



**SEGUIR OS PASSOS CONFORME SEGUE:**

- (1) Retirar toda a argamassa com largura mínima de 60 cm (30 cm para cada lado da fissura), deixando o bloco cerâmico e concreto da estrutura exposto;
- (2) Preencher a fissura com material flexível com profundidade mínima de 5cm, ao longo de toda a parede e teto;
- (3) Colar fita adesiva sobre o material flexível para evitar a solidarização com a argamassa;
- (4) Chapiscar toda a alvenaria e estrutura com uso de aditivo adesivo PVA;
- (5) Inserir tela metálica eletrosoldada com malha de 2.5 mm e fios de  $\phi 1.25$  mm sobre a fissura tratada, com largura mínima de 20 cm para cada lado;
- (6) Aplicar o revestimento de argamassa de cimento e areia com baixo módulo de elasticidade (traço em volume sugerido: 1:2:9 - cimento - cal hidratada - areia média).

00	03/11/2021	EMISSÃO INICIAL.

**REV. N° DATA DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: CÂMARA DO VEREADORES DE ITAPETININGA  
 ENDEREÇO: R. José Soares Hungria, 489, Jd. Marabá, Itapetininga/SP

**PROJETO DE TRATAMENTO DE FISSURAS  
 SETOR DE COMPRAS**

LIBERADO PARA OBRA

**LO**



Engº Resp.: Matheus Castro  
 CREA/SP: 5070185567  
 matheus\_vrc@hotmail.com  
 (15) 98109-2419  
 ART Projeto: 28027230211388224

Folha N°

**1002**

Escala

INDICADA