Instalação de registro regulador de vazão em torneiras de fechamento automático visando a redução do consumo em hospital privado na cidade de São Paulo

MARCOS ROGÉRIO ORITA

UNINOVE – Universidade Nove de Julho orita@orita.com.br

MARIO IVO SERINOLLI

UNINOVE – Universidade Nove de Julho mserinolli@gmail.com

MARCIA CRISTINA ZAGO NOVARETTI

UNINOVE – Universidade Nove de Julho mnovaretti@gmail.com

INSTALAÇÃO DE REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO EM TORNEIRAS DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO VISANDO A REDUÇÃO DO CONSUMO EM UM HOSPITAL PRIVADO NA CIDADE DE SÃO PAULO

Resumo

Este relato técnico tem por objetivo analisar a instalação de um registro regulador de vazão nas torneiras de fechamento automático instaladas em um hospital privado na Cidade de São Paulo visando à redução no consumo de água contribuindo para a sustentabilidade. Para tanto, foi eleito um modelo de registro que aliasse durabilidade, funcionalidade e baixo investimento. Dos quatro pavimentos do hospital foram indicadas as torneiras localizadas no subsolo, no térreo e no primeiro andar. Foram feitas cinco medições: a primeira sem a instalação do registro; a segunda com o registro instalado e totalmente aberto; a terceira com o registro instalado fechado em uma volta; a quarta com o registro instalado e fechado em uma volta e meia e a quinta com o registro instalado e fechado em duas voltas. Houve redução estimada de consumo de água para o hospital de 44,86% IC95% (26,44-58,71%). A pesquisa aplicada concluiu que o retorno do investimento será alcançado em 9,2 meses, atingindo a economia média estimada em 334.112 litros de água. O estudo proporcionou subsídios para a diretoria decidir de forma objetiva pela aquisição do registro em questão e sua instalação em todas as torneiras de acionamento automático do hospital participante desta pesquisa.

Palavras-chave: hospital; consumo; vazão de água; sustentabilidade; eficiência

Abstract

This research report aims to analyze the installation of a regulatory record flow in self-closing faucets installed in a private hospital in the city of São Paulo in order to reduce water consumption contributing to sustainability. Therefore, a record model that allied durability, functionality and low investment was elected. Of the four hospital floors were indicated water taps located in the basement, ground floor and first floor. Five measurements were made: the first without the regulatory record flow installed; the second, installed and fully open; the third with the regulatory record flow installed in a closed back; the fourth with the registry installed and locked in a turn and a half and the fifth with the installed recording and closed in two rounds. There was an estimated reduction of water consumption for the hospital 44.86% 95% (from 26.44 to 58.71%). Applied research concluded that the return on investment will be achieved at 9.2 months, reaching the average savings estimated at 334,112 liters of water. The study provided subsidies for the board to decide objectively the acquisition of the record in question and its installation in all automatic trigger taps participating hospital this research.

Keywords: hospital; consumption; water flow; sustentability; efficiency



1 Introdução

ISSN: 2317 - 8302

O hospital privado objeto deste Relato Técnico (RT) está localizado na Cidade de São Paulo, região sul, e foi inaugurado em abril de 2015 para ser o primeiro na rede própria de uma operadora de plano de saúde de abrangência nacional.

A necessidade de controle das despesas é crucial em qualquer hospital, seja ele privado ou público. Nesta direção, o presente RT foca seus estudos sobre o consumo de água *versus* a aplicação de uma ferramenta para o seu controle. Aliás, o controle consciente do uso da água é fundamental na atualidade, ainda mais, quando se sabe ser um recurso finito e dependente unicamente da Natureza. A disseminação da cultura da preservação da água deve ser também daqueles que diariamente trabalham no hospital em estudo bem como de seus clientes e visitantes.

Diante deste cenário, o hospital participante desta pesquisa estudou algumas formas para minimizar o consumo de água e optou em aplicar nas torneiras de fechamento automático de suas instalações um registro regulador de vazão, sem causar prejuízos na operação rotineira. Este tipo de registro escolhido pela área de engenharia levou em consideração a durabilidade, a funcionalidade e o baixo custo no investimento do dispositivo, assim como a restrição no manuseio da regulagem, uma vez que ele depende de uma ferramenta externa para regular a vazão, dificultando, portanto, a manipulação por terceiros.

