

6.5 DIAGNÓSTICO DO HOSPITAL

6.5.1 Condicionantes de Projeto

A consideração das condicionantes físicas e ambientais de um determinado espaço se tornam imprescindíveis na produção de um projeto arquitetônico, devendo ser amplamente entendida, analisando suas limitações e potencialidades.

Por se tratar de uma existência, esse plano de projeto, além de considerar as relações de condicionantes naturais, deve levar em consideração a pertinência do espaço e as relações estabelecidas por ele hoje, identificando suas deficiências e potencialidades.

O Hospital São Sebastião, em Turvo/SC, encontra-se em uma porção elevada da cidade, totalizando um aclave de 15m (em relação ao nível atual da cidade). O sítio, então, é fator relevante no desenvolvimento do projeto, pois, apesar do hospital estar localizado no topo, existem áreas não planas muito próximas ao espaço construído.

Além da topografia, as condicionantes naturais, de insolação e ventilação, ocorrem de maneira uniforme no edifício, contemplando-o como um todo, já que não existem edificações em altura no seu entorno, o que não gera áreas de sombreamento. O que deve ser levado em consideração na produção do projeto é a de localização dos ambientes internos, pensando quais deles devem receber melhor insolação e, dessa maneira, localiza-los em áreas específicas para que tenham um bom conforto térmico.

Nas proximidades do Hospital São Sebastião, entre toda a subida do aclave, existem áreas de vegetação nativa, que tornam-se condicionantes limitadoras de crescimento do ambiente hospitalar e devem ser levadas em consideração, pois não podem ser eliminadas.

A consideração dessas condicionantes, então, é fator fundamental na elaboração de um bom projeto arquitetônico de reabilitação e requalificação do Hospital São Sebastião, em Turvo/SC.

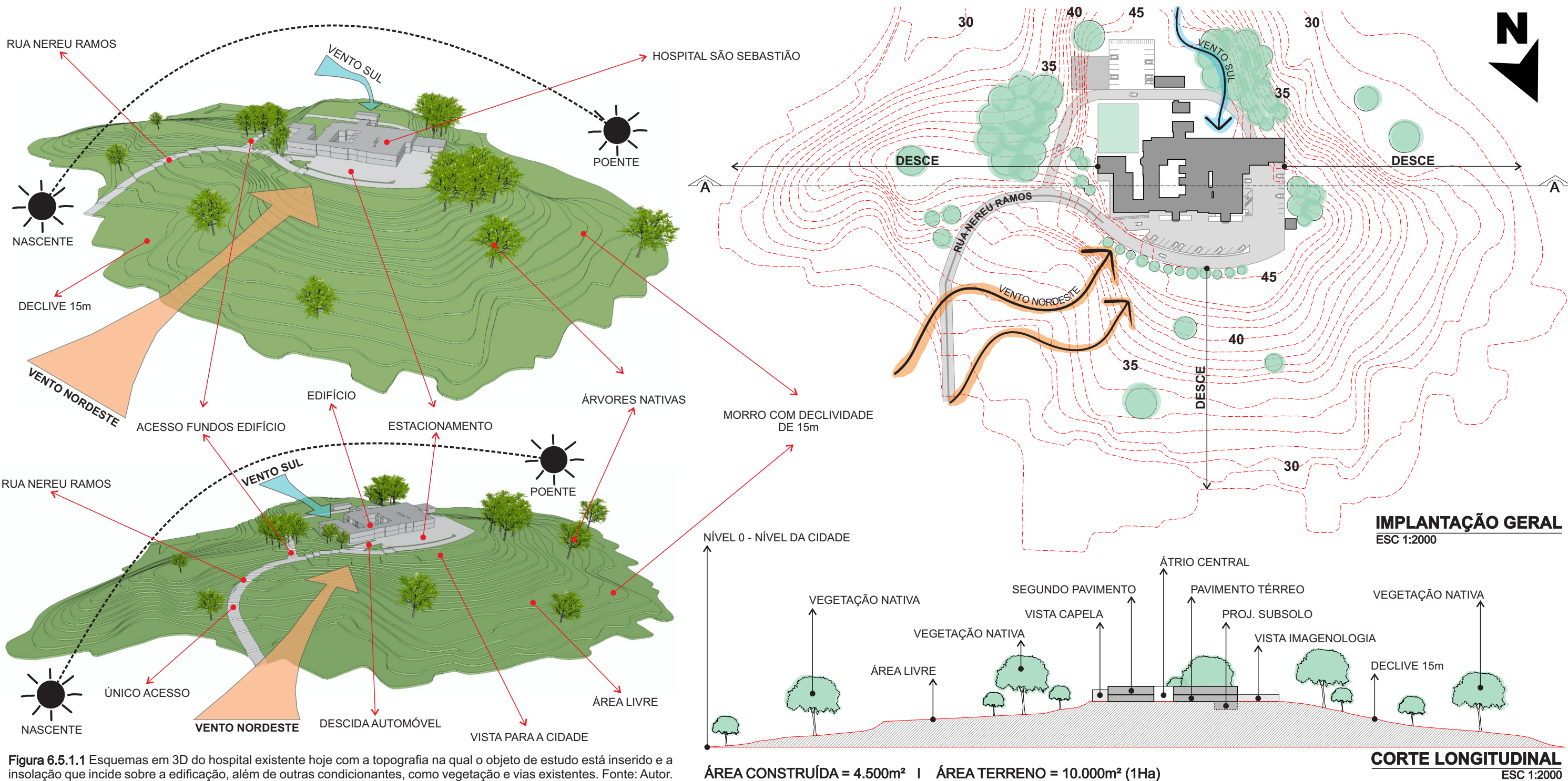


Figura 6.5.1.1 Esquemas em 3D do hospital existente hoje com a topografia na qual o objeto de estudo está inserido e a insolação que incide sobre a edificação, além de outras condicionantes, como vegetação e vias existentes. Fonte: Autor.