

22/06/2012 - MHA Engenharia é responsável pelo projeto de revitalização do IAMSPE

Readequação será de 100%

A MHA, empresa especializada em engenharia consultiva desde 1975, é responsável pelo desenvolvimento do projeto estrutural, de instalações e de arquitetura da revitalização que será feita no IAMSPE – Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual. Atualmente, o hospital está vinculado à Secretária de Gestão Pública do Estado de São Paulo, e seu principal objetivo é prestar atendimento médico aos funcionários públicos estaduais, seus dependentes e agregados.

O vínculo da MHA com o IAMSPE é antigo. O primeiro encontro da empresa com o Hospital foi nos anos 80 e 90, para reavaliação de algumas áreas do local que até o momento não tinham passado por nenhum beneficiamento. O desafio era buscar o máximo de informações arquitetônicas e de instalações, já que em 1961, ano em que o Instituto foi inaugurado, tudo era arquivado em papéis que foram se perdendo com o tempo. Já nos anos 2000, a MHA foi solicitada para fazer uma revitalização na parte de internação e uma readequação nas tubulações de vapor. “Esse projeto atual vem de uma seqüência de trabalhos de muito tempo, e sempre tentamos atendê-los da melhor forma, com projetos de alta qualidade e atendimento de prazos”, garante Maria Elisa V. Germano, Diretora Adjunta da MHA, profissional que acompanhou os trabalhos da MHA no IAMSPE desde o início.

A empresa venceu procedimento licitatório e foi chamada para o novo desafio no começo deste ano para desenvolver projetos de instalações hidráulicas, elétricas, eletrônicas, de climatização, gases medicinais, prevenção a incêndios, ventilação mecânica e arquitetura em todo o hospital. “A readequação que será feita agora é de 100%. A grande estrutura principal será mantida, pois não se pode demolir um prédio como um todo, mas deixaremos tudo como se fosse novo e todas as instalações seguiram o mesmo padrão. Fizemos um plano diretor que já foi apresentado para a equipe do IAMSPE, onde o conteúdo é chegar a excelência e dar conforto e segurança aos usuários”, afirma Elisa.

A prioridade da nova proposta arquitetônica é acabar com a carência que hoje existe na parte de estacionamento implantando um subsolo para este fim, além de readequar toda parte de elevadores, caixas d’ água e ar condicionado. “A idéia é fazer um conceito geral das distribuições das grandes gerações como de energias, distribuição de água, centrais de água gelada ou de ar condicionado, e passar essa distribuição novamente. Uma série de recursos sustentáveis será utilizada, como, por exemplo, reaproveitamento da água de chuva, equipamentos, torneiras e bacias, visando o menor consumo de água, podendo ter uma redução na ordem de 50% a 60% nos custos do hospital”, diz Elisa.

Na parte de segurança, o projeto de combate a incêndio será constituído por sistemas de hidrantes, sprinklers e extintores, e irão atender às normas do Corpo de Bombeiros. As escadas serão consolidadas com as portas corta-fogo, com a intenção de se houver algum sinistro, não haver perigo aos envolvidos.

O grande desafio da MHA é conduzir o projeto com o hospital em funcionamento. “Tudo tem que estar bem determinado, pois dentro de um hospital o importante é a não parada das áreas, e nossa equipe está bem programada para isto”, finaliza Elisa.

Informações para a Imprensa: EVCOM