Objetiva-se neste RT demonstrar os efeitos da aplicação do regulador de vazão de água no seu consumo e nas despesas, contribuindo para maior eficiência no uso da água para a sustentabilidade e a do planeta.

Este RT está estruturado em cinco seções. Além da Introdução, o Referencial teórico contém a problemática do hospital na gestão do consumo de água. Neste capítulo, ainda, serão abordadas as experiências práticas utilizadas por alguns hospitais localizados na cidade de São Paulo. Na seção seguinte será apresentada a Metodologia detalhando desde a escolha do tipo de registro regulador de vazão de água até a sua instalação e medição e na próxima os Resultados obtidos com a sua respectiva análise. Por fim, na quinta seção, serão apresentadas as Conclusões/Considerações finais e as Referências.

2 Referencial Teórico

O desperdício de água ainda ocorre frequentemente no ambiente hospitalar (Ilha, Nunes, & Salermo, 2006). Os hospitais investem significativamente em insumos e mão de obra especializada para atender a legislação vigente (Ministério da Saúde, 2011). Freitas e Freitas (2005) afirmam em seus trabalhos que o início da normatização sobre a qualidade da água para consumo humano data da década de 1970. No Brasil, delegou-se para o Ministério da Saúde a missão de definir os padrões de potabilidade da água para consumo humano (Freitas & Freitas, 2005).

O cuidado com a qualidade da água é considerado fundamental para as operações de um hospital podendo inclusive acarretar na interdição administrativa do estabelecimento pelos órgãos da vigilância sanitária, gerando danos irreparáveis ou de difícil reparação em relação a imagem institucional, podendo, inclusive levar ao seu fechamento definitivo.

Dessa forma, o uso racional da água representa uma grande preocupação da administração, que se mantém muito vigilante com o controle de seu custo.

No hospital participante deste relato a preocupação sobre a responsabilidade ambiental e a conscientização do uso racional da água fez com que o hospital iniciasse uma pesquisa focada na identificação de uma ferrramenta que de fato gerasse a redução do volume de consumo da água. Após debates internos com a área de engenharia do hospital decidiu-se direcionar a pesquisa para o sistema de fechamento automático de torneiras de água.



A escolha pelo registro regulador de vazão de água foi feita considerando a facilidade de instalação da ferramenta e seu baixo-custo, sem a necessidade de fazer qualquer intervenção de obra civil nos locais das torneiras. A partir dessa premissa, decidiu-se empregar uma ferramenta para reduzir a vazão de água nas torneiras de fechamento automático do hospital. Foram excluídas deste trabalho as torneiras utilizadas nas cozinhas e aquelas localizadas nos setores cuja lavagem dependa de uma grande vazão de volume de água, tal como a área de endoscopia.

Foi feita uma pesquisa dos trabalhos na literatura sobre o tema objeto deste estudo. Cabe ressaltar o pequeno número de publicações sobre a diminuição de consumo de água em instituições hospitalares.

Contudo, há relatos de práticas adotadas por alguns hospitais localizados em São Paulo visando a redução do consumo de água. Um hospital geral de grande porte, localizado na zona oeste do município de São Paulo, em 2014, alcançou a redução média no consumo de água de 35% em comparação ao ano de 2013, decorrente da troca de tubulações antigas, chuveiros e vasos sanitários, substituição das caixas acopladas de 9 litros para 6 litros, além da substituição de bombas de vácuo das esterilizadoras sem uso de água, desligamento das torres de resfriamento do ar condicionado durante o inverno e instalação de arejadores nas torneiras da cozinha do restaurante dos colaboradores. Uma ideia sustentável foi empregada com a colocação de garrafas de polietileno tereftalato (PET) dentro das caixas acopladas, impactando em uma economia de 1,5 litros de água por descarga. Todas estas medidas impactaram em uma economia de 40 milhões de litros de água em comparação a 2013. (Hospital Samaritano, 2015).

Já em um hospital localizado na zona sul, cuja especialidade maior é a cardiologia, instalou-se redutores de vazão representados por pequenos anéis que controlam a saída de água e reutilizou-se a condensação oriunda dos equipamentos a vapor. Isto resultou em uma economia de 600 mil litros de água ao mês (Maciel, 2014).

