

Health ARQ

Ano 06 | Edição nº 19 | R\$ 45,00
MARÇO | ABRIL | MAIO | 2016
www.healtharq.com.br



Em boas mãos

*Ampliação do Hospital Unimed Litoral incorpora
avançadas tecnologias em seus ambientes*





Grandiosidade estrutural

Unimed Litoral amplia hospital e dobra a sua capacidade de atendimento

Imagine uma edificação concebida para ser referência em alta complexidade cirúrgica, com uma estrutura completa e infraestrutura de ponta. Todos estes atributos indispensáveis já são realidade no Hospital da Unimed Litoral, em Balneário Camboriú (SC).

Neste ano, a instituição inaugurou a sua ampliação, que dobrou a capacidade de atendimento. Fruto de um investimento de aproximadamente R\$ 97 milhões, o empreendimento possui uma área construída de 22 mil². Além disso, apresenta o que há de mais avançado na área hospitalar e cirúrgica e um corpo clínico especializado.

"Uma equipe multiprofissional da Unimed Litoral, pesquisou e visitou fornecedores no Brasil e no exterior, com o intuito de trazer para a região o que tem de mais avançado em tecnologia médica em equipamentos de alta complexidade, tornando o hospital um dos mais modernos da região", conta Mario Silva, Diretor de Serviços Próprios da instituição.

Nesta expansão foram construídas duas novas torres sob o projeto arquitetônico de responsabilidade do escritório Idein, de Florianópolis. Um dos destaques desta ampliação será o

Expansão



novo centro cirúrgico, que terá a capacidade de realizar cerca de 700 cirurgias ao mês, em suas 6 salas cirúrgicas.

"É um projeto que começou a tempo, primeiro com o pronto atendimento médico, depois fizemos o centro de diagnóstico por imagem e agora completamos o ciclo com os leitos de internação, UTI, centro cirúrgico e demais serviços do hospital", explica o Presidente da Unimed Litoral, Sérgio Malburg Filho.

A integração das pessoas que fizeram parte deste complexo projeto, com as engenharias e arquitetura foi muito positiva. "Montamos um time com as diversas disciplinas que atuam na atividade hospitalar, com reuniões semanais conduzidas por mim e pelo arquiteto Emerson da Silva, responsável pelo projeto, fazendo com que os detalhes fossem superados e o projeto concluído com sucesso", afirma Mario.

Centro Cirúrgico

O novo centro cirúrgico do Hospital Unimed oferece uma infraestrutura completa, capaz de atender diversas especialidades médicas. Equipado com o que tem de mais moderno na área cirúrgica. A iluminação das salas é toda em led para não aquecer e diminuir o consumo. Essas lâmpadas podem trocar de cor conforme a necessidade do procedimento. Os equipamentos foram todos colocados em torres de apoio (estativas), para facilitar a limpeza, desinfecção, manuseio e transporte. Nos corredores do centro cirúrgico e na sala de espera dos acompanhantes, terão monitores, para que possa ser acompanhado o andamento da cirurgia com informações atualizadas de acordo com o status do procedimento.

Novos Leitos

A internação terá novos leitos. Atualmente, o hospital conta com 17 leitos de internação clínica, com uma taxa de internação de 94% e passará a contar com 114 leitos de internação no total. A média de atendimento do pronto socorro hoje é de 11 mil entre adulto e pediátrico, depois de pronto o novo hospital ampliou este volume e ainda oferece novos serviços aos clientes. "Contamos agora, com um hospital de alta complexidade para atender nossos clientes Unimed e também particulares", comenta Mario Silva.



Novo conceito

Com a inauguração das novas instalações a Unimed Litoral também irá oferecer um novo conceito com o que há de melhor em hotelaria hospitalar, buscando o conforto, bem estar e acolhimento dos pacientes. Com uma arquitetura moderna, eficiente, e pensada no atendimento humanizado dos pacientes, o complexo hospitalar possui apartamentos amplos para a internação, com sacadas, televisão, frigobar, armários individuais com chaves e poltronascama para acompanhantes.

