

Expediente

Provedor: Bruno Hesse
Jornalista: Cristiano Devicari
Editor: Nelmo R. Ten Kathen
Rua: Antônio Manoel 701 - fone 3313-2000



Hospital adquire novos equipamentos para a UTI Neonatal

Foram adquiridos novos equipamentos para a UTI Neonatal que qualificarão ainda mais os serviços deste setor. Dentre os equipamentos, uma incubadora de transporte microprocessada para o deslocamento de bebês, dez incubadoras especiais completas, da marca Fanem, com aparelhos de fototerapia bilitrons com tecnologias específicas para UTI's e cinco berços aquecidos.



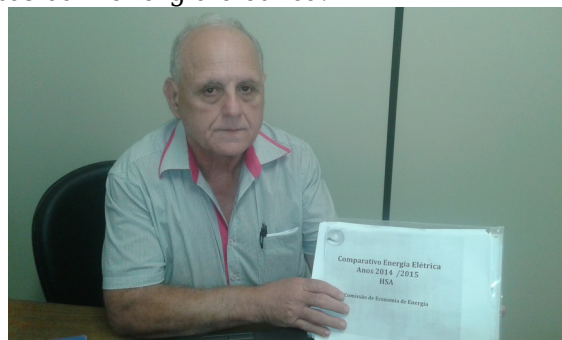
O provedor do HSA, Bruno Hesse, explica que ao todo foram investidos R\$ 296.800,00. A compra destes equipamentos foi viabilizada através de projeto encaminhado pelo Hospital Santo Ângelo ao Ministério da Saúde. Os recursos são provenientes do Fundo Nacional de Saúde (FNS).

O médico Guilherme Dutra Pinheiro, responsável pela UTI Neonatal, explica que os novos equipamentos com tecnologia de última geração modernizarão os serviços prestados pelo Hospital Santo Ângelo. “Estamos substituindo equipamentos antigos que estão sendo usados desde 2009. Isso vai qualificar os serviços da UTI Neonatal tornando-a umas das mais modernas do interior do Estado”, frisou.

A UTI Neonatal possui 10 leitos e atende anualmente cerca de 600 bebês. São recém-nascidos de Santo Ângelo e região. Também atende bebês de todo Estado, pois a UTI Neonatal do HSA integra a Central de Leitos do RS.

Campanha reduz gastos do HSA com energia elétrica

Números apresentados, nesta semana, revelam que o Hospital Santo Ângelo reduziu os gastos com energia elétrica.



Conforme dados repassados pelo integrante da comissão da campanha de economia de energia, Valmir Antunes Ribas, a redução foi de 18,24%, na comparação dos dois últimos anos. Ele lembra que a campanha interna começou a ser desenvolvida em julho do ano passado.

De acordo com Ribas, o consumo médio em 2014 foi de 159.380 quilowatts-hora. Já em 2015, com o desenvolvimento da campanha, o consumo médio passou para 130.309 quilowatts-hora.



O diretor administrativo do HSA, Sidnei Rugeri, destaca esse resultado positivo que reflete não apenas a redução do consumo de energia, mas também uma economia de recursos para a instituição. “O índice de diminuição de consumo tem um significado muito importante, tendo em vista que no ano passado teve aumento do preço da tarifa da energia elétrica. São recursos que o hospital deixou de gastar com a luz para investir em outras demandas. Nossos colaboradores tiveram um papel importante neste processo”, frisa o Rugeri.

CAMPANHA

Para o desenvolvimento da campanha foi criada uma comissão formada pelos seguintes integrantes: Valmir Antunes Ribas, Eduardo Limberger, Rúbia Geruntho dos Santos, Fabiane Dalla Corte e Narca Frederich. Ao longo desse período foram realizadas várias reuniões e ações para o uso racional de energia elétrica.

O primeiro passo foi a distribuição de material educativo da campanha nos diferentes setores do hospital. Na sequência, iniciou o trabalho de substituição de lâmpadas e aparelhos para viabilizar a redução do consumo. No mês de agosto, foram colocados sensores, em determinados pontos do hospital, que acionam o acendimento de lâmpadas quando há presença de pessoas nas salas e corredores. Também, a instalação de fotocélulas que acionam o acendimento de lâmpadas quando escurece; em como foi feita a substituição de antigos aparelhos de ar condicionado de parede por modernos Splits - com avançada tecnologia e baixo consumo de energia elétrica. Além disso, teve a troca de lâmpadas comuns por Leds em quase todos setores, faltando apenas o Centro Cirúrgico e a Unidade A. Em breve será feita a colocação de lâmpadas Leds nestes dois setores.

Investindo na sustentabilidade e segurança



O Hospital Santo Ângelo tem aumentado sua capacidade energética, como forma de garantir sustentabilidade dos serviços e ao mesmo tempo

maior segurança aos pacientes. Para isso, a Instituição possui dois geradores que juntos têm a capacidade da produção de 1.500 KVA de energia. Os equipamentos estão em funcionamento desde 2012.

Os geradores integram o complexo de infraestrutura da Casa de Saúde que também conta com uma usina de gases. Nela o ar é limpo e purificado para o consumo do hospital. A usina é importante pois possibilita economia, pois antes todo o oxigênio consumido pelo HSA era adquirido de fornecedores. Com a produção de gases o hospital reduziu custos.



A usina de gases e os geradores de energia são estratégicos para o projeto de crescimento do Hospital Santo Ângelo que vem ampliando os seus serviços para a comunidade regional.



Cristiane Rodrigues do Nascimento	23/01
Amantina Machado Ribeiro	24/01
Claudia de Moraes Colisse da Rosa	24/01
Maria de Fatima da Silva	24/01
Nelson Machado Barcellos	24/01
Otavio Francisco Possebom	24/01
Jorge Andre Tavares	25/01
Juliana Graciele Simas	25/01
Patricia Augusti	25/01
Tiago da Silva Bello	25/01
Ana Paula Zavacki	26/01
Glauco Adriano Aguiar Fonseca	26/01
Valeria Nunes Vieira	26/01
Eneas Fernandes de Almeida	28/01
Mauricio Perin	28/01
Marcus Vinicius Angst	29/01
Melania Salete Savariz	29/01