



- [illegible]

	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPROMITO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V200	50A	1	10	2	685	1370
	50A	2	10	2	680	1360
	50A	3	5	8	614	1228
	50A	4	5	7	101	707
	50A	5	5	20	94	1880
V201	50A	1	10	2	528	1056
	50A	2	10	2	505	1010
	50A	3	5	23	94	2182
V202	50A	1	10	2	235	455
	50A	2	10	2	200	400
	50A	3	5	7	94	658
V203	50A	1	10	2	528	1056
	50A	2	10	2	505	1010
	50A	3	5	23	94	2182
V204	50A	1	10	2	685	1370
	50A	2	10	2	656	1312
	50A	3	5	27	94	2538
V205	50A	1	10	2	685	1370
	50A	2	10	2	680	1360
	50A	3	5	8	614	1228
	50A	4	5	7	101	707
	50A	5	5	20	94	1880
V206	50A	1	10	2	415	830
	50A	2	10	2	850	2550
	50A	3	5	2	415	830
	50A	4	5	2	1080	2160
	50A	5	10	2	560	1120
V207	50A	6	5	76	94	7144
	50A	1	10	2	383	766
	50A	2	16	2	850	3600
	50A	3	10	2	345	690
	50A	4	10	2	1125	4500
V208	50A	5	12,5	3	620	1860
	50A	6	5	2	530	1060
	50A	8	5	2	541	1082
	50A	9	6,3	41	97	3677
	50A	10	10	83	111	5883
V209	50A	1	10	2	413	826
	50A	2	12,5	3	460	1380
	50A	3	10	3	357	714
	50A	4	16	3	525	1575
	50A	5	10	2	540	1080
	50A	6	10	3	605	1815
	50A	7	8	5	540	1080
	50A	8	5	4	534	2134
	50A	9	5	4	534	2134
	50A	10	5	26	94	2446
	50A	11	5	26	94	2446

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	5	425	68
50A	6,3	40	10
50A	10	385	243
50A	12,5	32	32
50A	16	54	88
Peso Total		50A =	439 kg

\\087\proj\2008 - Rampa Escadas - Bloco 9401 0001\PROJETO ESTRUTURAL\ESTR-04\FOLHA04.dwg					
<b>ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 04 E 06 SALAS DE AULA</b>					
ENDEREÇO:		DIVERSOS			
PROPRIETÁRIO:		FUNDO DE FORTALECIMENTO PARA A ESCOLA - FUNDESCOLA			
AUTORES DO PROJETO :		MANOEL FERNANDO PEREIRA SANTOS			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
<p>_____ PROPRIETÁRIO</p> <p>_____ AUTOR DO PROJETO</p> <p>_____ RESP. TÉCNICO</p>					
DLFO			CREA		
EST	<b>PROJETO ESTRUTURAL</b> <b>ANEXO DE VIGAS</b> <b>V200 / V201 / V202 / V203 / V204</b> <b>V205 / V206 / V207 / V208</b>				FOLHA
					22
REVISÃO:	DATA :	ESCALA :	CONCRETO	fóto = 20 MPa	VISTO:
05-2008	ABRIL/2008	1:50			/