UTI

Um dos destaques do novo Hospital Unimed Litoral é a UTI. Localizada no 8º andar o espaço é todo envidraçado, permitindo a entrada de luz natural e de uma bela paisagem das montanhas e do mar, tornando a estada dos pacientes internados muito mais agradável. Conta com 10 leitos, com uma infraestrutura moderna, com televisores individual, colchão terapêutico que evita a formação de escaras, suspensão do calcâneo automático através da retração da peseira, Low Air Loss – Fluxo contínuo de ar na parte superior do colchão para prevenir úlceras relacionadas a temperatura e umidade, colchão para obesos, sistema de monitorização central, que passa todas as informações do paciente, sinais vitais, alarmes para saída do paciente do leito, alarme se os freios dos leitos não estiverem travados. Farmácia exclusiva para a UTI.



Mario Silva, Diretor de Serviços Próprios da Unimed Litoral, e Sérgio Malburg Filho, Presidente da Unimed Litoral

Hemodinâmica

As novas instalações do Hospital Unimed Litoral também oferecem o serviço de Hemodinâmica, que conta com instalações de alta complexidade e tecnologia avançada, equipamentos digitais de alta qualidade e equipe de profissionais de várias especialidades, altamente qualificados para promover a assistência com qualidade e segurança. O serviço funciona 24 horas e promove o tratamento e diagnóstico de doenças cardio, vasculares e neurológicas por meio da hemodinâmica.

"Temos agora na região um complexo hospitalar de alto nível, com equipamentos de ponta, planejado para atender da melhor forma médicos e clientes, oferecendo a eles um ambiente da mais alta qualidade", reforça o presidente da Unimed Litoral.





A integração da tecnologia e humanização nos ambientes

O Hospital Unimed Litoral é referência na integração dos parâmetros tecnológicos, e na rastreabilidade das informações, com estratégias que permitem a migração de todos os dados para o prontuário eletrônico do paciente. Neste caso, o papel da arquitetura foi o de possibilitar que esta metodologia de trabalho fosse facilmente implementada.

O Sistema Unimed e a sua marca, protegida e fundamentada pelo seu branding, são os grandes atributos de percepção e reconhecimento da rede, e, portanto, devem ser valorizadas em cada detalhe.

No Hospital Unimed Litoral, o projeto de arquitetura concebeu espaços que transmitem a cultura e a imagem da empresa, para que usuários e colaboradores sempre relacionem os serviços à reputação desta renomada instituição.

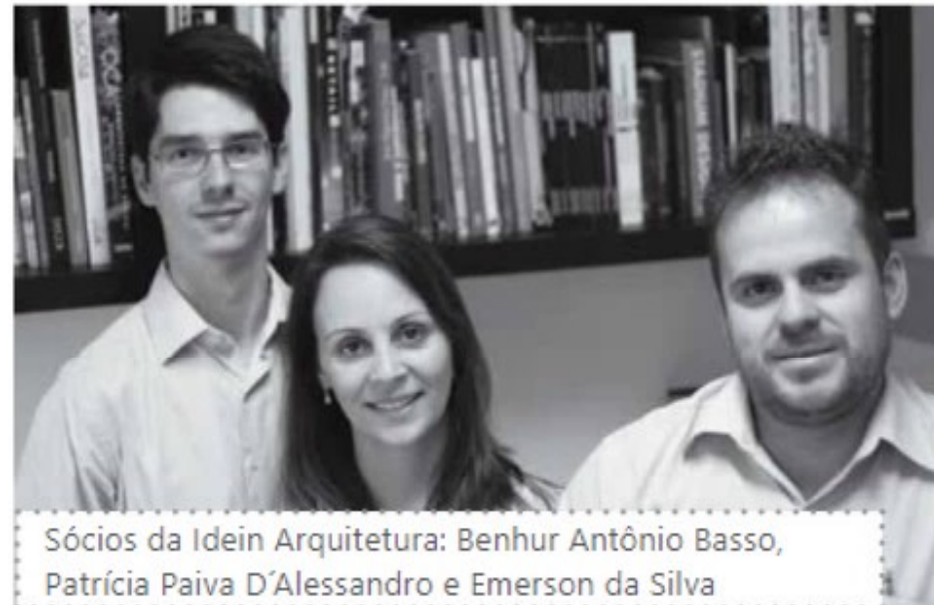
Entre os diferenciais deste projeto estão a preparação dos ambientes adequadamente para receber as tecnologias médico-hospitalares de vanguarda e enaltecer a marca Unimed. "A imagem da instituição é o maior patrimônio desta rede privada de assistência à saúde do Brasil", conta o arquiteto autor deste projeto, Emerson da Silva, Sócio-Diretor da Idein Arquitetura.

