

Siemens é parceira energética para nova fábrica da Cervejas de Moçambique

- **A fábrica, em Marracuene, terá uma capacidade de produção de 200 milhões de litros de cerveja por ano**
- **O projeto inclui o fornecimento de todo o sistema de distribuição de energia de média e baixa tensão**
- **Os quadros elétricos serão produzidos na fábrica da Siemens em Portugal**

A Siemens é a empresa escolhida pela Cervejas de Moçambique (CDM) para realizar todo o projeto de distribuição de energia de média e baixa tensão da nova fábrica de cervejas, situada em Marracuene, na província de Maputo.

A instalação terá uma capacidade de produção de 200 milhões de litros de cerveja por ano), desenvolvida à base de mandioca e milho, e vai produzir cervejas de marcas moçambicanas, como 2M e Laurentina, e internacionais, como a Budweiser. A CDM, subsidiária da AB-InBev, o maior grupo cervejeiro do mundo, vai inaugurar esta fábrica no segundo semestre de 2019.

A intervenção da Siemens, coordenada por uma equipa de engenharia moçambicana e portuguesa, inclui o fornecimento, instalação e colocação em serviço dos quadros elétricos de média e baixa tensão (produzidos na Fábrica de Corroios, em Portugal), dos transformadores e dos sistemas de comando e controlo.

“A experiência que temos na área da distribuição e transporte de energia, mas também na indústria e na transformação digital deste setor, associada à colaboração prévia com a AB-InBev no desenvolvimento de uma fábrica idêntica no México, tornou-nos o parceiro ideal para este projeto, de enorme importância para a indústria do país”, afirma Fernando Silva, responsável pela Smart Infrastructure da Siemens Portugal.

A Siemens tem vindo a reforçar o seu impacto na economia e na indústria moçambicanas, através do estabelecimento de parcerias com empresas locais e do desenvolvimento de projetos em diferentes setores industriais, tais como os cimentos, as minas ou o petróleo e gás.

Sala de imprensa Siemens Portugal disponível [aqui](#).

Créditos fotografia: AB-inBev

Contacto para jornalistas

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

M Public Relations

Ingrid Arruda Pereira | +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 113 anos empregando atualmente 2.469 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 AG (Berlim e Munique)** é um grupo tecnológico global, 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 especial nas áreas da produção e distribuição de energia, infraestruturas inteligentes para edifícios, sistemas de produção distribuída de energia, assim como de automação e digitalização nas indústrias de processo e transformadoras. Através da empresa Siemens Mobility, com gestão separada, fornecedor líder de soluções de mobilidade inteligente para o transporte ferroviário e rodoviário, a Siemens está a ajudar a moldar o mercado mundial de serviços de transporte de passageiros e de cargas. Através da sua posição maioritária nas empresas cotadas em bolsa Siemens Healthineers AG e Siemens Gamesa Renewable Energy, a Siemens é também um fornecedor líder mundial de tecnologia médica e de serviços de cuidados de saúde digitais, assim como de soluções “verdes” para produção de energia eólica, *onshore* e *offshore*. No ano fiscal de 2018, findo a 30 de setembro de 2018, a Siemens gerou receitas de 83 mil milhões de euros e um resultado líquido de 6,1 mil milhões de euros. No fim de setembro de 2018, a Siemens empregava mundialmente cerca de 379.000 colaboradores. Mais informações disponíveis em www.siemens.com.