



PREFEITURA DE CANDIOTA

## MEMORIAL DESCRITIVO

Trata o presente da descrição que tem como objeto especificar as técnicas de execução e materiais a serem empregados para construção de um Poço de Visita (PV)

1. Laje de fundo: será executada laje em concreto armado com espessura de 15cm. Concreto utilizado terá resistência mínima a compressão igual a 20Mpa. Para armadura serão utilizadas barras CA-50 de 10mm espaçadas a cada 10cm.
2. Alvenaria: será executada alvenaria de tijolo maciço, espessura 20cm, assentada com argamassa de cimento e areia, traço (1:7), posteriormente esta alvenaria receberá nas paredes internas, chapisco de cimento e areia, traço (1:4) e emboço de cimento e areia traço (1:4).
3. Laje superior: será executada laje em concreto armado com espessura de 10cm. Concreto utilizado terá resistência mínima a compressão igual a 20Mpa. Para armadura serão utilizadas barras CA-50 de 10mm espaçadas a cada 10cm. Juntamente com a concretagem da laje será feita a colocação do tampão de ferro fundido.
4. Regularização do fundo: no fundo do PV será executada argamassa de cimento e areia, traço (1:4), com inclinação de 0,5%, para facilitar o fluxo dos efluentes. O quantitativo deste serviço está incluso no serviço de emboço.

Candiota, setembro de 2011.

Marcelo Vaz Leal  
Eng. Civil – CREA 85578-D