Um dos grandes desafios deste projeto do Hospital Unimed Litoral foi a associação da alta tecnologia incorporada no estabelecimento com a humanização. Além disso, houve na edificação uma integração dos espaços, condição essencial para um complexo hospitalar vertical que, já tinha parte das suas instalações consolidadas ao longo dos anos de implantação.

As soluções apresentadas para ambas as situações tinham como o objetivo principal contribuir para a resolutividade na assistência à saúde. "A nossa intenção foi projetar espaços que otimizem tempo nas operações e tragam bem-estar aos usuários. O nosso objetivo foi desenvolver ambientes adequados para quem cuida, e quem é cuidado. Enfim, cenários que promovam a saúde e contribuam para a cura", destaca Emerson.



"A nossa intenção foi projetar espaços que otimizem tempo nas operações e tragam bem-estar aos usuários. O nosso objetivo foi desenvolver ambientes adequados para quem cuida, e quem é cuidado."
Emerson da Silva,
da Idein Arquitetura



Sócios da Idein Arquitetura: Benhur Antônio Basso,
Patrícia Paiva D'Alessandro e Emerson da Silva



Cortina Elegance



Cortina rolô tela solar



Cortina rolô blackout

Foto: Borak IT Invested

Composição diferenciada

Entre os pontos que evidenciam o projeto construtivo do Hospital Unimed Litoral estão os itens que compõem o mobiliário da instituição. Nesta recente obra, a utilização das cortinas rolos e cortinas elegance, favoreceram ainda mais na garantia de qualidade da edificação.

Sob a elaboração do arquiteto Emerson da Silva, da Idein Arquitetura, o projeto deste hospital contou com as cortinas do fabricante "Diplomata Persianas", tendo como revenda a "Mais De Ambientes".

Um dos principais diferenciais das empresas, "Diplomata Persianas" e "Mais De Ambientes", parceria de longa data, é o foco com a qualidade, tanto na fabricação do produto quanto na instalação do mesmo. À Diplomata Persianas, fabricante do produto, cabe trabalhar com a melhor matéria prima e mão de obra qualificada para produzir um produto de qualidade e também cumprir com o prazo de entrega. Já para a revenda Mais De Ambientes, tem como princípio básico uma excelente mão de obra para instalar o produto no prazo acordado, resultando assim a satisfação plena do cliente final.

Demanda em alta: Nos últimos anos, a procura por parte das instituições de saúde pelas persianas e cortinas (principalmente cortinas rolô black out, tela solar e cortinas elegance) teve um aumento significativo. Isso deve-se ao custo benefício do produto e a garantia oferecida pelo fabricante. É um produto que tem uma ótima durabilidade, fácil limpeza e higienização, ou seja, é um produto que atende às normas exigidas pela Vigilância Sanitária.

A Diplomata Persianas está há 20 anos no mercado, tendo como premissa a busca por novidades no quesito matéria prima, tecnologia, e aperfeiçoamento na mão de obra, visando oferecer aos clientes um produto que atenda as suas necessidades.



Ambientes higienizados

Os materiais empregados nos tampos dos mobiliários, no piso e revestimento dos elevadores do Hospital Unimed Litoral contam com certificações Europeia e Americana. Além disso, o Silestone utilizado nos tampos possui um agente bacteriostático (P+), tecnologia baseada em Prata que inibe a proliferação de bactérias e proporciona uma superfície com mais higiene. Estes produtos contribuem para a melhoria da qualidade nas internações.

