

Novembro de 2013

Huap investe em sistema de segurança e plano de prevenção e combate a incêndio

O Hospital Universitário Antonio Pedro vem passando por reformas e modernizações para melhor atender aos servidores e usuários, de acordo com as orientações normativas da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). O prédio da década de 50 está distribuído em uma área de aproximadamente 34.860 metros quadrados e devido a sua complexidade, foi observada a necessidade de elaboração de um Plano de Prevenção e combate a incêndio para evitar preventivamente eventos adversos e naturais, que poderiam ocorrer a qualquer momento.

Pensando em melhorias, a direção do Huap elaborou o planejamento da rota de fuga, necessária ao hospital, contando com a assessoria do setor de engenharia de segurança do trabalho vinculada a Gerência de Projetos e Obras. O projeto foi realizado de forma a possibilitar o abandono das diversas áreas do hospital sem colocar em risco a vida de pacientes, funcionários e prestadores de serviço. Devido à dimensão do hospital, foram planejadas rotas de fuga - sinalizadas - necessárias para saída e dispersão em caso de emergência. Os caminhos de-

vidamente sinalizados e desobstruídos servem para a retirada rápida e segura de todos os que se encontrem no hospital e possam, porventura, se deparar com alguma situação de risco.

Assim sendo, foi restabelecido o corredor que liga a portaria do Huap na Rua Marquês do Paraná ao hall dos elevadores do prédio principal do hospital. O aludido corredor hoje reaberto serve como rota principal de fuga por interligar os diversos prédios a Rua Marquês do Paraná, além de facilitar o acesso de servidores e pacientes, atender às exigências previstas pelo Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico (COSCIP) do Corpo de Bombeiros do Estado do Rio de Janeiro, e devido às suas dimensões, proporciona uma saída rápida, de modo a facilitar o abandono dos diversos prédios com rapidez e segurança, caso ocorra uma emergência. O corredor possui placas de sinalização fotoluminescente, que direcionam o fluxo



Placas de orientação auxiliam em rotas de fuga

correto de saída. Para facilitar o trânsito no interior do hospital, todos os corredores estão sendo sinalizados.

Além disso, seguindo as orientações do Corpo de Bombeiros, o hospital possui mais de duzentos e cinquenta extintores de incêndio estrategicamente colocados nas diversas áreas do hospital. Eles são trocados anualmente, e mantidos sempre dentro do prazo de validade.

Recentemente, o Huap também contratou uma empresa para elaborar o projeto de Prevenção e Segurança Contra Incêndio e Pânico. O projeto encontra-se atualmente no Corpo de Bombeiros para aprovação.

Catracas funcionarão como controle de acesso e segurança

Na emergência o sistema das catracas é liberado

As recentes divulgações feitas pelo Sintuff, se posicionando contrário ao cadastro de funcionários para acesso ao hospital alegando a ameaça às 30 horas, e dentre outros motivos o risco de tragédia e ameaça à vida, nada tem a ver com a proposta da direção do Huap. Esta direção tem somente a preocupação em zelar pela segurança de todos que circulam pelo hospital diariamente. Foram propagadas falsas informações em relação ao trabalho que vem sendo feito pela melhoria do funcionamento do Huap. A propaganda contrária

ao cadastramento de funcionários, e a utilização de propaganda enganosa é uma provocação apta a causar enorme comoção e perturbação da ordem pública e leva no imaginário um pânico desnecessário, difamando e caluniando a proposta do Huap em relação ao controle de acesso, e a segurança, o que é ofensivo ao interesse público. **Esta direção informa ainda que a instalação das catracas não tem relação com ponto eletrônico.**

O Huap possui hoje três tipos de equi-



Portinholas instaladas facilitam a passagem de macas e cadeirantes

pamentos de controle de acesso e segurança: o giratório, localizado na entrada lateral do hospital, as catracas, e as portinholas, na entrada principal. Devido à necessidade da passagem de cadeirantes e macas, as portinholas permitem acesso seguro e adequado para mobilidade dessas pessoas. Em caso de algum incidente como incêndio as catracas serão liberadas pelos funcionários treinados.

As catracas instaladas no Huap, são dotadas de sistema emergen-

cial anti-pânico, que permite a liberação de todo o sistema que compõe as catracas em caso de incidentes graves. O sistema já passou por diversos testes e será operado pelos profissionais de segurança, que estão sendo treinados. Na entrada lateral do Huap que dá acesso ao prédio anexo também existe uma portaria giratória e outra de acesso de veículos, que também serve como rota de fuga.

Expediente:

Reitor:

Roberto de Souza Salles

Vice-Reitor:

Sidney de Matos Mello

Diretor-Geral:

Tarcisio Rivello

Diretor Médico:

Haberlandh Sodré

Diretora Administrativa:

Maria da Conceição Lima de Andrade

Diretor de Enfermagem:

Enderson Hernandes Castilho

Diretor Acadêmico:

Jocemir Ronaldo Lugon

Projeto Gráfico e Diagramação:

Alvaro Faria

Jornalista Responsável:

Gabriela Lacerda

Estagiário:

Jader Colombino

Fotografia:

Assessoria de comunicação Huap

Impressão:

Gráfica Universitária da UFF

Tiragem desta edição:

1.500 exemplares

