

Health ARQ

Ano 02 | Edição nº 05 | R\$ 45,00
SETEMBRO | OUTUBRO | NOVEMBRO | 2012
www.healtharq.com.br

Grupo
mídia

Hospital São Cristóvão

Daniela Falseta Cavalcanti, Leonardo Tavares da Silva,
Alexandre Busik, Mariana e Gisele Borotto

Desenhando a arquitetura

Expansão do Hospital e Maternidade São Cristóvão, em São Paulo, confirma a identidade da instituição através de uma grandiosa infraestrutura

Progresso e modernidade aos moldes arquitetônicos

Outra expansão do Hospital São Cristóvão dedica-se ao Centro Ambulatorial e de Diagnóstico Américo Ventura II, cujo término das obras está previsto para fevereiro de 2013. São dois pavimentos (térreo e 1º andar) frutos de minuciosos estudos elaborados pelo escritório Verzino Arquitetura.

A princípio, foram feitas inúmeras reuniões com equipes técnicas, enfermagem, hotelaria, área administrativa, presidência, setor de projetos e obras, manutenção e médicos, enfim, todos expondo as necessidades do local e quais seriam as especiali-

dades. "A partir daí foram realizadas visitas ao local, onde existia uma casa antiga térrea com área de aproximadamente de 350 m². Após a realização de estudos, juntamente à presidência do hospital, chegamos ao projeto final direcionado para construção de dois pavimentos com área total de 700 m²", explica a arquiteta Cibeli Bagnato.

O projeto desenha perspectivas visando futuras mudanças que por ventura possam ser feitas. "Tudo foi elaborado na possibilidade de ampliação para mais um andar, sendo toda a estrutura preparada para

isso. Os consultórios, por exemplo, foram definidos para cardiologia, dermatologia e pediatria. Entretanto, esses locais poderão atender outras especialidades."

Todo este planejamento também prioriza diversas soluções sustentáveis. Seguindo a arquiteta, várias medidas serão aplicadas como o piso intertravado em toda a área externa para reduzir a absorção de água, mobiliário de madeira reflorestada, dentre outros. "Também utilizaremos economizadores de energia nos consultórios através de um leitor. Será colocado o cartão do



médico ao entrar na sala, quando há a retirada do mesmo automaticamente o ar e toda energia do local é desligada."

A iluminação também guiou-se pela preocupação com o meio ambiente. Além de atender as normas técnicas, foram escolhidos materiais de última geração, como luminárias com tablets em LED, pois tais equipamentos possuem uma vida útil muito maior.

Quanto à humanização, a Verzino Arquitetura utilizou o paisagismo como

ferramenta para o bem-estar e conforto dos usuários. "Utilizaremos o chariz que foi uma exigência do hospital como conexão à identidade do edifício do Hospital e Maternidade São Cristóvão", explica Bagnato. A arquiteta comenta ainda que será dedicado um espaço para a construção de um jardim com plantas resistentes e de pouca manutenção.

Outro aspecto para intensificar o bem-estar é a utilização de tons claros e coloridos, com detalhes decorativos para deixar

o ambiente ainda mais acolhedor. Na ala da brinquedoteca, por exemplo, a aposta são desenhos com temática de fundo do mar, com brinquedos educativos e interativos. Os consultórios da ala infantil serão decorados com painéis de personagens e detalhes de iluminação colorida.

Para a arquiteta, a proposta do Centro Ambulatorial e de Diagnóstico Américo Ventura II inova em vários aspectos, principalmente na elaboração da fachada que contempla

detalhes diferenciados e de difícil execução. "Compondo com o tema fundo do mar, criamos uma fachada em pele de vidro com tons de azul e detalhes orgânicos inspirado em algas marinhas, destacados por iluminação em LED. O uso desta cor remete ao tema proposto e também à identidade do hospital. Estrutturamos toda esta pele de vidro com elementos metálicos modernos. A opção por utilizar a estrutura "Spider" compôs a leveza e modernidade da proposta."



"Tudo foi elaborado na possibilidade de ampliação para mais um andar, sendo toda a estrutura preparada para isso. Os consultórios, por exemplo, foram definidos para cardiologia, dermatologia e pediatria. Entretanto, esses locais poderão atender outras especialidades."

arquiteta Cibeli Bagnato



A edificação do Centro

Depois de muita concorrência com diversas empresas, avaliações quanto a questões como valores e qualidade na prestação de serviço, a L. Tavares Construtora foi escolhida para atuar nas obras do Centro Ambulatorial e de Diagnóstico Américo Ventura II do Hospital São Cristóvão.

O importante trabalho desenvolvido começou desde a demolição até o acabamento final. Em todas essas etapas priorizou-se o uso de mão-de-obra qualificada a fim de obter como resultado final o prestígio da concretização

de um moderno Centro.

Normas técnicas como NBR 9050 e regras da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) estão presentes desde os primeiros pilares da infraestrutura. De acordo com Leandro Tavares da Silva, diretor da empresa, o maior obstáculo desta complexa construção refere-se ao prazo. "Iniciamos uma obra de 300 m² e estamos finalizando a obra com 700 m² de área construída, tudo isso sem grandes acréscimos no prazo, porém é um desafio que realizamos com grande or-

gulho", ressalta.

De acordo com o hospital, o centro terá capacidade para atender até 15 mil beneficiários por mês, ampliando o número de pacientes mensais e reduzindo o tempo de espera no agendamento.