Fabricados pela Cosentino, estes materiais possuem uma absorção 0, que atende a resolução RDC 50 da ANVISA. Estes materiais são identificados em forma de marca d'água por baixo das chapas através dos nomes Cosentino, Silestone P+ e Dekton.

Nesta obra da Unimed Litoral, a parceria da Cosentino

com o arquiteto Emerson da Silva, do escritório IdeIn, teve como objetivo aumentar os níveis de higienização dos ambientes e buscar soluções de alta tecnologia.

"Os ambientes não podem ser veículos para propagar infecções e agentes epidemiológicos. Por isso, nossos materiais se enquadram perfeitamente nesse quesito", afirma Gustavo Porto de Moura, Área Manager Sul da Cosentino.

O principal desafio para a fabricação destes materiais é seguir as normativas para o segmento de saúde. "Muitas vezes os produtos se enquadram, porém, os métodos de industrialização para a confecção das peças não se correspondem. São em casos como estes que o Silestone se destaca por usar a criatividade" completa Moura.

Expertise na saúde

Além da estrutura física, staff de atendimento e gama enorme de materiais, a Cosentino informa estar em total conformidade com as exigências do setor. Outro diferencial da empresa são os 25 anos de Garantia para Silestone aplicado em bancadas.

Gustavo Moura também afirma que a Cosentino oferece no mercado várias opções de produtos e serviços para as instituições de saúde. "Sempre deixamos claro nas negociações que trabalhamos com materiais utilizados na manufatura. A nossa resina é a única do mercado não tóxica, ou seja, permite manipular desde alimentos até substâncias mais sensíveis", ressalta.

Para 2016, as expectativas da empresa são as melhores possíveis. Além das clínicas e laboratórios, a Cosentino participará de novos projetos hospitalares. "Apesar da expectativa geral para este ano não ser das melhores, contudo, no mercado de saúde existe um investimento contínuo."

Ainda para este ano, a Cosentino com seu novo produto Dekton, espera atender novas demandas, principalmente, nas áreas externas dos novos projetos hospitalares. Essa novidade além de servir internamente, pode ser usada sem problemas em áreas externas como fachadas e pisos. O Dekton é uma superfície ultracompacta. Fruto de um investimento de 128 milhões de euros e 22.000 horas de investigação e desenvolvimento. O Dekton® converte-se no aliado perfeito para a arquitetura de todo o mundo.



Eficiência nas instalações

Ao longo do processo de obras no Hospital Unimed Litoral houve-se a preocupação de selecionar prestadoras de serviços e fornecedoras de produtos com alto padrão de qualidade.

Também registrou-se por parte da instituição de saúde todo o cuidado tanto com a eficiência assistencial como nas instalações de ponta, assim, visando comportar novas tecnologias e futuras expansões de acordo com as exigências do setor.

Um dos exemplos na busca pela melhoria contínua das etapas de obra foi a forma de trabalho desenvolvido pela Spaço Inox, fabricante na linha industrial de equipamentos e mobiliários e na linha decorativa de guarda corpos, corrimãos, acessórios, revestimentos, entre outros.

Na Unimed Litoral, este setor de mobiliário, recebeu serviços e produtos que seguem os padrões estabelecidos pela ANVISA e órgãos de certificação nacionais e internacionais. "O maior desafio de atuar no mercado de saúde é o de sempre tentar inovar e melhorar os projetos oferecidos", afirma Edgar Martins, Diretor Comercial da Spaço Inox.

Nessa premissa de melhorar cada vez mais os projetos oferecidos para um setor extremamente exigente, a empresa também atuou nesta obra em parceria com o arquiteto Emerson da Silva, da Idein.

"Essa parceria nos permitiu desenvolver projetos execu-

Outros rumos:

Além da saúde, que representa cerca de 30% das vendas, a Spaço Inox também atua em outros segmentos da construção civil como, construtoras, supermercados, indústrias, frigoríficos e residências de alto padrão. Atualmente, a empresa participa de oito projetos, sendo seis em hospitais e outros dois em clínicas.

