



## **Sistema de gestão integrada para a redução do consumo de energia elétrica de prédios públicos – Software de armazenamento do consumo de energia no Google Drive**

*Hiago Santos da Gama, Lucas Cordeiro Rangel, Marcos José Rangel Gonçalves Junior, Rodrigo Martins Fernandes*

A mudança cultural da sociedade com relação à utilização racional dos recursos energéticos vem demandando novas políticas públicas que exijam uma mudança de postura dos gestores que administram prédios públicos. Uma dessas políticas é a Agenda Ambiental da Administração Pública (A3P), principal programa nacional da administração pública de gestão socioambiental, cujo objetivo é sensibilizar os gestores públicos para as questões ambientais, incentivando a busca por um melhor aproveitamento de resíduos e recursos naturais em todos os setores da administração pública. Este projeto visa elaborar um medidor eletrônico de energia elétrica para ser usado como instrumento na gestão dos recursos energéticos de prédios públicos. Conta com instalação e configuração simples, envio das medições de forma remota e automática para um servidor gratuito na internet e apresentação das medições ao gestor em planilhas e gráficos. O Google drive será a plataforma utilizada para esse fim, o que dispensará gastos com mão de obra especializada para manutenção de um servidor de dados. Um aplicativo *mobile* também está em desenvolvimento, este aplicativo possui a mesma função do Google Drive, porém sem depender de serviços de terceiros ou conexão com a internet. Após pesquisa bibliográfica, o sistema de medição foi definido por uma placa de circuitos integrados e o de transferência de dados para o servidor remoto pela plataforma Raspberry Pi. A placa de medição é constituída basicamente por um microcontrolador dsPIC33F e um módulo de medição de energia MCP3909, que atende aos requisitos da norma internacional de medição de energia IEC 62053. O dsPIC recebe e acumula as medições do MCP, separando os dados em tensão e corrente, além de calcular a potência, enviando essas informações via comunicação serial para o Raspberry Pi. O desenvolvimento do algoritmo de armazenamento do consumo de energia no Google Drive é o foco deste resumo. Utilizando linguagem Python foram aplicadas as interfaces de programação de aplicativos do Google para criar uma comunicação entre o medidor e o Google Drive, onde planilhas são geradas automaticamente, permitindo ao gestor a visualização do consumo a partir de gráficos e tabelas. O projeto seguirá com testes de campo para atestar a eficácia do medidor.

Palavras-chave: Medidor Eletrônico de Energia, Gestão de Recursos, Programação Embarcada.

Instituição de fomento: CNPq, FAPERJ, IFF, ENELTEC