Outro hospital de médio porte, localizado também na zona sul, instalou, em 2011, temporizadores e redutores de vazão (Maciel, 2014), gerando redução significativa no consumo de água.

Constata-se, portanto, a preocupação com a redução do consumo de água no setor hospitalar e são várias as metodologias utilizadas pelos hospitais, que buscam continuamente a otimização de seus processos internos de controle de qualidade, que de forma direta ou indireta repercute para a melhoria de sua imagem institucional e, por conseguinte, aumentar a escolha dos clientes por estes hospitais.

3 Metodologia

A pesquisa do presente estudo é do tipo descritivo e quantitativo e procurará descrever a partir dos problemas vivenciados por hospitais o empregado de uma determinada ferramenta visando a redução da vazão de água nas torneiras, baseada na coleta de medições quantitativas em um hospital privado do município de São Paulo.

Como nos demais hospitais, o hospital em estudo demanda alta utilização de água que passa desde sanitários de pacientes, visitantes e colaboradores, até os serviços de lavanderia, limpeza e conservação, restaurantes e lavagem de áreas externas.

Por outro lado é muito comum inclusive o abuso praticado pelos usuários das torneiras, despendendo água mais do que o necessário. Constatou-se, ainda, que alguns usuários mantêm pressionado o acionamento da torneira enquanto lavam uma das mãos, alternando para outra mão com a mesma prática, ocasionando desperdício e comprometendo a vida útil do equipamento.

O hospital participante deste relato técnico é um dos mais novos, localizado na região Sul do município de São Paulo. Está focado em cirurgias de alta complexidade em especial nas áreas de cirurgias neurológicas, cardiológicas, ortopédicas e torácica, além de plástica, endoscopia, gastroenterologia, oncologia e urologia. Em maio de 2016, contava com 256 colaboradores entre médicos, equipes assistenciais e administrativas. Foi construído em consonância com os padrões de sustentabilidade e abrange 9.535,75m² de área construída, distribuída em térreo e dois andares, além do subsolo. A sua estrutura contém 42 leitos, dos quais 11 dedicados a Unidade de Terapia Intensiva (UTI). O hospital possui tecnologia desejável pelos mais importantes e maiores centros de tratamento médico-hospitalar, possuindo, entre outros tantos equipamentos, ressonância magnética modelo Magnetom Skyra de 3.0 Tesla da Siemens, tomografia computadorizada modelo Aquilion da Toshiba, mamografia modelo Mammomat Inspiration da Siemens, radiografia digital modelo Multix Select DR da Siemens e radiografia digital móvel modelo Multix Mira da Siemens.

As atividades do hospital vêm apresentando crescimento gradual ocasionado pela demanda de clientes de operadoras de planos de saúde, seguradoras e por clientes particulares. Tal aumento vem gerando a necessidade contínua de contratação de novos profissionais sejam eles, médicos, enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem, farmacêuticos, biomédicos, engenheiros clínicos, além de colaboradores da área administrativa.

O hospital em destaque neste RT possui 82 torneiras do tipo exposto na Figura 1 com o dispositivo de fechamento automático do modelo Decamatic, distribuídas nos 4 pavimentos. A torneira é fabricada em metal cromado tem bica baixa, apresenta 12,2 cm de altura, 4,6 cm de largura, 15,5 cm de comprimento e pesa, aproximadamente, 2 kg. A torneira é fixa e possui bitola de ½". Este sistema de acionamento automático e temporizado garante uma economia de até 70% de água, segundo o fabricante, liberando apenas a quantidade necessária para cada uso, durando 7 segundos por acionamento. Mas, ainda assim, diante da grande vazão na saída considerou-se um desperdício de água, pois muitas vezes o volume total liberado a cada acionamento é mais do que o suficiente para realizar a higienização das mãos segundo preconizado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em material digulvado na internet (Anvisa, 2007).



