



1. O REJUNTAMENTO DOS BLOCOS SERÁ EXECUTADO UTILIZANDO-SE AREIA FINA DE BOA QUALIDADE PROVENIENTE DO AREAL ITASUL, E DEVERÁ ATENDER AS ORIENTAÇÕES DA NORMA ABNT NBR 15.953.2011.
2. O PAVIMENTO SERÁ EXECUTADO EM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND (10x20cm), CUJA RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO CALCULADA DE ACORDO COM A NORMA NBR 9780 DEVERÁ SER MAIOR OU IGUAL A 35 MPa. PARA QUE A QUALIDADE DOS BLOCOS SEJA GARANTIDA É NECESSÁRIO QUE ELES ATENHAM AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR 9781.
3. O COLCHÃO DE ASENTAMENTO DOS BLOCOS DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE PO DE PEDRA COM 10cm de ESPESURA E DEVERÁ ATENDER AS ORIENTAÇÕES DA NORMA ABNT NBR 15.953.2011.
4. A CAMADA DE SOLO ESTABILIZADA SERÁ EXECUTADA COM ESPESURA 30cm E CONSTITUÍDA DE SOLO ESCAVADO DO LOCAL, E CIMENTO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO ITEM, DEVERÁ SER COMPACTADO COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR INTERMIOIDIFICADO, E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO DO DNIT - PAVIMENTAÇÃO BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE.



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM

---

**TÍTULO:**

REFORMA DO PRÉDIO DA REDE FERROVIÁRIA FEDERAL  
 LOCAL: ESTRADA DE JUTURNAIBA – JUTURNAIBA , SILVA JARDIM/RJ

---

**SUB-TÍTULO:**

DETELHES DIVERSOS

---

**CONTEUDO**

IMPLANTAÇÃO, DECK, TELhado E DETALHES

---

**PROPRIETARIO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM

---

**AUTOR DO PROJETO**

RENATA BARROSO DE OLIVEIRA AMARAL

---

<b>LEVANTAMENTO:</b>	<b>REVISÃO:</b>	<b>ESCALA:</b>	<b>INDICADA</b>	<b>PRANCHA:</b>
<b>CÁLCULO:</b>	<b>DESENHO:</b>	<b>DATA:</b>	<b>JANEIRO/2018</b>	

5/5