

ELEMENTO	ACAO	N	DMAX	Q	UNID.	C. TOTAL
V1	50	1	3,00	4,4	mm	4002
V1	50	2	8,00	2	mm	1604
V1	50	3	8,00	2	mm	1604
V1	50	4	8,00	2	mm	1604
V1	50	5	8,00	1	mm	802
V1	50	6	8,00	1	mm	802
V1	50	7	8,00	1	mm	802
V1	50	8	8,00	1	mm	802
V1	50	9	8,00	1	mm	802
V1	50	10	8,00	1	mm	802
V1	50	11	8,00	1	mm	802
V1	50	12	8,00	1	mm	802
V1	50	13	8,00	1	mm	802
V1	50	14	8,00	1	mm	802
V1	50	15	8,00	1	mm	802
V1	50	16	8,00	1	mm	802
V1	50	17	8,00	1	mm	802
V1	50	18	8,00	1	mm	802
V1	50	19	8,00	1	mm	802
V1	50	20	8,00	1	mm	802
V1	50	21	8,00	1	mm	802
V1	50	22	8,00	1	mm	802
V1	50	23	8,00	1	mm	802
V1	50	24	8,00	1	mm	802
V1	50	25	8,00	1	mm	802
V1	50	26	8,00	1	mm	802
V1	50	27	8,00	1	mm	802
V1	50	28	8,00	1	mm	802
V1	50	29	8,00	1	mm	802
V1	50	30	8,00	1	mm	802
V1	50	31	8,00	1	mm	802
V1	50	32	8,00	1	mm	802
V1	50	33	8,00	1	mm	802
V1	50	34	8,00	1	mm	802
V1	50	35	8,00	1	mm	802
V1	50	36	8,00	1	mm	802
V1	50	37	8,00	1	mm	802
V1	50	38	8,00	1	mm	802
V1	50	39	8,00	1	mm	802
V1	50	40	8,00	1	mm	802
V1	50	41	8,00	1	mm	802
V1	50	42	8,00	1	mm	802
V1	50	43	8,00	1	mm	802
V1	50	44	8,00	1	mm	802
V1	50	45	8,00	1	mm	802
V1	50	46	8,00	1	mm	802
V1	50	47	8,00	1	mm	802
V1	50	48	8,00	1	mm	802
V1	50	49	8,00	1	mm	802
V1	50	50	8,00	1	mm	802
V1	50	51	8,00	1	mm	802
V1	50	52	8,00	1	mm	802
V1	50	53	8,00	1	mm	802
V1	50	54	8,00	1	mm	802
V1	50	55	8,00	1	mm	802
V1	50	56	8,00	1	mm	802
V1	50	57	8,00	1	mm	802
V1	50	58	8,00	1	mm	802
V1	50	59	8,00	1	mm	802
V1	50	60	8,00	1	mm	802
V1	50	61	8,00	1	mm	802
V1	50	62	8,00	1	mm	802
V1	50	63	8,00	1	mm	802
V1	50	64	8,00	1	mm	802
V1	50	65	8,00	1	mm	802
V1	50	66	8,00	1	mm	802
V1	50	67	8,00	1	mm	802
V1	50	68	8,00	1	mm	802
V1	50	69	8,00	1	mm	802
V1	50	70	8,00	1	mm	802
V1	50	71	8,00	1	mm	802
V1	50	72	8,00	1	mm	802
V1	50	73	8,00	1	mm	802
V1	50	74	8,00	1	mm	802
V1	50	75	8,00	1	mm	802
V1	50	76	8,00	1	mm	802
V1	50	77	8,00	1	mm	802
V1	50	78	8,00	1	mm	802
V1	50	79	8,00	1	mm	802
V1	50	80	8,00	1	mm	802
V1	50	81	8,00	1	mm	802
V1	50	82	8,00	1	mm	802
V1	50	83	8,00	1	mm	802
V1	50	84	8,00	1	mm	802
V1	50	85	8,00	1	mm	802
V1	50	86	8,00	1	mm	802
V1	50	87	8,00	1	mm	802
V1	50	88	8,00	1	mm	802
V1	50	89	8,00	1	mm	802
V1	50	90	8,00	1	mm	802
V1	50	91	8,00	1	mm	802
V1	50	92	8,00	1	mm	802
V1	50	93	8,00	1	mm	802
V1	50	94	8,00	1	mm	802
V1	50	95	8,00	1	mm	802
V1	50	96	8,00	1	mm	802
V1	50	97	8,00	1	mm	802
V1	50	98	8,00	1	mm	802
V1	50	99	8,00	1	mm	802
V1	50	100	8,00	1	mm	802
V1	50	101	8,00	1	mm	802
V1	50	102	8,00	1	mm	802
V1	50	103	8,00	1	mm	802
V1	50	104	8,00	1	mm	802
V1	50	105	8,00	1	mm	802
V1	50	106	8,00	1	mm	802
V1	50	107	8,00	1	mm	802
V1	50	108	8,00	1	mm	802
V1	50	109	8,00	1	mm	802
V1	50	110	8,00	1	mm	802
V1	50	111	8,00	1	mm	802
V1	50	112	8,00	1	mm	802
V1	50	113	8,00	1	mm	802
V1	50	114	8,00	1	mm	802
V1	50	115	8,00	1	mm	802
V1	50	116	8,00	1	mm	802
V1	50	117	8,00	1	mm	802
V1	50	118	8,00	1	mm	802
V1	50	119	8,00	1	mm	802
V1	50	120	8,00	1	mm	802
V1	50	121	8,00	1	mm	802
V1	50	122	8,00	1	mm	802
V1	50	123	8,00	1	mm	802
V1	50	124	8,00	1	mm	802
V1	50	125	8,00	1	mm	802
V1	50	126	8,00	1	mm	802
V1	50	127	8,00	1	mm	802
V1	50	128	8,00	1	mm	802
V1	50	129	8,00	1	mm	802
V1	50	130	8,00	1	mm	802

ACQ	DMAX	C. TOTAL	RESQ-10%
C500	10,0	382,3	16,5
C400	7,5	78,4	4,6
RESQ. TOTAL		501,1	21,1
C400	295,5		
C500	95,5		
Vale. conv. total = 6,18 mm²			
Area da obra total = 110,07 m²			

Ministério
da Educação
FUNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

MUNICÍPIO - UF:		FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE	
PROPRIETARIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
AUTORES DO PROJETO:		PROPRIETARIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		AUTOR DO PROJETO	
AUTORES DO PROJETO:		AUTOR DO PROJETO	
RESP. TÉCNICO:		RES. TÉCNICO	
DUFO	GREB	RA	GREB
PROJETO TIPO C		PROJETO TIPO C	
PROJETO ESTRUTURAL		PROJETO ESTRUTURAL	
VIGAS DE COBERTURA		VIGAS DE COBERTURA	
PRANCHAS 01		PRANCHAS	
ES		ES	
13/21		13/21	