Mesmo diante da atual situação de instabilidade política e econômica enfrentada pelo País, a Spaço Inox demonstra confiança no segmento de saúde brasileiro em função dos processos ágeis e inteligentes de produção. "Estamos atuando muito forte no Sul do Brasil e em obras pontuais em todo País, sendo em Hospitais e Clínicas, públicos ou privados. Desta forma estamos com projetos de investimentos em maior tecnologia, e principalmente, sempre investindo em treinamento das nossas equipes", completa.

tivos com o acompanhamento técnico especializado e multidisciplinar. Além de realizar estudos da viabilidade e geração de ideias e foco na redução desperdícios, bem como a criação de manuais de manutenção com treinamento e especificações das tecnologias aplicadas em cada iniciativa”, acrescenta Martins.

Para que este alto nível de excelência seja possível, segundo o executivo, é necessário que a empresa parceira do hospital tenha em seus princípios a cultura de criar e desenvolver produtos para ambientes com grande desempenho.

“Para isso, sempre que temos em mãos um projeto ligado ao setor, buscamos avaliar todas as informações recebidas, conhecer a fundo as demandas e as necessidades da instituição, bem como seus processos. Todo esse trabalho é fundamental para entregarmos soluções personalizadas e eficientes em cada obra.”



“Buscamos avaliar todas as informações recebidas, conhecer a fundo as demandas e necessidades da instituição, bem como seus processos.”

Edgar Martins , da Spaço Inox



Centro Cirúrgico



Internação - Leito Individual



UTI

Pensando na tecnologia desde o início

A participação efetiva da engenharia clínica na elaboração de projetos de novas instituições de saúde é mais que uma tendência. Esta prática é uma necessidade premente, verificada no setor, que perpassa a incorporação de novos dispositivos, tratamentos e expansões do parque tecnológico.

Para que isso seja possível, antes que qualquer linha seja desenhada, é necessário reunir um verdadeiro exército de especialistas, envolvendo arquitetos e engenheiros, profissionais de TI, médicos e engenheiros clínicos.

Uma das instituições que tem desde sua origem esse conceito é o novo hospital da Unimed Litoral, que encontrou na Technocare Engenharia Clínica, as soluções necessárias para a concepção de seu projeto dentro dos conceitos de conectividade.

A empresa auxiliou na tomada de decisão da diretoria da entidade sobre as escolhas tecnológicas que contemplassem tais premissas. Alguns exemplos desses conceitos estão presentes nos leitos de UTI e salas cirúrgicas da nova unidade. Estes locais dispõem da integração de parâmetros fisiológicos do paciente, como frequência cardíaca/respiratória, temperatura, oxigenação, pressões ventilatórias, prontuário e os exames de imagem.

Na Unimed Litoral, as internações contam com a conectividade das camas, possibilitando o monitoramento à distância do paciente e também dos equipamentos. "Nesse

"Os nossos resultados são pautados por metas e padrões de qualidade mensuráveis e em acordo com os órgãos de Acreditação Hospitalar como ONA, Joint Commision e Acreditação Canadense. Além disso, nos preocupamos muito com a ética de mercado e por este motivo a Technocare Engenharia Clínica é uma empresa que presta exclusivamente serviços na área de Engenharia Clínica, não comercializamos nenhum tipo de produto ou equipamento, nem somos assistência técnica autorizada de nenhuma marca. Essa isenção permite a empresa tomar decisões sem conflitos com outros interesses", ressalta o Sócio-Diretor da Technocare Engenharia Clínica, o engenheiro Marcos Lucatelli.

contexto, infraestrutura, recursos humanos, rastreabilidade dos processos e procedimentos são fundamentais para a utilização plena da tecnologia e realização eficiente dos procedimentos assistenciais", acrescenta o Sócio-Diretor da Technocare Engenharia Clínica, o engenheiro Marcos Lucatelli.

Para a incorporação deste formato de tecnologia na obra, ao longo dos três anos, foi necessário o apoio da equipe multidisciplinar composta pela direção da Unimed Litoral e setores de Engenharia Clínica, TI e Arquitetura. Todo esse processo envolveu uma ampla pesquisa de mercado, participação em feiras nacionais e internacionais de tecnolo-

gia e visitas a fabricantes na Ásia, Europa e EUA.

