

---

## ERICSSON, E.ON E ABB INICIAM COLABORAÇÃO PARA SOLUÇÕES DE ENERGIA INTELIGENTE

- Ericsson assina um acordo de cooperação com a E.ON e a ABB para desenvolver solução de energia inteligente para diversas indústrias
- Novos serviços e produtos serão introduzidos no mercado através da empresa de inovação Brunnsjö Energi AB, lançada pela E.ON
- Parceria abrange inicialmente quatro áreas: imóveis comerciais, transporte, produção de energia solar e centros de dados

A Ericsson (NASDAQ: ERIC), a E.ON e a ABB assinaram um acordo de cooperação na Suécia para desenvolver produtos e serviços inovadores para a oferta de soluções de energia inteligente a uma série de indústrias, além de ajudar as empresas a reduzirem os custos de energia e de operação e melhorar o conforto e a produtividade dos consumidores. Os produtos inteligentes criados no âmbito da parceria serão lançados e apresentados ao mercado por meio da Brunnsjö Energi AB, empresa de inovação startup da E.ON.

Juntas, a ABB, uma especialista em energia e automação; a empresa de energia E.ON e a Ericsson, provedora de serviços de comunicação e tecnologia, vão se concentrar inicialmente em quatro áreas específicas: imóveis comerciais, transporte, produção de energia solar e centros de dados. A colaboração se concentra em atender às necessidades dos clientes identificados em Brunnsjö, uma área em Lund, Suécia, com o objetivo de criar um ambiente líder mundial de pesquisa e inovação e um modelo europeu para o planejamento urbano sustentável.

Fredrik Rosenqvist, Diretor de Inovação Empresarial da E.ON, diz: “Com a nova estratégia da E.ON de melhorar as vidas das pessoas, nós focamos no cliente e ajudamos a impulsionar a transição para uma sociedade sustentável. A ABB e a Ericsson são dois parceiros fortes e, juntos, têm a oportunidade de desenvolver novas ideias e produtos que estão em plena consonância com o rápido desenvolvimento no resto do mundo. Estou convencido de que será importante para a transição que acontece agora com foco em soluções energéticas mais sustentáveis e voltadas ao cliente. Esta transição exige mais parcerias transfronteiriças com o meio acadêmico e as empresas inovadoras líderes”.

O objetivo da parceria é trabalhar em conjunto para aumentar o ritmo da inovação para oferecer soluções que melhorem a eficiência energética e operacional nas áreas de

## PRESS RELEASE

6 de Novembro de 2015



destino selecionadas. No centro desta colaboração está a coleta de dados, análise e difusão de uma forma que beneficia tanto a empresa quanto as partes interessadas.

O projeto piloto inicial já está em andamento com foco na área de imóveis comerciais para reduzir os custos operacionais por meio de uma melhor eficiência energética, melhorando a produtividade e o conforto dos ocupantes do edifício. A plataforma de automação de obras integradas da ABB está fornecendo funções de gerenciamento de energia do edifício, bem como coletando dados de construção, o que fornece dados significativos de forma segura para a plataforma de ativação de serviço baseado em nuvem da Ericsson. A E.ON usará esses dados para fornecer uma variedade de aplicativos e serviços para operadores e ocupantes do edifício permitindo melhor transparência, análise e controle para melhorar as suas atividades diárias.

Johan Söderström, CEO da ABB Suécia, diz: “A estratégia Next Level da ABB enfatiza a importância da parceria para alcançar um crescimento sustentável. Nossa estratégia de tecnologia foca nos benefícios da aplicação da internet das coisas, serviços e pessoas. Vemos um grande potencial para a criação de soluções inteligentes em conjunto com a Ericsson e a E.ON para usuários comerciais e domésticos. Brunnsköld é um centro de pesquisa de ponta, que cria uma plataforma para inovação em diversas áreas”.

No setor dos transportes, a colaboração funcionará para atender às futuras necessidades de mobilidade de pessoas e mercadorias. Ao combinar veículo conectado e várias formas de análise dos dados coletados, serão desenvolvidas novas ideias de negócio inovadoras e modelos escaláveis para o transporte sustentável.

Na área de produção de energia solar, as partes estão buscando soluções para simplificar a produção para torná-la mais atraente comercialmente afim de produzir energia solar. Na área de centro de dados, as partes estão trabalhando em soluções completas para otimização de custos, melhoria de desempenho e utilização de energia inteligente com o objetivo de reduzir o consumo de energia e o impacto ambiental, como resultado.