Figura 1. Torneira de Mesa com Fechamento Automático para Lavatório Decamatic Eco 1173.C Fonte: http://www.deca.com.br/produtos/torneira-de-mesa-com-fechamento-automatico-para-lavatorio-decamatic-eco-cromado-1173c

Optou-se pela aquisição e instalação do registro regulador de vazão metálico ½" da marca Docol Metais Sanitários exibido na Figura 2. Segundo informações do fabricante, este registro é adequado para torneiras, misturadores e bidês. Em sua composição o produto é fabricado em latão cromado, recomendável para uso em instalações de água quente, até 70°C, e pressões hidráulicas elevadas. O fabricante também disponibiliza um modelo de registro para uso em água fria, suportando até 40°C. A regulagem da vazão é controlada por meio de

uma chave sextavada que acompanha o registro. Em sua parte interna existe uma peneira de aço inoxidável que retém detritos que diminuem a vida útil dos metais sanitários. Este modelo escolhido ainda disponibiliza a funcionalidade de permitir o fechamento individual para reparo da torneira sem a necessidade de fechar o registro geral do ambiente.



Figura 2. Registro Regulador de Vazão Metálico ½"

Fonte: https://www.docol.com.br/pt/produto/registro-regulador-de-vazao-metalico-1-2-quot

Em conjunto com a engenharia do hospital elegeu-se 11 locais em que os registros foram instalados e a mediação da vazão da água foi efetuada. Dos quatro pavimentos existentes no hospital foram escolhidos o subsolo, o térreo e o primeiro andar. O segundo andar foi excluído deste estudo, pois, o local é destinado à diretoria do hospital onde há acesso restrito de pessoas e de baixa utilização.



Figura 3. Foto demonstrando o registro regulador de vazão instalado

Fonte: Elaborada pelo autor.

A Figura 3 demonstra a forma como o registro regulador de vazão de água ficou instalado. A instalação dos registros foi efetuada por 2 assistentes de manutenção com a supervisão de um engenheiro civil. Por ser de fácil manuseio a equipe técnica necessitou das seguintes ferramentas: alicate do tipo *peugeot* (Figura 4) para desenroscar o rabicho de ½" presa na rosca da parede. Com o uso de fita teflon no registro em destaque rosqueou-se uma ponta na parede e a outra ao rabicho acima mencionado. Foi também necessário o uso de uma luva de ½" na instalação. A instalação de cada registro e a coleta das medições demandou aproximadamente 15 minutos. Uma vez verificada a inexistência de vazamento procedeu-se as medições.



Figura 4. Alicate peugeot Fonte: http://www.tramontina.com.br/produtos/46672-alicate-bomba-dagua-10-isolada-1000-v

Foi utilizado um recipiente com capacidade líquida de 1.500ml com escala alternada a cada 50 ml. Para as 11 torneiras estudadas neste RT foram obedecidas a mesma sequência metodológica. Cada torneira foi exposta a cinco fases de medição. A primeira sem a instalação do registro; a segunda com o registro instalado e totalmente aberto; a terceira com o registro instalado fechado em uma volta; a quarta com o registro instalado e fechado em uma volta e meia e a quinta com o registro instalado e fechado em duas voltas. Relembrado que o ajuste do fechamento do registro foi feito com uma chave sextavada que acompanha o produto. Foram efetuadas 3 coletas d'água de cada torneira. Para cada uma das fases foram retiradas as medições da quantidade de água acumulada no recipiente e anotadas em uma planilha que foi transformada em uma tabela exposta no capítulo de resultados obtidos e análise.

A análise estatística descritiva foi realizada após as medições usando o software STATA SE 14 para realização dos cálculos estatísticos. Para cada situação da posição do registro regulador de vazão de água calculou-se a média, erro padrão e intervalo de confiança (95%). O teste de Shapiro-Wilk foi calculado para cada situação para avaliar a normalidade da distribuição. O teste ANOVA foi utilizado para se verificar as diferenças entre as médias encontradas, sendo o teste de Bonferroni utilizado para averiguar diferenças entre as diversas situações de posição dos registros reguladores de vazão de água.