"Paralelamente, com base na escolha da tecnologia, a Engenharia Clínica providenciou o suporte necessário à elaboração, adequação e execução dos projetos específicos, detalhando as necessidades de infraestrutura, estrutural, gases medicinais, instalações elétricas e climatização", destaca Lucatelli.

Para atingir estes resultados, a Technocare Engenharia Clínica também utilizou uma ferramenta de desenvolvimento próprio, o sistema TechnoDIT, que quantifica o número de equipamentos médico-hospitalares nos diversos ambientes, prevendo cenários de investimento e apoio no

O TechnoDIT é um software que reúne a expertise da Technocare e disponibiliza a metodologia desenvolvida pela empresa ao longo de quase duas décadas de trabalho na área. De uma forma rápida e eficaz para quantificar os equipamentos nos ambientes hospitalares, o programa prevê cenários de investimento e apoia o processo de compra e recebimento de equipamentos. Com isso, a Technocare consegue mapear com facilidade e rapidez, desde um projeto pequeno de ampliação até um projeto complexo de um hospital de grande porte.

O TechnoDIT tem sido uma ferramenta essencial para a compatibilidade de projetos na área da Saúde, dando o suporte necessário aos Escritórios de Arquitetura e Engenharia para o desenvolvimento do projeto e execução em total acordo com as Tecnologias que serão incorporadas.

Expansão

"Paralelamente, com base na es-
lha da tecnologia, a Engenharia Clí-
nica providenciou o suporte necessário
à elaboração, adequação e execução
dos projetos específicos, detalhando
as necessidades de infraestrutura,
estrutural, gases medicinais, instala-
ções elétricas e climatização",

Marcos Lucatelli, Engenheiro da Te-
chnocare Engenharia Clínica

O grande diferencial da Technocare En-
genharia Clínica é a versatilidade de serviços e
profissionais com poder de solução de pro-
blemas integrados, níveis locais e de supor-
te para cada equipe de Engenharia Clínica
implantada, bem como um vasto portfólio
de serviços complementares (laboratório
de calibração, compatibilidade de projetos,
Dimensionamento e Incorporação de Tec-
nologias, suporte para Certificações, entre
outros).

processo de compra/recebimento desses dispositivos.
Com isso, a empresa consegue mapear com facilidade
e rapidez, desde um projeto pequeno de ampliação até
um projeto complexo de um hospital de grande porte.

Este mapeamento permite a visualização e a interven-
ção dos executivos no próprio sistema, assim como fa-
cilita a compatibilidade de projetos com as tecnologias
a serem incorporadas.

Perspectivas: Para 2016, a Technocare Engenharia Clí-
nica visa continuar a ampliação dos seus serviços, tanto
na implantação de novas equipes de Engenharia Clínica,
na extensão de programas da qualidade por meio da
calibração e ensaios de equipamentos médicos; quanto
na execução de novos projetos e consultorias para o
Dimensionamento e Incorporação de Tecnologias (DTI)
para Estabelecimentos Assistenciais de Saúde (EAS).

"Temos, atualmente, projetos em andamento nessa
área e outros em fase inicial o que nos traz uma visão
otimista do mercado para os próximos anos. Com o
rigor da fiscalização que vem se intensificando a par-
tir da RDC 02/2010 (Anvisa), corroborado pela NBR
15943/2011 (ABNT), e com o aumento das instituições
em processo de Acreditação Hospitalar, os EAS estão
cada vez mais buscando empresas habilitadas e capaci-
tadas. Tudo isso, através de formação especializada na
área de Engenharia Clínica para a realização do Gerenciamento da Tecnologia Médico-hospitalar", conclui o sócio-diretor.



Cortina Elegance com blackout
com controle de luminosidade



Destaque para a peça da linha Elegance da Diplomata Persianas, que é sempre uma ótima solução na garantia do controle de luminosidade, gerando aconchego ao ambiente.



