


- NOTAS:**
1. Fck 25 MPa para lajes
  2. Utilizar cobrimento de 2cm para lajes maciças
  3. Verificar seção das lajes maciças na planta de formas
  4. Utilizar concreto EPS de largura 33cm e altura 7cm, para a laje do reservatório
  5. Executar capa de concreto da laje com 4,0cm para a laje do reservatório
  6. Utilizar sobras de ferro para reforçar as passagens de eletrodutos pelas lajes
  7. **ATENÇÃO** ao posicionamento das armaduras negativas. Devem ficar no máximo a 2 cm abaixo da face da laje
  8. Prever aberturas em lajes para passagem de tubulações. Posicionar aberturas de forma a não interromper as ferragens
  9. Vibrar todo o concreto lançado

PROPRIETÁRIA



CONSTRUTORA E INCORPORADORA

DUQUE DO L'EST

PROJETO DE LAJES E VIGAS

CASA TÉRREA

PLANTAS DE FORMA, ARMADURA DE VIGAS, LAJE RES.

Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
01/02	00	DEZEMBRO/2022	INDICADA

VCA Construtora LTDA – ME

LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL

TÉCNICO

PEDRO DUVAL RIZZO ARAUJO

ENG. CIVIL

CREA 90.1010-BA

ESTRADA MUNICIPAL, S/N

GLEBA B, FAZENDA REDEENÇÃO

BAIRRO UNIVERSIDADE -

VITÓRIA DA CONQUISTA BA

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
00	EMISSIONAL INICIAL	15/12/2022	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.

DOCUMENTO

DULEST-EST-LAJEASCATERREA-PE-01-R00