



## BATHnatic.

### Vaso sanitário com descarga automática e sensor de presença.

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

Abstract—Esse papel contém informações preliminares do projeto BATHnatic a ser desenvolvido na disciplina de Eletrônica Embarcada. Trata-se de um projeto de automatização em banheiros, onde, caso o usuário saia do local e deixe de utilizar a descarga, a mesma seja acionada automaticamente.

Keywords—Automatização, banheiro automatizado, descarga automática.

### I. Introdução

Banheiros públicos são locais que muitas pessoas usam e, por isso, acaba sendo extremamente normal e esperado o fato de que eles se sujam com muito mais frequência do que banheiros residenciais ou até mesmo quaisquer outros lugares públicos. Uma das maiores causas disto é o fato de que alguns usuários acabam esquecendo ou, por desleixo, deixando de acionar a descarga após o uso do vaso sanitário, o que torna o uso desses lugares muito desagradável e faz com que, mesmo sendo algo feito para o uso da população, a mesma não consiga aproveitar do recurso, que se torna uma demonstração da falta de respeito entre os cidadãos e, para os que tentam utilizá-lo, um sinônimo de anti-higiene pessoal.

Pensando nisso, está sendo proposto um mecanismo baseado no microcontrolador MSP430, produzido pela Texas Instruments, que acionará automaticamente a descarga no vaso sanitário caso o usuário não o faça manualmente após o uso. Além disso, o projeto visa acionar uma luz que indicará para as pessoas de fora se há alguém utilizando o banheiro, bem

como sensores que visam identificar e alertar se o chão está molhado ou demasiadamente sujo.

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, além de contribuir com a equipe de limpeza do local, auxiliando-os na identificação de sujeiras e na tentativa de manter o local limpo por mais tempo.

### II. DESENVOLVIMENTO

### A. Requisitos

Para a execução do projeto serão necessários alguns materiais como:

- Microcontrolador MSP430;
- Sensor de presença;
- 2 Sensores para medir nível de água;
- Motor de passo (para acionar a descarga);
- Sensor de peso;
- 5 LEDs vermelhos;
- 5 LEDs verdes;
- Placa de madeira;
- Pedaços de plásticos;
- Fios.

# Universidade de Brasília

Faculdade UnB Gama 🕎

O microcontrolador seria responsável por processar todos os dados e garantir que o sistema responda da maneira desejada. O Sensor de presença indicaria a presença de pessoas no banheiro. Os dois sensores de nível d'água estariam, cada um, no vaso sanitário e na caixa para medir o nível da água. O motor seria responsável por levantar a válvula da caixa, para acionar a descarga. O sensor de peso detectaria se há ou não papel higiênico no suporte. Os LEDs serviriam como uma espécie de painel para informar os usuários.

### 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 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);

### III. FUNCIONAMENTO

- 1. O usuário entraria no banheiro e acionaria o sensor de presença;
- Assim, na porta, acenderia-se LEDs vermelhos (num pequeno quadro) indicando que há alguém dentro do banheiro;
  - Caso o usuário saia do banheiro, os LEDs verdes são acionados indicando que o banheiro está livre;
  - A descarga só seria acionada se o usuário passasse o tempo mínimo de 30 segundos no banheiro.
- 3. Com o usuário dentro do banheiro após um período de 30 segundos, a descarga seria acionada automaticamente quando ele saísse 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 impediriam que a descarga fosse acionada duas vezes, ou seja, se o nível de água dentro da caixa está baixo e o sensor indica que a pessoa ainda está no banheiro, significa que ela acionou a descarga.

- 4. Um sensor de peso indicaria se há ou não papel higiênico. Essa informação iria aparecer no quadro na porta do banheiro;
- 5. Caso o sensor detecte que a descarga foi acionada (nível de água da caixa do vaso abaixou), mas o outro sensor (no vaso sanitário) não detecta a água abaixando num período de 15 segundos, significa que o banheiro está entupido, acionando assim LEDs vermelhos no quadro na porta do banheiro (figura 3);

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 precisam ser idênticas às da imagem) e 2. O projeto foi pensado para esses modelos pelo fato da caixa ser externa e próxima do vaso, porém com algumas adaptações (mais fios e maiores, etc.) o dispositivo possa funcionar em qualquer modelo.



Fonte: Madeira Madeira

Figura 1. Esqeumático de vaso sanitário.



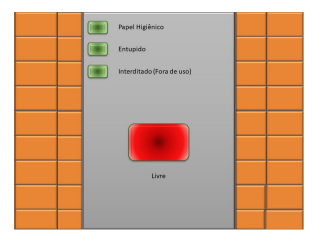
Fonte: Leroy Merlin

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 a respeito do banheiro. Quando o funcionamento do banheiro estivesse tudo certo, as luzes no painel serão verdes, mas caso haja algum erro, elas serão vermelhas.



Fonte: Autoria Prórpia.

Figura 3. Quadro para monitoramento.

### Referências

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

  <a href="https://www.google.com/shopping/product/14230547499734890463?lsf=seller:101617997,store:3186096953533292675&prds=oid:4966553710133936349&q=tipos+de+descarga+em+vaso+sanitario&hl=pt-BR&ei=K0SPW9jTKMO-wATo4anYDA&lsft=gclid:CjwKCAjw2rjcBRBuEiwAheKeL5MYWK7noFjgE2qIvggDzuUPXaqAzjNOVHgL9DJ3CkCqNRVoJsMoCxoCAIQAvDBwE>. Data de acesso: 04 Setembro, 2018.
- [4] EMBARCADOS. Como medir o nível de água com Arduino. Disponível em:
  - <a href="https://www.embarcados.com.br/medindo-o-nivel-de-agua-com-arduin">https://www.embarcados.com.br/medindo-o-nivel-de-agua-com-arduin</a> o/>. Data de acesso: 04 de Setembro de 2018.