**LISTA DE LIMITAÇÕES**

1. As simulações foram realizadas por softwares já validados por pesquisa científicas para a realidade brasileira. Esses não tem ligação com a plataforma BIM da Autodesk.

2. Não foram feitos estudos sobre dimensionamento e a implantação da ETE por essa equipe.

3. Os ambientes da CME, mesmo tratando-se de um modelo simplificado, estão menores do que os recomendados pela norma da ANVISA por conta do espaço reduzido para a construção do protótipo.

4. Foram feitos indicativos de pontos e ligações hidráulicas, hidrossanitárias e elétricas que servirão de escopo para o pré-dimensionamento de tubos e dutos. Este por sua vez deverá ser feito na etapa executiva.

5. O elevador sem casa de máquina deve ter vão livre de 3,65m em relação a sua última parada, alcançando 10,02m de altura. A redução do pé direito dos demais pavimentos para respeito do limite altimétrico estipulado resultaria em pés direitos de aproximadamente 2,40m.

6. Para o uso comercial do vídeo de divulgação do protótipo, é necessário que se compre os direitos autorais da música nele presente.

7. Consultar departamento técnico Hunter Douglas para desenvolvimento do projeto executivo dos brises. As elevações técnicas ilustram somente os locais destinados a cada tipo de brise.

8. As imagens fornecidas são ilustrativas.