Revestimento de ponta

A qualidade estética dos ambientes hospitalares vem evoluindo constantemente. Nesse sentido, um dos pontos de destaque nas obras do Hospital Unimed Litoral foi a instalação do piso Sarlon Tech Sparkling pela Dwall Revestimentos.

Sob a especificação do arquiteto Emerson da Silva, o projeto se preocupou com a qualidade e a segurança dos pacientes através de uma conceituada estrutura. "Atuar em parceria com a Idein Arquitetura tem sido sempre um sucesso. O profissionalismo dos seus projetos nos faz evoluir sempre", declara Danilo Ho-

landa, Diretor da Dwall Revestimentos.

O grande diferencial deste serviço de revestimento foi na etapa de instalação em que a Dwall seguiu diversas exigências. Uma destas etapas foi durante a montagem dos pisos em locais que, posteriormente, não poderão ser mais alterados.

Ainda neste contexto, a Dwall seguiu um cronograma que focou na qualidade do acabamento, na utilização de materiais e de ferramentas qualificadas. "Possuímos mão de obra treinada e capacitada pelo fabricante Forbo Pisos", afirma.

Neste serviço de instalação

houve por parte da Dwall o suporte e supervisão constante de ambas as partes envolvidas. Além disso, a empresa recebeu o apoio da equipe de arquitetura para as especificações dos produtos certos para os demais segmentos de construção.

"Preocupamos em especificar um determinado piso para cada caso nos ambientes de saúde. Seguimos ainda, um rigoroso planejamento para atender as necessidades dos nossos clientes. Por exemplo, o centro cirúrgico requer um formato de piso, já os corredores outro modelo, os locais de entrada outro, etc."

Expectativas

Para 2016, a Dwall tem boas perspectivas de novos negócios através de grandes obras nas quais já está trabalhando junto ao corpo de arquitetos e engenheiros. "Buscamos um resultado satisfatório tanto para atender os cronogramas, como também a especificação de produtos certos para cada setor dentro de um edifício hospitalar", afirma Holanda.



Internação - Leito Coletivo

Forros e paredes

No que se refere aos forros e paredes na obra do Hospital Unimed Litoral, todos os produtos utilizados na instalação são de primeira qualidade. O padrão de montagem seguiu critérios exigidos pela Cobra Gesso. Nas paredes foram aplicadas lâ de PET, que proporciona um isolamento acústico de alta qualidade e não causam alergias. Nos forros, foi utilizado gesso acartonado acompanhado em algumas áreas de forro removível de alta resistência.

O gesso acartonado facilita muito a execução dos trabalhos, pela limpeza e rapidez na construção civil, por ser um produto de rápida instalação e de manutenção fácil. Em um dia, usando este material um

profissional consegue instalar até 50 m² de paredes acabadas. Enquanto a de alvenaria pode montar 25 m² somente de tijolos, assim, o reboco ficaria para o próximo dia.

Um dos principais cuidados desta obra foi seguir todas as normas da ABNT e as exigências da fabricante GYPSUM. Sempre sob a garantia de usar produtos normatizados.

Além do Drywall, a empresa forneceu o Steel-frame, assim, construindo a fachada arredondada da entrada do posto de atendimento, a casa de exaustores, a casa de gases e os telhados. Este sistema agiliza a construção com materiais leves de alta durabilidade. O Steel-frame está presente no leque de itens

fornecidos pela empresa.

O esquema de montagem na Unimed Litoral seguiu um criterioso padrão exigido pela engenharia responsável da obra. "Na primeira fase, foram montados os ambientes com uma face de parede, para que todos os colaboradores (elétrica, hidráulica, cabeamento estruturado, ar-condicionado e gases medicinais) pudessem usar nosso suporte para instalação de seus componentes. Na segunda fase, as paredes foram fechadas e instalados forros para o prosseguimento dos acabamentos", conta a Diretora da Cobra Gesso, Rosana Bettoni.

Para Rosana, a obra do Hospital Unimed Litoral foi

elaborada assertivamente pelos Arquitetos, Diretores, Engenheiros e o Corpo Clínico. "Todos os profissionais envolvidos fizeram com que a obra fluísse de maneira harmônica com poucas intervenções ao longo da execução. Desta forma, o resultado não poderia ser outro, um hospital funcional, com tudo que há de mais completo", afirma.

