

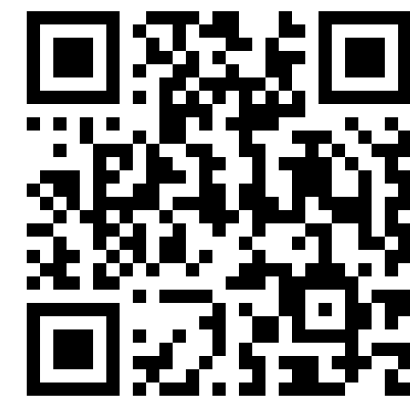


HOSPITAL UNIMED NF:

Uma readequação das soluções de projetos para atender as disposições técnicas

Kátia Fugazza; Ana Steinhausers; Caroline Freire; Gabriela Carvalho; Julia Telles; Lorena Mascarenhas; Marcos Lima; Raquel Souto; Thamires Ponciano; Alexia Alves

Leia o trabalho na íntegra:



APRESENTAÇÃO

O projeto do Hospital Unimed Norte Fluminense foi iniciado com intuito de adequar o projeto vigente às normas NBR9050 e RDC50, para obter a aprovação da vigilância sanitária, mas principalmente, para o bom funcionamento do Hospital e de todos os consumidores do espaço. Considerado de grande complexidade, conta com três pavimentos, mais subsolo e cobertura, com área maior que dez mil metros quadrados.

Além de abranger centro cirúrgico, área de internação, CME (Central de Material e Esterilização), emergência/urgência, CTI (Centro de Terapia Intensiva) adulto e neonatal, consultórios e área de exames de imagem, dentre outros, o edifício também conta com áreas de convivência internas e espaços para conforto médico a fim de proporcionar uma melhor experiência para pacientes, profissionais da saúde e visitantes.



Figura 1– Perspectiva da Área de Convívio
Fonte: Orion Arquitetura (2024).

RESULTADOS

A planta e o leiaute foram modificados praticamente por completo, porém, com atenção a um ponto crucial, que foi a estrutura do prédio. Esta encontrava-se executada em obra, sendo esse o maior desafio localizado: adequar um projeto, porém mantendo sua forma e estrutura inicial. Entretanto, após conhecimento das limitações e necessidades do espaço, o projeto teve seu bom andamento, atendendo às normas, e ponderando cada espaço conforme sua real necessidade, pensando também em instalações, maquinários, dentre outros tantos itens que conversam e são compatibilizados com a arquitetura.



Figura 3 – Perspectiva do quarto de internação.
Fonte: Orion Arquitetura (2024).

CONCLUSÕES

O projeto atendeu às expectativas iniciais e às normas vigentes para essa complexidade de instalação hospitalar, podendo proporcionar, quando executada, o bom funcionamento do Hospital Unimed NF.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, p. 147. Quarta edição, corrigida em 25.01.2021.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. RDC nº 50: Regulamento Técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 20 de mar. de 2002.

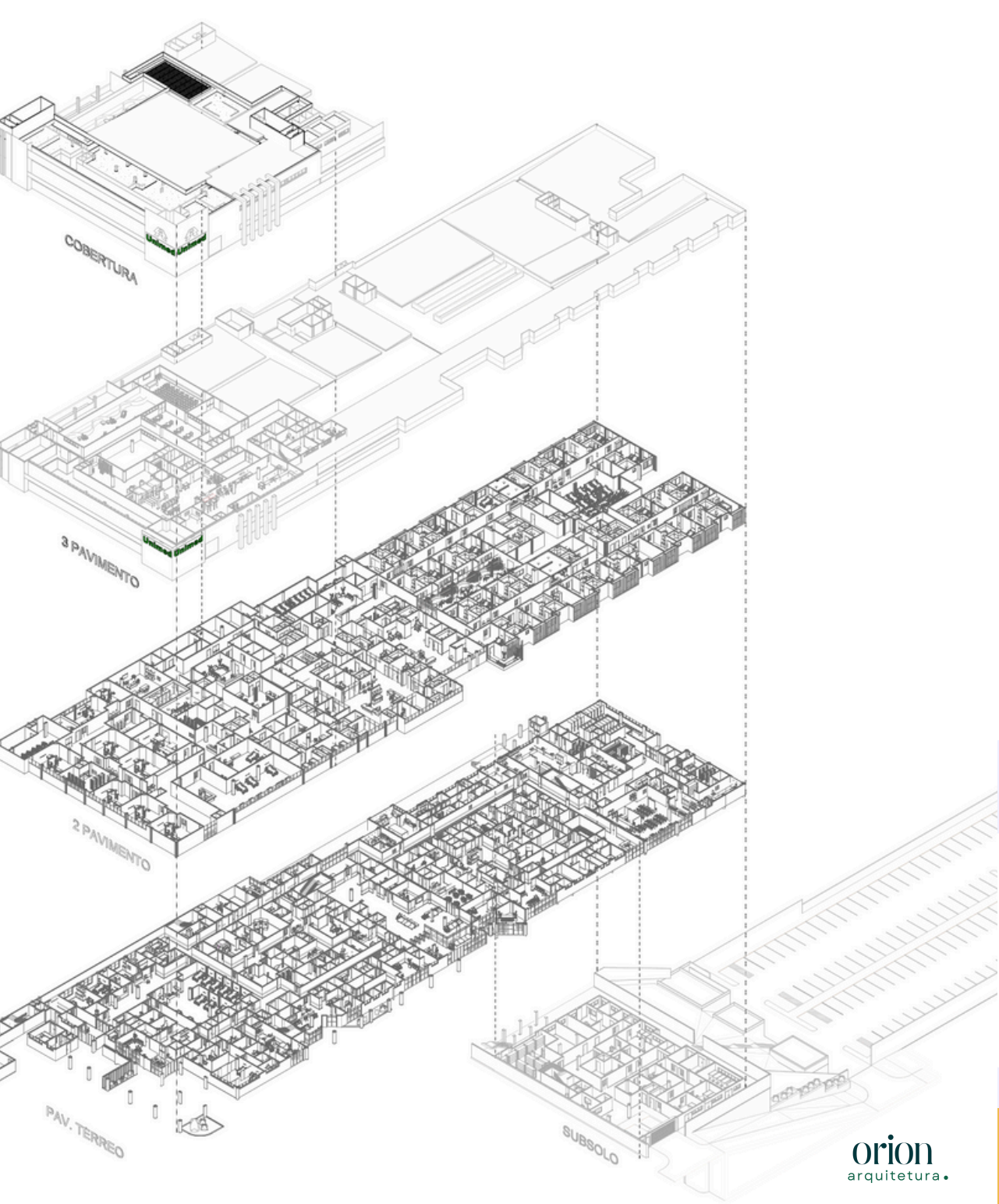


Figura 2 – Plantas Isométricas do Hospital
Fonte: Orion Arquitetura (2024).



Figura 4 – Fachada do Hospital Fonte: Orion Arquitetura (2024).