



- | | |
|--------|---|
| NOTAS: | |
| 1. | Fck 25 Mpa para vigas e lajes |
| 2. | Slump 10±2 |
| 3. | Cobertura: 2,5cm para vigas e 2cm para armadura positiva e negativa de lajes |
| 4. | Gravitar bloco calha da cinta de amarração com groute industrializado ou usinado, conforme projeto de elevação, |
| 5. | Posicionar corretamente armação de vigas e lajes, conforme orientação do detalhamento |
| 6. | Prever aberturas e passagens de tubulações antes do fechamento, para evitar furos na laje e rompimento de armaduras |
| 7. | Armaduras negativas devem ser posicionadas acima das armaduras de vigas, exceto em lajes invertidas |
| 8. | Nas vigas invertidas, a armadura positiva das vigas deve ser posicionada por cima da armadura positiva da viga |
| 9. | Reforçar lajes com sobras de barras no caminhamento dos eletrodutos, como mostra o detalhe |

PROPRIETÁRIA		LUGGI RESIDENCIAL - ALGAIINHAS				
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		LAJE DE COBERTURA				
		CASAS DE 2 QUARTOS				
		PLANTAS DE FORMA E ARMAÇÕES				
VCA Construtora LTDA – ME		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
LOCALIZAÇÃO		01/01	00	SETEMBRO/2023	INDICADA	
RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALGAIINHAS / BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	RAFAEL ALVES FLOQUET ENG. CIVIL CREIA 21616272-4			
		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
		(00)	EMISSIONAL INICIAL	02/09/2023	R. FLOQUET	R. FLOQUET
DOCUMENTO						
LUGGIALA-EST-LAJE/CASA20-PE-01-R00						