Alta qualidade: A Cobra Gesso atua no mercado de gesso, drywall e steel-frame há 23 anos. O diferencial da empresa está na mão-de-obra treinada e qualidade dos produtos empregados, desde o aço das estruturas, até a massa de acabamento são as exigidas pela GYPSUM.

Expansão



"Atuar nesta obra foi gratificante, mas extremamente desafiador. No final é muito recompensador sentir nossa relevância no processo de evolução tecnológica do nosso cliente."

Ricardo Passos Conceição,
da SCMed Prime.

Acessos planejados

Na obra de ampliação do Hospital Unimed Litoral, os itens ligados a acessos como o design de portas e bloqueadores, acessórios e a instalação dos mesmos foram gerenciados pela SCMed Prime.

Entre as vantagens destes produtos usados no hospital estão a tecnologia aplicada nos materiais e os acabamentos finais.

"Este alto padrão de qualidade propicia longa durabilidade e baixo índice de manutenção durante as atividades. Bom para o usuário e para o gestor da operação", completa Ricardo Passos Conceição, Sócio Diretor da SCMed Prime.

O processo de montagem e inserção destes produtos na Unimed Litoral ocorreu de forma regular. Em detrimento do tamanho da obra e do número de equipes que dividiam o mesmo espaço tudo se deu de forma organizada e satisfatória.

Essa instalação foi bem sucedida devido a alguns pontos vitais como a compatibilização dos diversos produtos

dentro da realidade da obra por parte da SCMed Prime. A empresa executou todo o processo conforme as exigências de órgãos como a Anvisa. "Outro quesito importante para esse êxito foi à forma de trabalho da engenharia, que promoveu os trabalhos com alto nível

de desempenho", comenta Alessandro Luiz Puglia Meier, Coordenador de instalação da SCMed Prime.

Conceição conta que houve uma preocupação na fabricação destes materiais, principalmente, quanto à robustez e higiene. "Desenvolvemos produtos que

tenham a performance necessária para o usuário, conciliada com a resistência necessária ao tráfego pesado de pessoas, macas e carrinhos que normalmente este formato de cliente possui."

Foco no planejamento: Em qualquer setor que a SCMed Prime atua, o primeiro ponto de preocupação está na segurança e nas condições adequadas para seus funcionários, atendendo as normas vigentes e em vários casos até superando-as. Logo a seguir, vem a qualidade e o prazo de execução do trabalho, para atingir estes dois pontos é montada uma equipe cada vez mais treinada e comprometida. "Contamos com um planejamento específico para cada projeto e ferramentas que permitam o melhor grau de precisão possível durante as execuções." **ARQ**

Dentro deste projeto, que se tornou um show room em termos de arquitetura e tecnologia, a SCMed Prime contribuiu fornecendo e executando tudo que se relacionava com acessos e alguns acabamentos arquitetônicos especiais.

Confira alguns números deste projeto:

- 435 portas de madeira com revestimento de PET 1mm, sendo os batentes/marcos metálicos com pintura eletrostática.
- 16 Portas corta fogo duplas de aço inox.
- 22 Portas corta fogo duplas de aço com pintura eletrostática.
- 2 portas corta fogo de uma folha de aço com pintura eletrostática.
- 70 pontos de Controle de acesso por cartão e 2 por biometria.
- 2 Bloqueadores de acesso com folhas de vidro escamoteáveis.
- 4 portas automáticas em vidro e alumínio (entradas principais).
- 6 portas automáticas especiais para centro Cirúrgico, com proteção Plumbífera.
- 120 metros de acabamentos arquitetônicos para juntas de dilatação de piso.
- 42 metros de acabamentos para juntas de dilatação de parede.
- 1200 metros de protetores de parede (Batmacas e cantoneiras)
- 350 metros de Cortinas Hospitalares Antibacterianas.
- 19 m² Sistema de tapetes de entrada de alta absorção de sujeira.