

Siemens e Solarkiosk unem forças para energizar o continente africano com soluções de microrede



- **Garantir o acesso à energia em zonas remotas de África constitui a prioridade do projeto**
- **Inteligência do sistema - análise de dados será feita pelas equipas da Siemens Portugal**
- **Projecto faz parte de investimento de 5 milhões de euros em digitalização que a empresa anunciou recentemente**

A Siemens e a Solarkiosk estão a conjugar esforços para levar energia limpa a zonas não eletrificadas da África rural. A partir de Portugal, com recurso a tecnologias como a analítica e a inteligência artificial, em ambiente *cloud*, vai ser feita a análise e correlação de dados de energia e vendas de produtos e serviços providenciados pela Solarkiosk às populações. Desta forma pretende-se aumentar a eficácia e otimizar a utilização dos recursos energéticos dos respectivos *sites*, bem como fazer a avaliação comparativa de performance entre *sites* equiparáveis.

Os *solar kiosks*, quiosques que produzem energia através do sol, são usados em zonas remotas e são fontes de produção de energia descentralizada, ou seja, não estão ligados à rede eléctrica. Até ao momento, e antes da parceria estabelecida com a Siemens, a Solarkiosk já implantou mais de 250 projetos em doze países, que disponibilizam energia eléctrica a cerca de 5 milhões de pessoas.

O elemento central do sistema da Solarkiosk é o E-HUBB que é alimentado por energia solar e que torna qualquer vila rural energeticamente autónoma. Para além disso, disponibiliza diversos serviços às comunidades locais, como carregamento de telemóveis e baterias, iluminação pública, internet, refrigeração de produtos e medicamentos, purificação de água, copiar, imprimir ou digitalizar documentos, serviços de inclusão financeira, e a possibilidade de verem noticiários e programas de entretenimento.

Neste primeiro projeto conjunto, a Siemens implementará uma *gateway* de microrede para recolher e tratar os dados dos sistemas de energia da Solarkiosk e do comércio que é alimentado pela sua eletricidade. Ao definir estes padrões e perfis de consumo e a forma como se correlacionam, será possível identificar potenciais otimizações e ganhos de eficiência, bem como identificar novas oportunidades de receita que reforcem a cadeia e proposta de valor providenciada pela Solarkiosk.

Esta plataforma de microrede é assente em tecnologia MindSphere - o sistema operacional aberto da Siemens baseado na nuvem para a Internet das coisas, o que permitirá monitorizar o parque instalado (controlo remoto *via cloud*) e recolher dados relacionados com os consumos de energia – do quiosque em si, bem como dos serviços que disponibiliza. Esta parte do projeto será assegurada pelo Centro de Competência de microredes e armazenamento de energia que a Siemens tem em Portugal, que vê assim reconhecidas as suas competências e capacidades em análise de dados e inteligência artificial.

"Com as aplicações desenvolvidas pelo nosso Centro de Competência vamos ajudar a Solarkiosk a levar energia a cada vez mais pessoas, contribuindo para a inclusão social das populações e para o desenvolvimento económico das regiões abrangidas, nomeadamente no continente africano, onde mais de 600 milhões de pessoas ainda não têm acesso à energia" explica Fernando Silva, diretor da divisão Energy Management da Siemens Portugal. E acrescenta: "os dados recolhidos, depois de analisados, vão permitir tomar decisões ainda melhor fundamentadas e facilitar a monitorização e a gestão do já vasto parque instalado da Solarkiosk, tornando as suas operações ainda mais eficientes".

Este projeto faz parte do investimento de cinco milhões de euros que a Siemens Portugal fará ao longo dos próximos dois anos no país para acelerar a digitalização, tendo as áreas da energia e da mobilidade como principal foco.

Contacto para jornalistas

Rita Silva | +351 96 458 24 99 | e-mail: ritas.silva@siemens.com

M Public Relations

Ingrid Arruda Moreira | +351 93 471 98 43 | e-mail: iam@mpublicrelations.pt

Ricardo Quintela | +351 91 769 59 40 | e-mail: rquintela@mpublicrelations.pt

Sobre a Siemens Portugal

A Siemens está em Portugal há 112 anos empregando atualmente 2.172 profissionais. A Siemens sedeu em Portugal vários centros de competência mundiais nas áreas da energia, infraestruturas, tecnologias de informação e serviços partilhados, que exportam soluções e serviços made in Portugal para os cinco continentes. Para mais informações visite www.siemens.pt ou <https://twitter.com/SiemensPortugal>

A **Siemens** é um grupo empresarial líder de mercado em tecnologia, que se destaca há mais de 170 anos pela excelência da sua engenharia, inovação, qualidade, fiabilidade e internacionalidade. A empresa está presente em todo o mundo, com enfoque nas áreas de eletrificação, automação e digitalização. Sendo um dos maiores produtores mundiais de tecnologias energeticamente eficientes, com grande economia de recursos, a Siemens é um dos fornecedores líderes de soluções eficientes para a produção e transmissão de energia, e pioneira em soluções para infraestruturas, automação, acionamentos e soluções de *software* para a indústria. Através da sua subsidiária Siemens Healthineers AG, cotada na Bolsa, é também um fornecedor líder de equipamentos de imagiologia médica – desde sistemas de tomografia computadorizada e de ressonância magnética a diagnósticos laboratoriais e tecnologias de informação clínica. No ano fiscal de 2017, findo a 30 de setembro de 2017, a Siemens gerou receitas de 83 mil milhões de euros e um resultado líquido de 6,2 mil milhões de euros. No fim de setembro de 2017, a Siemens empregava mundialmente cerca de 377.000 colaboradores. Para mais informações visite www.siemens.com