

Traço do concreto:

Traço: 1:1:2:19,5 (para lata de 18 litros)

- 01 saco de cimento
- 05 latas de areia;
- 07 latas de seixo;
- 2 latas de água.

Trço: 1:2:3:20 (para padiola de base 35x45cm)

- 01 saco de cimento de 50 kg;
- 2 padiolas de areia com altura de 26cm, base de 25x45cm;
- 3 padiolas de seixo com altura de 26cm, base de 25x45cm;
- 20 litros de água.

Consumo para 1m³ de concreto:

- 360,18kg de cimento
- 695,03 kg de areia úmida
- 1231,09 kg de seixo
- 143,52 litros de água

NOTAS:

- 1- ESTE PROJETO NÃO PODEÁ SOFRER NENHUMA ALTERAÇÃO
2- APROVAÇÃO DO PROLESTISTA ESTRUTURAL
3- MODIFICAÇÕES NO PROJETO ARQUITETÔNICO SÊÃO ENCIMINHADAS
IMEDIATAMENTE AO PROLESTISTA ESTRUTURAL
4- DURANTE A EXECUÇÃO, AS CAVAS DAS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER
EXAMINADAS POR TÉCNICO ESPECIALIZADO PARA DETECTAR POSSÍVEIS
INTERFERÊNCIAS NA CAPACIDADE DE CARGA DO SOLO NA COTA DE
ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES
5- QUANDO NÃO INDICADO, O C.G. DAS FUNDAÇÕES COINCIDEM COM
6- AS SAPATAS DEVERÃO SER ASSENTADAS COM 1,20m DE PROFUNDIDADE

Parâmetros de dimensionamento do traço do concreto:

F_{ck} : 25MPa;

Desvio Padrão: 5,5 MPa;

Classe de cimento: 32 - A:114,3 B:11,5;

Resistência no 28º dia;

Agregado bem arredondado: 0,90;

Ø máximo do agregado: 19mm

Aplicação para concursos públicos: 5%

Climate: 7cm
Diameter of aggregate: 1mm. 2%

http://www.elsevier.com/locate/jmb

Observações importantes:

01 - As dimensões acima relacionadas são de dentro a dentro da padiola;

002 - Deve-se escrever na lateral de cada padiolita a quantidade da mesma bem como o material, de maneira a eliminar o risco de troca de padiolas;

