


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V201	50A	1	10	2	805	1610
	50A	2	12,5	2	755	1510
	50A	3	12,5	2	460	920
	50A	4	8	4	85	340
	60A	5	5	28	129	3612
V202	50A	1	8	2	490	980
	50A	2	8	2	465	930
	60A	3	5	18	95	1710
V203	50A	1	10	3	490	1470
	50A	2	10	2	455	910
	50A	3	12,5	1	225	225
	60A	4	5	18	95	1710
V204	50A	1	10	4	391	1564
	50A	2	10	2	380	760
	50A	3	10	1	235	235
	50A	4	8	2	85	170
	60A	5	5	15	99	1485
V205	50A	1	10	2	390	780
	50A	2	10	2	370	740
	50A	3	10	1	240	240
	50A	4	8	2	85	170
	60A	5	5	15	99	1485
V311	50A	1	8	2	313	626
	50A	2	8	2	285	570
	60A	3	5	11	101	1111
V312	50A	1	8	2	468	936
	50A	2	8	2	440	880
	50A	3	6,3	1	75	75
	60A	4	5	18	101	1818
V313	50A	1	8	2	780	1560
	50A	2	8	2	755	1510
	60A	3	5	32	101	3232
V314	50A	1	8	2	422	844
	50A	2	8	2	395	790
	60A	3	5	16	101	1616
V315	50A	1	8	2	515	1030
	50A	2	8	2	490	980
	60A	3	5	20	101	2020
V316	50A	1	8	2	479	958
	50A	2	8	2	465	930
	60A	3	5	22	89	1958
V317	50A	1	8	2	479	958
	50A	2	8	2	465	930
	60A	3	5	22	89	1958
V318	50A	1	8	2	479	958
	50A	2	8	2	465	930
	60A	3	5	22	89	1958
V319	50A	1	8	2	479	958
	50A	2	8	2	465	930
	60A	3	5	22	89	1958
RESUMO AÇO CA 50-60						
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)			
60A	5	276	43			
60A	6,3	1	0			
50A	8	199	78			
50A	10	83	51			
50A	12,5	27	26			
Peso Total	60A =		43 kg			
Peso Total	50A =		155 kg			

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	 <div> <div> FND E Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação </div> <div> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO </div> </div>	
<div> <div>PROJETO PADRÃO - FND E</div> </div>				
<div> <div>PROPRIETÁRIO :</div> <div>ENDEREÇO:</div> <div>MUNICÍPIO - UF:</div> <div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>RESP. TÉCNICO</div> <div>CREA</div> </div> <div>AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF</div> </div>				
<div>DLFO</div>		<div>CREA</div> <div>RA</div>		
<div>OBSERVAÇÕES:</div>				
<div> <div>QUADRA COBERTA ABERTA 45m/s</div> <div>PROJETO DE ESTRUTURA</div> </div>				
<div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</div>		<div>ARMAÇÃO DAS VIGAS DOS NÍVEIS +5,88m E +7,276m</div>		<div>SCO</div>
<div>FORMATO</div> <div>(841X594)</div>		<div>REVISÃO</div> <div>R00</div>	<div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>DATA EMISSÃO</div> <div>JANEIRO/2021</div>	<div>PRANCHA</div> <div>11/14</div>