

Maputo, 30 de Janeiro de 2018

### Siemens constrói centrais eléctricas na Líbia

- **Energia para mais pessoas - capacidade de produção vai aumentar em 1,3 GW**
- **Centrais vão ajudar a resolver cortes de energia frequentes**
- **Valor dos contratos, incluindo manutenção de longo prazo, ronda os 700 milhões de euros**

A Siemens acaba de assinar contratos com a empresa estatal GECOL - General Electricity Company of Libya – para a construção de duas centrais eléctricas que visam aumentar a capacidade de produção de energia da Líbia em aproximadamente 1,3 GW.

Ao abrigo destes contratos, a Siemens irá construir duas centrais eléctricas de ciclo aberto. Uma de 650 MW em Misrata, equipada com duas turbinas a gás de classe F, e outra de 690 MW em Tripoli West, que contará com quatro turbinas a gás de classe E. O valor total dos contratos, incluindo contratos de manutenção de longo prazo, ronda os 700 milhões de euros.

A Siemens tem apoiado a Líbia com tecnologia e conhecimento desde 1950. "Cerca de 30% da capacidade de produção de energia instalada na Líbia é baseada em tecnologia Siemens, e fornece energia eléctrica a dois milhões de pessoas", disse Willi Meixner, CEO da divisão Power and Gas da Siemens AG. "Quando estiverem concluídas, as centrais eléctricas de Misrata e Tripoli West ajudarão o país a resolver os actuais problemas causados por cortes de energia frequentes e imprevisíveis", acrescentou Meixner.

Para Rui Marques, director da Siemens Moçambique, "a fiabilidade do fornecimento de energia é fundamental para o desenvolvimento de qualquer economia, principalmente nos países onde ainda se enfrentam alguns desafios, como é o caso de Moçambique. Assim soluções como estas poderiam ajudar a responder às necessidades actuais do país nesta área".

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

---

## **M Public Relations**

Ana Torres Pereira | +351 93 826 84 84 | e-mail: [atp@mpublicrelations.pt](mailto:atp@mpublicrelations.pt)

José Almeida Ribeiro | +351 91 981 12 16 | e-mail: [jaribeiro@mpublicrelations.pt](mailto:jaribeiro@mpublicrelations.pt)

### **Sobre a Siemens Moçambique**

A Siemens tem actividade em Moçambique desde os anos cinquenta estando envolvida em projectos de grande importância para o País, nas áreas da energia, indústria, mobilidade, infraestruturas e saúde, de que são exemplo a Central Hidroeléctrica de Cahora Bassa ou o projecto do Corredor de Nacala, entre muitos outros. A Empresa tem investido na sua presença em Moçambique contribuindo directamente no desenvolvimento tecnológico, social e económico do País. Para mais informações, por favor consulte [www.siemens.co.mz](http://www.siemens.co.mz)

**A Siemens** é um grupo empresarial tecnológico, que se destaca há mais de 170 anos pela excelência da sua engenharia, inovação, qualidade, confiabilidade 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 para a produção e transmissão de energia, e pioneira em soluções para infraestruturas, automação, acionamentos e soluções de *software* para a indústria. A empresa 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 83,0 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 372.000 colaboradores. Para mais informações visite <http://www.siemens.com>.