A nova edificação terá dois pavimentos com 13 consultórios voltados para três especialidades como cardiologia, dermatologia e pediatria, além de brinquedoteca, sala de vacinação, sala de inalação pediátrica e ampla sala de espera integrada com a área externa. O espaço

contará ainda com estacionamento para 24 vagas proporcionando maior comodidade aos beneficiários.

Vencendo o tempo sem se esquecer das medidas de sustentabilidade, a L. Tavares Construtora recorreu a soluções como a captação da água da chuva para o reuso. Vale ressaltar que este elemento da natureza foi muito utilizado pelo projeto como ferramenta de decoração e humanização para os usuários. "O projeto explora o

potencial da água em embelezar o ambiente, bem como o poder que ela tem de acalmar as pessoas."

Quanto aos principais aspectos da obra, o engenheiro ressalta a iluminação toda em LED a fim de proporcionar maior economia nos recursos energéticos. Também em relação aos pontos inovadores, o engenheiro destaca a tecnologia de ponta utilizada pelo centro de saúde. "O que consideramos inovador é o fato do hospital São Cristóvão abrir um

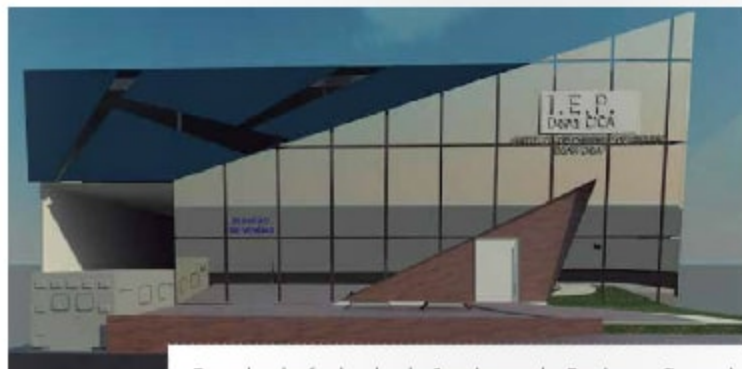
novo e amplo centro de atendimento ambulatorial, com equipamentos modernos, medidas de sustentabilidade e foco no cliente final."

"O diferencial da L. Tavares é o comprometimento e agilidade ao aceitar um projeto, seja ele de pequeno, médio ou grande porte. O mais importante é ter uma obra rentável, com o prazo combinado e profissionais altamente qualificados para atender nossos clientes", finaliza o engenheiro.



"O que consideramos inovador é o fato do hospital São Cristóvão abrir um novo e amplo centro de atendimento ambulatorial, com equipamentos modernos, medidas de sustentabilidade e foco no cliente final"

Leandro Tavares da Silva, diretor da L. Tavares Construtora



Estudo de fachada do Instituto de Ensino e Pesquisa Maria Patrocínia Pereira Ventura - Dona Cica

Instituto de Ensino e Pesquisa Maria Patrocínia Pereira Ventura - Dona Cica

Previsto para meio de 2013, o Instituto de Ensino e Pesquisa Maria Patrocínia Pereira Ventura - Dona Cica foi criado com fins de fomentar e promover ações de educação, ensino e pesquisa do Hospital São Cristóvão. O projeto contempla a integração do CEMOB (Centro de Estudo e Pesquisa Moacir Boscardin), atualmente localizado no piso térreo do Hospital e Maternidade São Cristóvão.

Assinada pela Verzino Arquitetura, a proposta traz um projeto diferenciado por meio de materiais e tecnologia de última gera-

ção. "Todas as salas de aula se comunicam por meio de divisórias retrateis para aumentar ou diminuir os espaços conforme a necessidade", conforme explica Bagnato.

O primeiro passo foi reconhecer o imóvel, uma vez que ele existia com outras funções. A intenção era aumentar esse local em dobro. Portanto, foi necessário contratar uma equipe de engenharia para que, junto com a equipe de obras, descobrisse onde estavam os pilares e vigas. "Foi uma exploração por todo o prédio todo, até conseguir entender a estrutura.

A partir disso foram feitos os projetos de estrutura armada, onde está sendo unificada com uma construção metálica até a cobertura."

Por estar localizado em um terreno bastante inclinado houve a necessidade de realizar adequações entre o prédio existente e o novo devido aos níveis de cada pavimento. Foi preciso abaixar um metro o nível do subsolo para a nova instalação.

Os esboços traçaram caminhos objetivando economia, sem deixar de levar beleza ao ambiente. A iluminação, por exemplo,



Estudo de fachada do Instituto de Ensino e Pesquisa
Maria Patrocínia Pereira Ventura - Dona Cica

será feita com lâmpadas de LED. Haverá, também, detalhes decorativos com ilhas acústicas nas salas e saguão, intercaladas com spots de iluminação, tudo isso controlado por sistema de automatização.

Para o conforto dos usuários foram recorridas diversas soluções como utilizar um mobiliário confortável e sofisticado desenhado pela Verzino Arquitetura, dar preferência à projeção de ambientes claros, aproveitando ao máximo a luz natural, dentre outros. "Detalhes de acabamento e revestimento como piso com paginação diferenciada, o forro com detalhes

de rebaixo, sancas para iluminação indireta e focos de luz pontuais dão todo o charme à unidade", completa a arquiteta.

A nova infraestrutura traz como inovação a automatização de toda a iluminação, som, imagem e ar condicionado. Para isso, tecnologia de ponta abastecerá todo o prédio por meio de telas interativas que se interagem entre todas as salas, saguão principal e centro cirúrgico do hospital, quando houver necessidade. Trata-se de salas multifuncionais, sistema de vídeo wall, design moderno sempre atendendo à acessibilidade.