

03 de agosto de 2020



## Voltalia emite meio milhão de RECs Brazil para o Itaú Unibanco

*Iniciativa comprova o compromisso da instituição financeira em usar energia com atributos renováveis em suas unidades, reforçando o alinhamento da empresa com os objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU*

A Voltalia, multinacional de energia renovável e prestadora de serviços, fechou contrato de 547 mil RECs Brazil para o Itaú Unibanco. Ao todo, 7 usinas eólicas da companhia emitiram os certificados negociados na transação. O certificado emitido pelo Instituto Totum, é um sistema de rastreamento de atributos ambientais de energia e por meio da sua plataforma, empresas fomentam o uso de energia limpa e podem garantir que a energia que consomem seja proveniente de fontes renováveis. Um dos critérios para a certificação passou a ser o atendimento comprovado em pelo menos cinco dos dezessete Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis da ONU, o que reforça o compromisso do empreendimento com a sustentabilidade.

Os certificados negociados são referentes à energia gerada em 2019 nos parques eólicos da Voltalia localizados no Rio Grande do Norte, onde a empresa desenvolveu o Cluster Serra Branca, um dos maiores do mundo, com potencial de até 2,4GW. Além dos sete parques eólicos envolvidos na transação, a companhia está certificando outros seis que também estarão aptos a emitir certificados. A Voltalia é uma das primeiras empresas a ser certificada para emissão do REC Brazil, emitido pelo Instituto Totum.

Robert Klein, CEO da Voltalia no Brasil, explica que muitas empresas buscam políticas mais sustentáveis e desejam ampliar o consumo de energia limpa. ***“A cada ano, as companhias estão mais preocupadas e engajadas em reduzir seus impactos ambientais no planeta procurando alternativas para reduzir a emissão de CO2 no meio ambiente. O REC Brazil, além de ser uma forma de comprovar o compromisso das empresas na redução de gases do efeito estufa, fomenta o uso de energias renováveis. Queremos continuar inspirando empresas e a sociedade a fazer boas escolhas e decidir por termos um mundo mais sustentável”***, afirma o executivo.

### Certificação

O Instituto Totum é o órgão emissor local, representante do I-REC Standard no Brasil e responsável por todo trabalho de verificação e coordenação do processo de certificação. O diretor presidente do Totum e responsável no Brasil pelo Programa de Certificação de Energia Renovável e Emissor Local, Fernando Lopes, afirma que o número de empresas que estão optando por consumo de energia limpa no Brasil tem aumentado. ***“O fato de grandes corporações estarem preocupadas com a origem da sua energia nos fortalece no objetivo de aumentar a credibilidade do processo de registro, emissão e uso de I-RECs. Mais ainda, 100% dessa transação é de I-RECs com garantia de sustentabilidade, conferida pelo Selo REC Brazil, o que é um diferencial”***, afirma Fernando Lopes. ***“O I-REC é um sistema internacional padronizado para emissão de Certificados de Energia Renovável. Ao ter acesso aos certificados no padrão I-REC, o Itaú Unibanco poderá declarar baixas emissões de gases de efeito estufa decorrentes do consumo de energia”***.

Através do acordo, o Itaú Unibanco pode comprovar a origem da energia e conseqüentemente, que o consumo de energia elétrica de suas agências, prédios administrativos e data centers é proveniente de fontes renováveis. ***“Optamos pela Voltalia por sabermos que é uma das principais empresas internacionais de energia renovável no país, com gestão de empreendimentos de diferentes fontes limpas, como eólica e solar. Vale ressaltar, ainda, que as usinas que nos disponibilizam os RECs possuem certificação REC Brazil, que comprova o alinhamento dos empreendimentos aos benefícios socioambientais ligados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU”***, destaca Claudio Arromatte, diretor de Patrimônio e Compras do Itaú Unibanco.

Cada certificado equivale a 1 MWh de eletricidade produzida a partir de fontes renováveis. O Brasil está entre os países que mais emite I-REC no mundo. As empresas que desejarem ser emitentes de I-RECs passam por uma auditoria documental e devem seguir procedimentos que respondem se os empreendimentos são fontes de energia renovável, legalmente instalados, entre outros requisitos.

## **Grupo Voltalia ([www.voltalia.com](http://www.voltalia.com))**

A Voltalia é um player internacional no setor de energia renovável. O Grupo produz e vende eletricidade gerada a partir de instalações eólicas, solares, hidráulicas, de biomassa e de armazenamento que possui e opera. A Voltalia possui capacidade de geração em operação e em construção de mais de 1,2 GW e um portfólio de projetos em desenvolvimento que representam uma capacidade total de 7,8 GW.

A Voltalia também é prestadora de serviços e apoia seus clientes investidores em projetos de energia renovável durante todas as fases, do projeto à operação e manutenção.

Como pioneira no mercado corporativo, a Voltalia oferece uma oferta global para empresas privadas, desde o fornecimento de serviços de eletricidade verde e eficiência energética até a produção local de eletricidade própria.

O Grupo possui 791 colaboradores e está presente em 20 países em 4 continentes e pode atuar em todo o mundo em nome de seus clientes.

A Voltalia está listada no mercado regulamentado da Euronext Paris, compartimento B (FR0011995588 - VLTSA) e faz parte dos índices Euronext Tech 40 e CAC Mid & Small. O Grupo também está incluído no Gaia-Index, um índice para midcaps socialmente responsáveis.

## **Voltalia no Brasil**

A Voltalia Brasil tem sede no Rio de Janeiro e conta, atualmente, com mais de 150 colaboradores. Estabelecida no país desde 2006, desenvolveu um portfólio de projetos de grande porte.

Atuando desde o desenvolvimento de projetos até a venda de energia, a companhia possui 596 MW em operação, localizados no cluster da Serra Branca (eólica), em São Miguel do Gostoso (eólica) e no Oiapoque (híbrida - térmica/solar).

Com mais de 600MW, com contratos de venda de energia já garantidos, a serem construídos nos próximos anos, a empresa possui um pipeline de mais de 5GW localizados em diferentes estados do país.

### **Assessoria de Imprensa - Máquina Cohn&Wolfe**

Vanessa Carmo - [vanessa.carmo@maquinacohnwolfe.com](mailto:vanessa.carmo@maquinacohnwolfe.com)

Fabrcia Rosa - [fabrcia.rosa@maquinacohnwolfe.com](mailto:fabrcia.rosa@maquinacohnwolfe.com)