Charlotta Sund, Chefe da Região Norte da Europa e Ásia Central da Ericsson, diz: “A Ericsson acredita no poder transformador das TIC, além disso temos por objetivo ajudar outras indústrias a aproveitar novas oportunidades que a Sociedade Conectada oferece, que entregam benefícios econômicos e sociais. Esta parceria apoia a visão e a estratégia da Ericsson. Nós já temos uma parceria com a E.ON em medição inteligente e, juntamente com a E.ON e a ABB, vamos acessar novos mercados”.

### NOTAS AOS EDITORES

E.ON Sverige ([www.eon.se](http://www.eon.se)) faz parte do Grupo E.ON internacional, que é uma das maiores empresas de energia de propriedade de investidores do mundo. A E.ON tem 3.300 funcionários na região nórdica e, em 2014, as vendas líquidas totalizaram SEK 34 bilhões. Como uma empresa de energia, queremos contribuir para a construção de uma

## PRESS RELEASE

6 de Novembro de 2015



---

sociedade sustentável. A E.ON investiu SEK 66 bilhões nos países nórdicos, entre 2006 e 2013. Em 2014, fizemos investimentos adicionais relacionados à nossa gestão e desenvolvimento a longo prazo da produção de energia da Suécia, e, além disso, em projetos de desenvolvimento relacionados a cidades sustentáveis e redes inteligentes.

A AB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) é líder em tecnologias de energia e automação que proporcionam aos clientes dos setores industriais e de concessionárias a melhorarem seu desempenho enquanto reduzem seus impactos ambientais. O Grupo de empresas da ABB opera ao redor de 100 países e emprega cerca de 140.000 pessoas.

A Ericsson ([www.ericsson.com/br](http://www.ericsson.com/br)) é a impulsionadora da Sociedade Conectada – uma empresa líder em tecnologia da comunicação e serviços. Nosso relacionamento a longo prazo com todas as maiores operadoras no mundo permite que pessoas, negócios e sociedades alcancem seu potencial e criem um futuro mais sustentável.

Nossos serviços, softwares e infraestrutura – especialmente nos setores de mobilidade, banda larga e na nuvem – permitem à indústria de telecomunicações e outros setores a concretizar melhores negócios, aumentar a eficiência, melhorar a experiência do usuário e captar novas oportunidades.

Com mais de 115 mil profissionais e clientes em 180 países, combinamos tecnologias em escala global e liderança em serviços. Damos suporte a redes que conectam mais de 2,5 bilhões de assinantes. De todo o tráfego mundial de dados, 40% deles passa pelas redes da Ericsson. Nosso investimento em pesquisa e desenvolvimento garante que nossas soluções – e nossos clientes – estejam sempre na frente.

Fundada em 1876, a Ericsson está sediada em Estocolmo, na Suécia. Em 2014, a empresa gerou receitas de 228 bilhões de coroas suecas (US\$ 33,1 bilhões). A Ericsson está listada nas bolsas de valores NASDAQ OMX (Estocolmo) e NASDAQ (Nova York).

Na América Latina estamos presente desde 1896, quando entregamos equipamentos pela primeira vez na Colômbia. No início do século XX, aumentamos nossa presença na região ao firmar acordos na Argentina, Brasil e México. Hoje, estamos presentes em mais de 50 países da América do Sul, América Central, México e Caribe, com instalações completas, como unidade de Produção e Centro de Inovação com atividades de pesquisa e desenvolvimento (P&D), além de Centro de Treinamento. A Ericsson é a fornecedora líder do setor de telecomunicações com mais de 40% do mercado na América Latina e mais de 100 contratos de serviços de telecomunicações na região.

A Brunshög Energi ([www.brunshogenergi.se](http://www.brunshogenergi.se)) é uma empresa de inovação da E.ON, com a ambição, por meio da cooperação entre empresas, baseada nas condições locais e nas necessidades do cliente, de desenvolver um sistema exclusivo e otimizado de soluções de energia para o ambiente de pesquisa e inovação líder do mundo.

## PRESS RELEASE

6 de Novembro de 2015



---

Brunnshög ([www.lund.se/brunnshog](http://www.lund.se/brunnshog)) é uma área em Lund em desenvolvimento, onde é esperado que mais de 40.000 pessoas vivam e trabalhem como centros de pesquisa, escritórios e residências que serão estabelecidos ao redor de duas grandes instalações de pesquisa, European Spallation Source (ESS) e MAX IV Laboratory. A visão é criar um ambiente líder mundial de pesquisa e inovação e um modelo europeu para o planejamento urbano sustentável.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM:

**Smart**

Tel.: +55 11 3376-5018

Ana Castilho: [ana@smartpr.com](mailto:ana@smartpr.com)