



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	16	2
50A	6.3	76	19
50A	8	44	18
50A	10	25	15
Peso Total	60A =	2 kgf	
Peso Total	50A =	52 kgf	

NOTAS:

- * COBRIMENTO PARA A LAJE EXCÊNTRICA: $C=2,50\text{cm}$;
- * O RESUMO DA ARMADURA NÃO INCLUI PERDAS;
- * DEVE SER FEITO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO, COM NO MÍNIMO: ESTUDO DE TRACO, MOLDAGEM/ROMPIMENTO DE CORPOS DE PROVA E ENSAIOS DE SLUMP-TEST CONFORME NORMAS DA ABNT VIGENTES;
- * COTAS OU MEDIDAS EM "cm".

CONCRETO(Laje Excêntrica):

Fck >= 30MPa	Ecs4 >= 26GPa
SLUMP: * 9 ± 1cm	

02				
01				
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR: DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO: EM DIVERSOS LOCAIS DO DISTRITO FEDERAL

PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL – NOVACAP

AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL JORGE DE CARVALHO CAVALCANTI CREA: 4207/D–RN
ART: 0720220039179

RESP. TÉCNICO:

Nº DO PROJETO PROJETO-DE-053-PP	<table><tr><td>TÍTULO DO PROJETO</td><td>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS</td></tr><tr><td>NOME DO PROJETO</td><td>PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO</td></tr><tr><td>CONTEÚDO</td><td>LAJE EXCÊNTRICA DE CONCRETO ARMADO PARA POÇO DE VISITA DE REDE PLUVIAL DN 800 – FORMA E ARMAÇÕES</td></tr><tr><td>EMISSÃO INICIAL REVISE (ESCALA: 1:10)</td><td>NOME DO ARQUIVO DIGITAL PROJ–DE–053–PP–STR–PE–003–ARM–PRÉ–R00</td></tr></table>	TÍTULO DO PROJETO	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS	NOME DO PROJETO	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO	CONTEÚDO	LAJE EXCÊNTRICA DE CONCRETO ARMADO PARA POÇO DE VISITA DE REDE PLUVIAL DN 800 – FORMA E ARMAÇÕES	EMISSÃO INICIAL REVISE (ESCALA: 1:10)	NOME DO ARQUIVO DIGITAL PROJ–DE–053–PP–STR–PE–003–ARM–PRÉ–R00	SGLA / NÚMERO / REVISÃO <div>STR</div> <div>003</div> <div>REV. 00</div>
TÍTULO DO PROJETO	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS									
NOME DO PROJETO	PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO									
CONTEÚDO	LAJE EXCÊNTRICA DE CONCRETO ARMADO PARA POÇO DE VISITA DE REDE PLUVIAL DN 800 – FORMA E ARMAÇÕES									
EMISSÃO INICIAL REVISE (ESCALA: 1:10)	NOME DO ARQUIVO DIGITAL PROJ–DE–053–PP–STR–PE–003–ARM–PRÉ–R00									