4 Resultados obtidos e análise

Neste estudo, após a aplicação da ferramenta proposta, e de acordo com a Tabela 1, foi possível evidenciar que a simples instalação do registro regulador de vazão de água permitiu a redução de saída de água nas torneiras instaladas no vestiário feminino do pronto atendimento, situado no térreo, no banheiro feminino próximo ao posto de enfermagem, no lavabo da sala vip e no vestiário masculino do centro cirúrgico, todos estes últimos sediados no 1º andar do hospital. Na medida em que foi sendo fechado o registro houve expressiva diminuição na vazão da água. A torneira localizada no banheiro das docas, no subsolo, apresentou uma redução de vazão na ordem de 65%, enquanto que as torneiras instaladas no

vestiário feminino do pronto atendimento e no banheiro masculino do posto de enfermagem, ambas localizadas no térreo, apresentaram queda de 44,44% e 37,50%, respectivamente. Estes percentuais foram obtidos na comparação entre antes da instalação do registro regulador de vazão de água e depois de instalado e com duas voltas fechado.

Foi possível, também analisar o comportamento da vazão de água a cada volta do registro: uma volta; uma volta e meia e duas voltas. No comparativo de medições entre uma volta e meia e duas voltas pode-se perceber que as maiores diferenças ocorreram nas torneiras localizadas no subsolo. Isto se deve ao fato destas torneiras receberem maior pressão da água, pois, os reservatórios estão localizados na cobertura do hospital. A equipe de engenharia do hospital decidiu deixar os registros ajustados com 2 voltas fechadas para uso contínuo dos funcionários e visitantes do hospital, o que representa uma redução no consumo de água estatisticamente significante conforme Tabela 1 na ordem de 44,86% IC 95%(26,44-58,71%). Reduções do mesmo tipo foram experimentadas por dois hospitais que aplicaram a válvula redutora de vazão explanada no capítulo do referencial teórico e apresentaram resultado assemelhado ao aplicado no hospital estudado neste RT.

Tabela 1 Comparativo de medições sem e com o registro regulador de vazão de água – 7 segundos de vazão

	Locais	Sem registro	Registro totalmente aberto	Registro com 1 volta fechada	Registro com 1 volta e meia fechada	Registro com 2 voltas fechadas
~	Banheiro das docas	1000 ml	1000 ml	1000 ml	750 ml	350 ml
	Vestiário masculino	1000 ml	1000 ml	1000 ml 1000 ml		500 ml
Subsolo	Vestiário feminino	1000 ml	1000 ml	900 ml	900 ml	550 ml
	Banheiro masculino da lanchonete	1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	600 ml
Térreo	Vestiário feminino pronto atendimento	900 ml	800 ml	600 ml	400 ml	400 ml
	Vestiário masculino pronto atendimento	1000 ml	1000 ml	850 ml	600 ml	600 ml
	Banheiro masculino posto de enfermagem	800 ml	800 ml	500 ml	300 ml	300 ml
1° andar	Banheiro feminino prox posto enfermagem	700 ml	450 ml	450 ml	450 ml	400 ml
	Banheiro masculino próx. Posto enfermagem	700 ml	700 ml	600 ml	550 ml	500 ml
	Lavabo sala vip	550 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml
	Vestiário masculino centro cirúrgico	600 ml	450 ml	450 ml	450 ml	400 ml
	Consumo médio	840,91ml	790,91ml	713,64ml	627,27ml	463,64ml



V SINGEP Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability

311-1.	The P				
IC95% ml	721,85-959,97	624,20-947,61	555,30-871,96	461,10-793,44	396,30-530,96
Redução	-	5,94%	15,13%	25,40%	44,86%
IC95%	-	-	-	-	26,44%-58,71%

Nota. Fonte: Elaborada pelos autores.

Aplicação do teste ANOVA concluiu p = 0.0007.

Aplicação do teste de Bonferroni demonstrou p<0,05 entre a situação 1 e situação 5 e entre a situação 2 e situação 5.

Aplicação do teste de Shapiro-Wilk para cada uma das situações de posição dos registros (n=11): todos os valores com p>0,05 não sendo possível afastar a hipótese da normalidade.

Considerando que todas as torneiras com o mecanismo de acionamento automático estão programadas para dar vazão de água por 7 segundos, verificou-se que após a instalação do registro regulador de pressão as torneiras continuaram a apresentar uma pressão necessária para a higienização das mãos, porém com menor quantidade de água em cada acionamento, proporcionando, assim, uma significativa redução do consumo. As 11 torneiras que contam com o registro regulador de vazão estão contribuindo para a redução do consumo de água e, consequentemente, proporcionado redução nas despesas financeiras além de contribuir com a sustentabilidade do planeta Terra.

A redução alcançada assemelhou-se com os estudos aplicados em outros hospitais já mencionados neste RT. Em um deles, considerado de grande porte, a redução chegou a 35% em comparação com o ano anterior, representando uma economia de 40 milhões de litros. (Hospital Samaritano, 2015). Da mesma forma no hospital especializado na cardiologia a economia alcançou 600 mil litros de água ao mês. (Maciel, 2014)

5 Conclusões/Considerações finais

Verificou-se que a aplicação da ferramenta proposta – registro regulador de vazão de água – representou uma redução no consumo de água nas torneiras em que receberam o dispositivo. Diante disso, a diretoria de forma clara e objetiva decidiu, baseado neste estudo, instalar o referido registro nas demais torneiras com o mecanismo de acionamento automático.

O custo total para instalação do registro regulador de vazão para todas as 82 torneiras de acionamento automático existentes no hospital perfaz R\$ 5.497,68 de acordo com os levantamentos apontados na Tabela 2. Levou-se, ainda, em consideração uma previsão de quantidade de acionamentos por dia de cada torneira, chegando-se a uma redução de R\$ 595,22 de economia mensal, equivalente a 18,56 m³/mês, conforme descritivo da Tabela 3.

Tabela 2 Custo do investimento para 82 torneiras (R\$)

		Qtde do		
Descrição	Item	item	Valor do item	Valor total
Registro regulador de vazão metálico ½" - Docol	peça	82	41,95	3.439,90
Luva roscável metal cromado ½"	peça	82	19,49	1.598,18
Fita Teflon 18 mm x 50 m	metro	57,4	0,1606	9,22
Mão-de-obra encanador	hora	20,5	21,97	450,39
				5.497,68

Fonte: Elaborada pelos autores.



V SINGEP Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability

ISSN: 2317 - 8302

Economia estimada

	1 acionamento (em litros)	20 acionamentos/dia (em litros)	m³/mês	R\$/m³	Total gasto/mês (R\$)
Consumo antes para 82 torneiras	68,95	1379,1	41,38	32,07	1327, 05
Consumo após para 82 troneiras	38,02	760,36	22,82	32,07	731,83
Economia/mês			18,56		595,22

Fonte: Elaborada pelos autores.

Portanto, considerando o custo de investimento de R\$ 5.497,68 para a instalação do registro em todas as torneiras de acionamento automático e o valor médio estimado de R\$ 595,22 de economia mensal apurada, conclui-se que o retorno do investimento será alcançado em 9,2 meses, atingindo a economia de 334.112 litros de água.

Por fim, verifica-se ainda que o presente RT não vinculou a pesquisa com base na leitura mensal efetuada pela companhia de saneamento versus o valor da conta de água, o que poderá ser objeto de nova pesquisa por quem por ela se interessar, servindo o presente estudo como fundamento no tocante ao emprego do registro regulador de vazão.

Referências

- Anvisa higienização das mãos em serviços de saúde. (2007). Recuperado 5 de setembro de 2016, de https://www.google.com.br/#q=anvisa+higieniza%C3%A7%C3%A3o+das+m%C3%A3os+em+servi%C3%A7os+de+sa%C3%BAde
- Freitas, M. B., & Freitas, C. de. (2005). A vigilância da qualidade da água para consumo humano: desafios e perspectivas para o Sistema Único de Saúde. *Ciência & Saúde Coletiva*, 10(4), 993–1004.
- Hospital Samaritano. (2015). Recuperado 13 de junho de 2016, de http://www.samaritano.org.br/hospital-samaritano-inova-e-reduz-consumo-de-agua/
- Ilha, M. S. de O., Nunes, S. da S., & Salermo, L. S. (2006). Programa de conservação de água em hospitais: estudo de caso do Hospital das Clínicas da Universidade Estadual de Campinas. *Ambiente Construído*, 6(1), 91–97.
- Maciel, C. (2014). Hospitais de SP encontram alternativas para economizar água em tempo de seca. Recuperado 15 de setembro de 2016, de http://www.ebc.com.br/noticias/brasil/2014/11/hospitais-de-sp-encontram-alternativas-para-economizar-agua-em-tempo-de-seca
- Ministério da Saúde. (2011). Recuperado 13 de junho de 2016, de http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2011/prt2914_12_12_2011.html