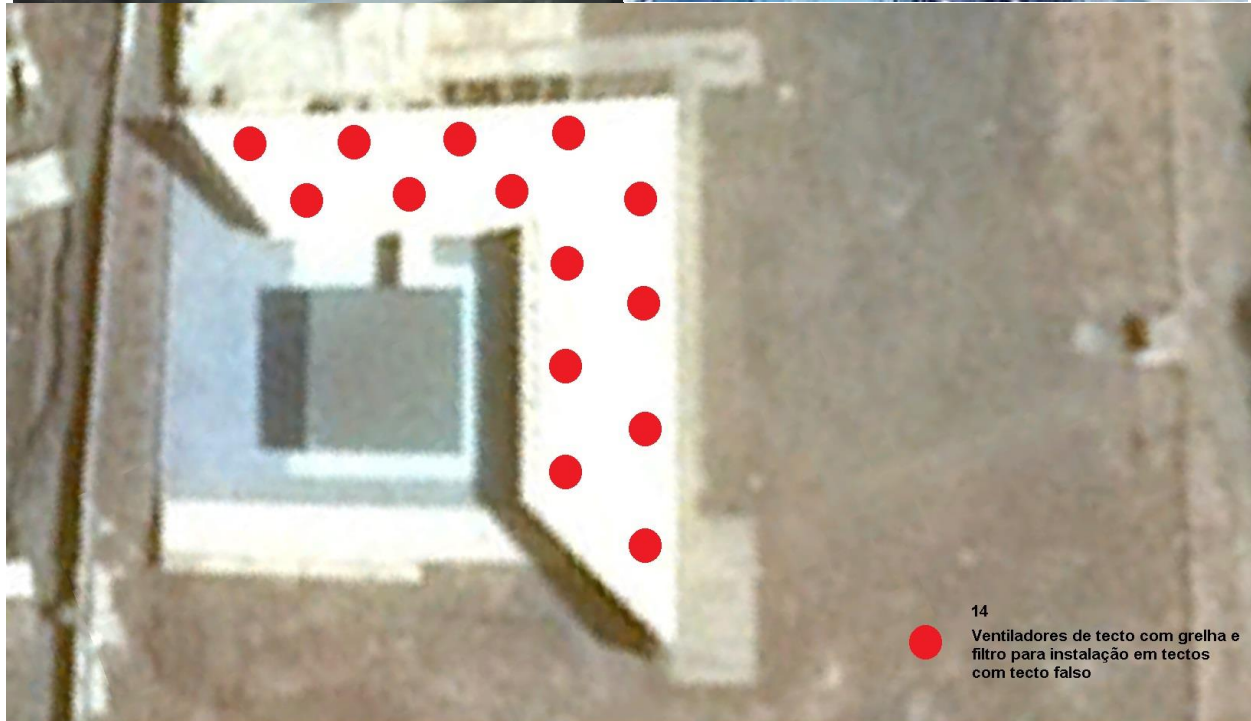


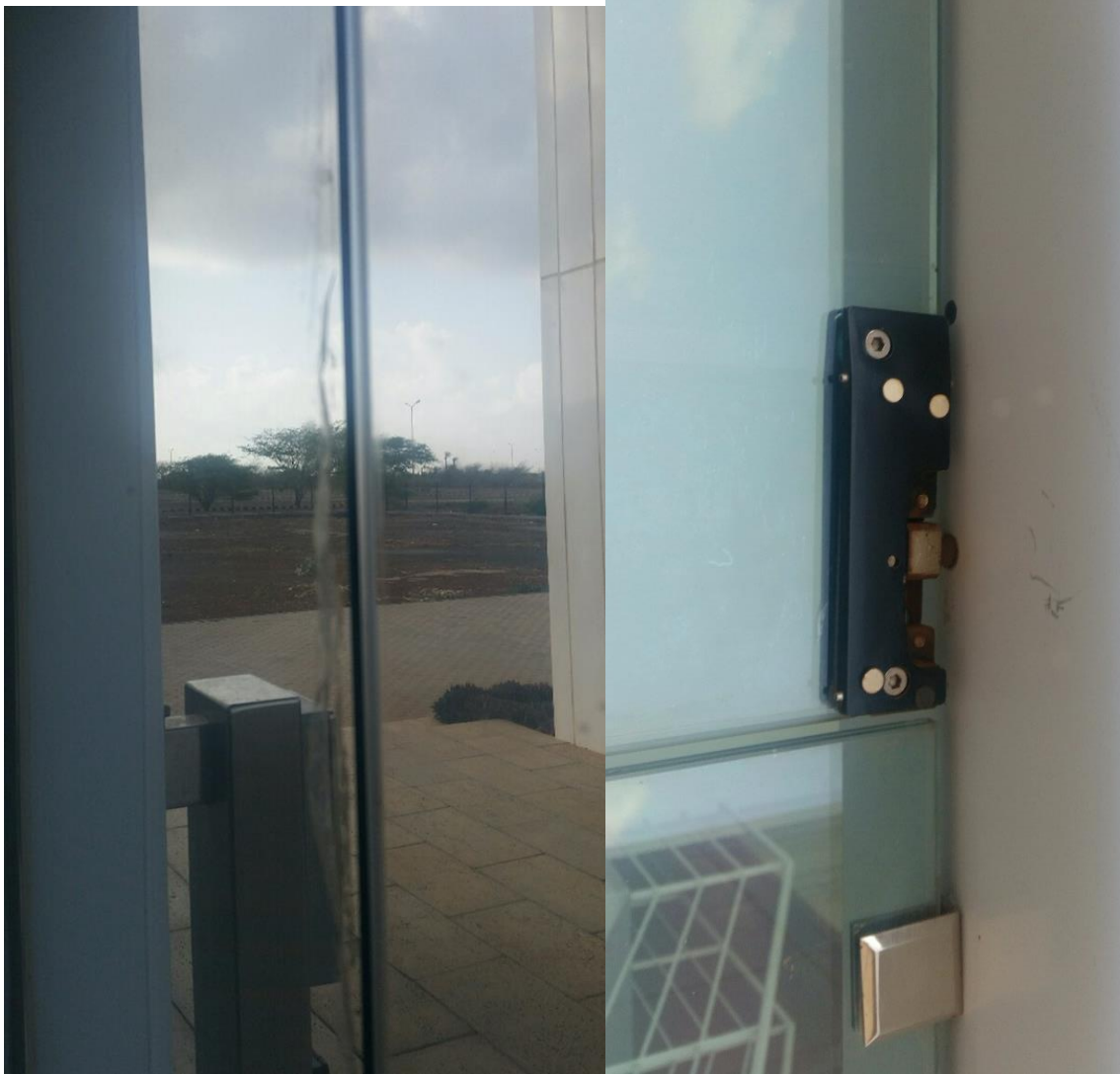
## 1. INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO FORÇADA NO TECTO

Instalação de 14 dispositivos de ventilação forçada (passiva) no teto, com grelha e filtro anti-poeira instalado no teto falso interior, incluindo todos os trabalhos até a sua completa instalação, com cuidados especiais na impermeabilização, conforme esquema indicativo em anexo



## 2. REPARAÇÃO DA PORTA DE ENTRADA PRINCIPAL

Substituição das dobradiças da porta principal (piso e laterais) para outras mais adequadas ao peso das portas



### 3. IMPERMEABILIZAÇÃO DO TUNEL DE ACESSO AO DATA CENTER

Impermeabilização da cobertura do túnel de acesso ao Data Center, especialmente nas ligações com os dois edifícios, impermeabilização da parte interna, conserto e reparação da zona de interligação (ver fotos):



#### 4. ARRANJOS EXTERIORES EM CALÇADA OU BETÃO ASFÁLTICO

Pavimento em calçada (ou betão asfáltico como proposta alternativa) de uma área com cerca de 2.250 m<sup>2</sup> na entrada do Data Center, com preparação de base adequada de colocação, incluindo lancil de contenção resistentes a passagem de viaturas pesadas, pendentes para drenagem superficial conforme esquema indicativo em anexo:

