



- Notas:**
- 1 - Fck mínimo: 20MPa.
 - 2 - Cobrimento mínimo de 2,5cm.
 - 3 - Transpasse mínimo de 25cm em telas sobrepostas.
 - 4 - Todas as Cotas estão em Centímetros.
 - 5 - Qualquer dúvida e/ou alteração, contatar o profissional projetista.
 - 6 - Após regularização, nivelamento e limpeza do terreno, deve-se aplicar uma camada de brita de aproximadamente 7cm, para realizar o nivelamento fino do terreno e evitar o contato da armação com o solo. Pode-se usar brita 1 ou bica corrida compactada e pó de pedra. Sobre ela, coloca-se uma lona plástica, para garantir a impermeabilização e evitar que a nata do concreto fresco 'desça' para a brita.
 - 7 - Na amarração, deve-se atentar para o cobrimento mínimo das telas.
 - 8 - O cobrimento deve ser garantido com espaçadores plásticos, treliças metálicas e caranguejos metálicos.
 - 9 - Antes da concretagem, verifica-se o nivelamento com nível laser, nos quatro cantos da fôrma, bem como os pontos de elétrica e hidráulica estão corretamente locados.

Quadro Resumo

Ø	Peso/Peça	Quant.	Total
Tela Q138	32,3kg	51,92	1.677,00kg

Concreto - 38,96m³

Fôrma - 6,80m²

01

Estrutural - Piso da quadra
Escala 1:50

Piso da Quadra

TELA SOLDADA Q138

Camada de Brita

Solo nivelado.

02

Detalhe Armadura
Sem Escala



Prefeitura Municipal de Itarana
Administração: 2017-2020

Projeto Estrutural
Descrição: Construção de Quadra Poliesportiva no Rizzi

Data: 04/06/2018
Revisão nº: 01

Setor: Secretaria Municipal de Desporto, Cultura e Turismo - SEDECULT

Obra: Construção de Quadra Poliesportiva no Rizzi

Prancha:

Endereço: Rodovia José Cupertino F. Leite, Baixo Sossego, Itarana-ES

01/01

Título da Folha: Estrutural - Piso da Quadra, Detalhe de Armadura.

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarana C.N.P.J.: 27.104.363/0001-23

Escala: Indicada ART: 0820180055631

Resp. Téc.: Igor Alves Folador Dominicini CREA: ES-043213/D

Responsável Técnico: Prefeito Municipal: