



BATHnatic.

Banheiro público com descarga automática, sensor de presença e controle de iluminação.

Alexandre Henrique Pires Rocha Engenharia Eletrônica - Faculdade do Gama Universidade de Brasília Brasília, Brasil alexandre.hpr@outlook.com Bruna Medeiros da Silva
Engenharia Eletrônica - Faculdade do Gama
Universidade de Brasília
Brasília, Brasil
br.medeiros@hotmail.com

Resumo — Este documento contém informações técnicas do projeto BATHnatic a ser desenvolvido como projeto final da disciplina de Eletrônica Embarcada. Trata-se de um projeto de automatização a ser utilizado, principalmente, em banheiros públicos e que visa o monitoramento e controle básico da higiene, limpeza e iluminação local.

Palavras-chave — Automatização, controle, monitoramento, higiene e descarga automática.

I. Introdução

Banheiros públicos são locais utilizados por diversas pessoas e, por isso, acaba sendo extremamente comum e esperado o fato de que eles se sujam com muito mais frequência do que banheiros residenciais ou até mesmo quaisquer outros lugares públicos. Um dos principais fatores a ser considerado é o não-acionamento da descarga após o uso do vaso sanitário, o que torna o uso desses lugares muito mais desagradável e faz com que mesmo sendo algo feito para uso da população, a mesma não consiga aproveitar do recurso, que se torna uma demonstração da falta de respeito entre os cidadãos e um sinônimo de anti-higiene pessoal para os que tentam utilizá-lo.

Pensando nisso, está sendo proposto um mecanismo baseado no microcontrolador MSP430, produzido pela Texas Instruments, trabalha em cima do monitoramento e da automatização parcial dos principais mecanismos dentro de um banheiro público. O projeto pode ser dividido em 3 (três)

partes: automatização, monitoramento local e monitoramento remoto.

A automatização será aplicada em duas partes do banheiro: Na descarga automática e no controle da iluminação. A primeira será ativada sempre que o usuário utilizar o banheiro, logo após sua saída e com um intervalo mínimo para uma nova descarga. Para a segunda, serão utilizados o sensor de movimento e o LDR para que a luz só acenda no momento em que houver necessidade de uma iluminação adicional e que houver alguém no local.

O monitoramento local será realizado através de uma placa simples à frente ou ao lado da porta do banheiro que indicará através de LEDs RGB a situação do banheiro em relação à: ocupação, entupimento e à disponibilidade ou não de papel higiênico.

O monitoramento remoto será realizado via Wi-Fi e visa avisar aos responsáveis se há ou não uma das situações descritas no monitoramento local, permitindo um controle maior sobre a limpeza e eficiência dos funcionários.

O objetivo deste projeto é fazer com os alunos se familiarizem com o microcontrolador e consigam implementar um projeto que possa contribuir com a higiene em ambientes públicos, a fim de tornar o uso deste recurso mais agradável e de contribuir com a equipe de limpeza do local, auxiliando-os no controle da limpeza nesses ambientes.



Faculdade UnB **Gama** 🌃

II. Desenvolvimento

A. Requisitos

Para a execução do projeto serão necessários alguns materiais como:

- Microcontrolador MSP430;
- Sensor de presença;
- Sensores para medir nível de líquidos;
- Motor de passo (para acionar a descarga);
- Sensor de peso;
- 4 LEDs RGB;
- Sensor IR;
- Placa de madeira, plástico ou metal;
- Módulo Wi-Fi para microcontroladores;
- Fios e cabos para conexão entre componentes.

O microcontrolador será responsável por processar todos os dados e garantir que o sistema responda da maneira desejada. O Sensor de movimento indicará a presença de pessoas no banheiro. O sensor de nível d'água estará dentro do vaso sanitário e indicará se a água permaneceu por muito tempo em um nível elevado, significando assim um possível entupimento. O motor será responsável por levantar a válvula da caixa e acionar a descarga. O sensor de peso e o sensor IR detectarão se há ou não papel higiênico no suporte. Os LEDs servirão como uma espécie de indicação visual do estado do banheiro no painel, informando tanto usuários usuários quanto à equipe de limpeza que se aproximar do local. O módulo Wi-Fi será responsável pelo compartilhamento/envio dessas informações.

B. Beneficios

Os benefícios que podem ser gerados pela construção e instalação deste mecanismo em um banheiro público real são:

- Maior higiene dentro dos banheiros;
- Prevenção de odores e problemas futuros causados pelo acúmulo de resíduos nos sanitários;
- Auxílio à equipe de limpeza;
- Monitoramento constante sem a necessidade da atuação de pessoas no local;
- Melhor atendimento à população;
- Maior privacidade para o usuário, por ter um display eletrônico que avisa se o banheiro estiver ocupado.

C. Estado da Arte (estudo bibliográfico)

Com relação ao mercado e à indústria, o que já existe disponível para compra e venda é:

- Válvula de Descarga Sensorizada, porém, que não considera a possibilidade de o usuário já tê-lo feito;
- Exaustor que elimina o odor e o vapor advindo do chuveiro, mas que não possui nenhum mecanismo automatizado;
- Papeleira (sem nenhum nível de automatização);
- No Aeroporto Nacional de Narita, Japão, as pessoas podem usufruir de vasos sanitários com descarga automática e de um painel com controle de funções como um jato d'água para higiene feminina;
- Mecanismo de automação de banheiros focados em deficientes físicos. Constituído para um TCC, em 2010, e realiza funções como abertura automática da porta, LED indicando que o banheiro está ocupado, mecanismo de reação para queda de energia, iluminação automática e tentativa de aviso caso haja uma demora incomum da pessoa dentro do banheiro, indicando que a mesma pode ter caído ou passado mal no interior do mesmo. Também há a possibilidade de acessar o banheiro manualmente caso alguém detecte que está ocorrendo algum problema.

III. FUNCIONAMENTO

- O usuário entraria no banheiro e acionaria o sensor de movimento, passando a indicar que o banheiro está ocupado;
- Se estiver escuro o suficiente (conforme programado no código do microcontrolador), as luzes são acesas. Caso contrário, nada ocorre;
- 3. Assim, na porta, acenderá o LED vermelho central (num pequeno quadro) indicando que há alguém dentro do banheiro;
 - Caso o usuário saia do banheiro, o LED verde central é acionado, indicando que o banheiro está livre;
 - b. A descarga será acionada se o usuário passasse o tempo mínimo de 20 segundos no banheiro (tempo arbitrário, porém utilizado como o tempo mínimo para que o usuário use realmente o banheiro), evitando assim desperdício de água e acionamento desnecessário do sistema.
- 4. Com o usuário dentro do banheiro após um período de 20 segundos, a descarga será acionada automaticamente quando o mesmo se retirar do banheiro;
 - a. Caso o usuário aperte a descarga manualmente, um sensor de nível de água dentro da caixa do banheiro em combinação com o sensor de presença impedirão que a



Faculdade UnB Gama 🕜

descarga seja acionada duas vezes, ou seja, se o nível de água dentro da caixa está baixo, não houve nenhuma alteração em seu estado e o sensor indica que a pessoa ainda está no banheiro, signifca que ela acionou a descarga.

- 5. Um sensor de peso indicará se há ou não papel higiênico e, no caso de um mal funcionamento do mesmo, será utilizado também um sensor IR seguidor de linha, que indicará se houver uma cor mais escura no suporte, indicando que não há papel. Nesse caso, devemos limitar o uso deste sensor apenas a papéis brancos com um rolo escuro. Essa informação aparecerá no quadro na porta do banheiro;
- 6. Caso o sensor detecte que a descarga foi acionada (motor foi acionado), mas o outro sensor (no vaso sanitário) não detecta a água abaixando num período de 15 segundos (arbitrado como longo demais para uma situação normal), significa que o banheiro está entupido, acionando assim o LED vermelho específico para este caso no quadro da porta do banheiro (figura 3);
- Todas essas informações serão enviadas via Wi-Fi para um PC, podendo alertar o responsável pela limpeza da situação do banheiro e da necessidade ou não de uma limpeza adicional no local.

O dispositivo para monitorar e acionar a descarga automaticamente foi pensado a princípio para vaso sanitários como o presente nas figuras 1 (as dimensões não necessariamente idênticas às da imagem) e 2. O projeto foi pensado para esses modelos devido à caixa ser externa e próxima do vaso, ter maior mobilidade e facilidade de instalação do mecanismo, etc. Entretanto, o projeto pode ser futuramente repensado e reprojetado para que o dispositivo possa funcionar em quaisquer modelos de vasos sanitários.



Fonte: Madeira Madeira

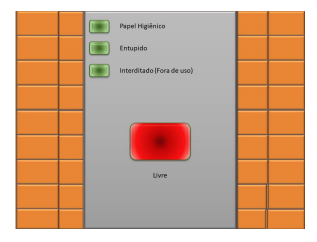
Figura 1. Esqeumático de vaso sanitário.



Fonte: Leroy Merlin

Figura 2. Exemplo de vaso sanitário para o projeto.

Na figura 3 é possível observar um esboço de como seria o painel com as informações básicas de funcionamento e uso a respeito do banheiro. Quando o banheiro estiver em perfeitas condições de uso (para os parâmetros considerados, obviamente), as luzes no painel serão verdes; entretanto, casa haja algum problema em um ou mais parâmetros, seus respectivos LEDs vermelhos acenderão, facilitando e acelerando assim a identificação e o processo de correção de problemas relacionados.



Fonte: Autoria Própria.

Figura 3. Quadro para monitoramento.



Referências

- [1] DRACO. Válvula de Descarga Sensorizada Eco. Disponível em: http://www.dracoeletronica.com.br/descargas/descargas-embutir/descargas-sensor/descarga-sensorizada-embutir-eco-90.490.htm. Data de acesso: 04 Setembro, 2018.
- [2] MERCADO LIVRE. Exaustor para Banheiro. Disponível em: ">https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-989579213-exaustor-banheiro-150mm-exb150-ventisol-220v-sensor-presen-_JM>. Data de acesso: 04 Setembro, 2018.
- [3] LEROY MERLIN. Vaso Sanitário para Caixa Acoplada Diamantina Icasa. Disponível em:

 . Data de acesso: 04 Setembro, 2018.
- [4] EMBARCADOS. Como medir o nível de água com Arduino. Disponível em: https://www.embarcados.com.br/medindo-o-nivel-de-agua-com-arduin-o/. Data de acesso: 04 de Setembro de 2018.
- [5] TAVARES, Eduardo. Os aeroportos mais modernos. Disponível em: https://exame.abril.com.br/mundo/os-aeroportos-mais-modernos-2/. Data de acesso: 10 de Outubro de 2018.
- [6] ALVES, Ronaldo; VASCONCELOS, Ednaldo; SILVA, Naíse; Carlos, JOSÉ; MARINHO, Jaqueline; CEDRAZ Rodrigo. Projeto de Automação (Banheiro Adaptado Automatizado Parte 1). Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=J5hFq44utdc. Data de acesso: 10 de Outubro de 2018.