



# ALBIOMA

## COMUNICADO DE IMPRENSA

PARIS LA DÉFENSE, 27 DE MAIO DE 2015

## SITUAÇÃO OPERACIONAL NO FINAL DE MAIO

Revisão dos objetivos financeiros após dois incidentes operacionais

Assinatura de um aditamento IED ao contrato de compra de energia elétrica da unidade B da Albioma Le Gol

Securitização, pela Codora Energia no Brasil, da venda de longo prazo de 54 GWh por ano com tarifas historicamente altas

Albioma apresenta a situação operacional no final de maio

### Revisão dos objetivos financeiros após dois incidentes operacionais

No final de abril, um importante incidente operacional afetou a unidade 1 da usina termoelétrica da Albioma Le Moule (ALM) em Guadalupe. Por ocasião de uma parada programada para manutenção, o mau funcionamento de um equipamento de segurança provocou uma sobrecarga do grupo turbo-gerador. Após a inspeção dos equipamentos danificados, foi estimada uma indisponibilidade das instalações por 50 dias.

Além disso, em 25 de Maio de 2015, também ocorreu um incidente com a caldeira da unidade B da usina termoelétrica da Albioma Le Gol, de Reunião. Para diminuir as perturbações na rede interligada de Reunião, foi decidida, com a operadora de energia elétrica francesa EDF, a reinicialização antecipada das duas outras unidades, que se encontravam em parada programada de manutenção. Obras urgentes de reparação estão sendo efetuadas, e a reposição preventiva do trocador térmico indisponível será efetuada durante a parada programada no final de julho de 2015.

Na sequência do incidente de Albioma Le Moule, de caráter excepcional e inédito, Foi nesse contexto que o Grupo decidiu reforçar seus procedimentos de segurança, proceder à alteração de diversos equipamentos e aumentar o estoque de peças estratégicas. Essas ações, que serão implantadas em 2015, permitirão manter uma taxa historicamente elevada de disponibilidade das instalações (90 a 92%) nos próximos anos.

Considerando esses incidentes técnicos, e as medidas desenvolvidas, o Grupo estima que seus objetivos de EBITDA para o ano de 2015, entre 126 e 130 milhões de euros, bem como o resultado líquido do Grupo, entre 34 e 37 milhões de euros, devem baixar em até aproximadamente 10%.

### Assinatura de um aditamento IED ao contrato de compra de energia elétrica da unidade B de Albioma Le Gol

Foi assinado, entre a Albioma Le Gol e a EDF, um aditamento ao contrato de compra de energia elétrica para a colocação em conformidade da unidade B da usina termoelétrica com as futuras normas ambientais resultantes da diretiva europeia IED (*Industrial Emissions Directive*).

O investimento de 26 milhões de euros será remunerado pela taxa contratual habitual do Grupo nos departamentos ultramarinos franceses. A entrada em operação será efetuada em setembro de 2016.



A Albioma inicia assim o programa anunciado de modernização de suas instalações térmicas existentes nos departamentos ultramarinos franceses. Esse programa envolverá um investimento total na ordem de 200 milhões de euros antes de finais de 2019, com remuneração em condições análogas.

### **Securitização, por Codora Energia no Brasil, da venda de longo prazo de 54 GWh por ano com tarifas historicamente altas**

Em abril, a Albioma anunciou a assinatura da documentação definitiva para a aquisição, no Brasil, de 65% do capital social de Codora Energia, uma empresa proprietária de uma unidade de cogeração a bagaço de 48 MW situada no Estado de Goiás. A finalização da operação está sujeita ao cumprimento de condições suspensivas, que deverão ser atendidas durante o segundo semestre do exercício de 2015.

As modalidades do contrato com o vendedor incluem a instalação de um novo turbo-gerador com potência de 20 MW que será colocado em operação em 2017. Nesse contexto, a Codora Energia securitizou, em 30 de abril de 2015 em perfeita parceria com as equipes da Albioma no Brasil, a venda no mercado regulamentado de 54 GWh por ano, durante 20 anos, a partir de 2020, no âmbito de uma licitação por (*leilão de energia nova A-5*) com o preço historicamente alto de 278 reais/MWh, indexado à variação da inflação.

Assim, a Rio Pardo Termoelétrica (primeiro projeto da Albioma no Brasil) e a Codora Energia securitizaram, em linha com os objetivos do Grupo, a venda de longo prazo no mercado regulamentado, de 60% da produção prevista por um preço extremamente atraente (preço médio de 220 reais/MWh - 220 GWh/ano securitizados).

**Próximo encontro marcado: Assembleia Geral Mista, em 28 de maio de 2015 às 15h00, no auditório do centro de conferências Capital 8, 32 rue de Monceau, 75008 Paris.**

---

#### **SOBRE A ALBIOMA**

A Albioma é uma produtora de energia independente, líder mundial de bioenergia com alta eficácia a partir de biomassa, em parceria com as agroindustriais. Há mais de 20 anos que a Albioma opera centrais térmicas de bioenergia a partir do bagaço, coproduto fibroso da cana-de-açúcar, substituído por carvão fora da campanha canavieira. Sua expertise única lhe permitiu impor-se como parceira de referência da indústria açucareira e de etanol nos Territórios Ultramarinos Franceses e nas Ilhas Maurício. A Albioma desenvolve doravante centrais térmicas de cogeração 100% a biomassa produzindo bioenergia tanto a partir do bagaço quanto de resíduos verdes ou de resíduos da indústria da madeira. Além disso, o Grupo opera um parque fotovoltaico eficiente e unidades de metanização agrícola. Presente na França metropolitana, nos Territórios Ultramarinos Franceses e nas Ilhas Maurício, o Grupo está implantado desde 2014 no Brasil, o principal produtor de cana-de-açúcar do mundo.

**Para mais informações, consulte [www.albioma.com](http://www.albioma.com)**

---

#### **CONTATOS DE INVESTIDORES**

**JULIEN GAUTHIER**  
[julien.gauthier@albioma.com](mailto:julien.gauthier@albioma.com)  
+33 (0)1 47 76 67 00

---

#### **CONTATOS DE MÍDIA – LPM STRATEGIC COMMUNICATIONS**

**LUC PERINET-MARQUET**  
[lperinet@lpm-corporate.com](mailto:lperinet@lpm-corporate.com)  
+33 (0)1 44 50 40 35