



## 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 parde 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 φ1.25 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 eláticidade (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: CAMARA DO VEREADORES DE ITAPETININGA R. José Soares Hungria, 489, Jd. Marabá, Itapetininga/SP

## PROJETO DE TRATAMENTO DE FISSURAS SETOR DE COMPRAS

LIBERADO PARA OBRA



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

1002

Escala

**INDICADA**