FERROS					
POS	Ø	n	c	n x c	ACQ
1	12,5	134	VAR	130000	CA-60
2	12,5	134	VAR	130000	II
3	12,5	48	VAR	10200	II
4	12,5	48	VAR	10200	II
5	16,0	12	---	13700	II
6	16,0	12	---	21240	II
7	16,0	12	---	20770	II
8	16,0	12	---	20210	II
9	12,5	4	---	12180	II
10	8,0	790	261	205190	II

OBSERVAÇÕES, LEGENDAS, DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA E ÍNDICE DO PROJETO  
VER FOLHAS DE FORMAS

RESUMO DE AÇO			DOBRAMENTO SEGUNDO NBR 6118		
Ø	n x c	kg.c/10%	ACQ	Ø = DIÂMETRO DO FERRO	
8,0	---	---	CA-60	Ø	
8,0	---	---	CA-50	Ø	
8,0	20x190	910,0	II	Ø	
10,0	---	---	II	Ø	
12,5	32x580	3625,0	II	Ø	
16,0	100x20	1760,0	II	Ø	
20,0	---	---	II	Ø	
TOTAL		6295,0	kg	≥ 20	D=5Ø

REV	ASSUNTO	DATA	VESTO
00	PARA EXECUÇÃO	29/07/10	

NR ENGENHARIA  
CREASP 000068974  
AV. AUGUSTO ROLAND, 200 - JD. ROLAND  
CEP.13.484.570 - TEL. (PABX) (19) 3441.0463-LIMEIRA SP.

OBJETO	BASE PARA RESERVATÓRIO DE 1000m <sup>3</sup>	COD. OBRA	C1783
SISTEMA	ARARAS	FECHA	
PROJETO	ARMADURA DA BASE	NUMERO	02
ESCALA	1:50	DATA	29/07/10
PROJETO	CONCRETO	PROJETO	ARMADURA