


RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	888	218
50A	8	795	314
50A	10	79	49
50A	12,5	71	68
50A	16	21	33
50A	25	102	394
Peso Total+10%		50A =	1183 kgf

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- 2- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
VIGAS PRÉ FABRICADAS - f_{ck}≥ 40 MPa Ecs ≥30,1 GPa;
PILARES PRÉ FABRICADOS - f_{ck}≥ 40 MPa Ecs ≥30,1 GPa;
CONCRETO MOLDADO IN LOCO - f_{ck}≥ 30 MPa Ecs ≥26,1 GPa;
- 3- EXECUÇÃO DO GRAUTEAMENTO DA INTERFACE DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVEOLARES COM O MATERIAL:
GRAUTE:
- f_{gk} ≥ 40 MPa;
- ISENTO DE RETRAÇÃO;
- FLUIDEZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS.
- 4- ELASTÔMERO SIMPLES e=10mm, DUREZA 70 SHORE-A.
- 5- COBRIMENTO = 2,5 CM.

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0 1 2 3 (m)	1:50	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPREENHIMENTO										
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0	P E

