



Marta Sfredo

marta.sfredo@zerohora.com.br  
zerohora.com/martasfredo  
3218-4701

A RETOMADA DO PROGRAMA DESENVOLVE RS, QUE VISA A AUMENTAR A PARTICIPAÇÃO DAS EMPRESAS LOCAIS NO FORNECIMENTO DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS, OBRAS E SERVIÇOS PARA NOVOS PROJETOS IMPLANTADOS NO ESTADO SERÁ DEBATIDA AMANHÃ EM REUNIÃO-ALMOÇO DA ABIMAQ-RS NO CENTRO DE EVENTOS DA FIERGS.

Após a tensão da semana passada, o mercado teve alívio ontem. Com as pesquisas mais recentes indicando menores chances de saída da Grã-Bretanha da União Europeia a bolsa de valores brasileira subiu

## 1,6%

a quarta alta seguida e a maior em quase duas semanas. Diante da ameaça menor de Brexit, investidores passam a fazer mais aplicações em ativos de maior risco.



## GAUDÉRIO DE VOLTA À PÁTRIA

*Lirio Parisotto, bilionário nascido em Nova Bassano que investiu na Zona Franca de Manaus, começou a voltar aos pagos em 2014, com a compra da Innova, produtora de monômero e polímero de estireno. Um ano e meio depois, inaugura a unidade de poliestireno expansível (EPS) Newcell. De R\$ 100 milhões, o projeto é apenas o primeiro de uma série que chega a R\$ 1,2 bilhão. E brinca, sobre as origens: - Sou um gaudério de volta à pátria amada.*

### Como foi o avanço do varejo até um naco da petroquímica?

Sou um gaudério de volta à pátria amada. Saí do varejo para a área industrial de serviços. Na Videolar, fabricava disquetes, CDs, DVDs, blu-ray. Alguns desses suportes morreram, outros são ameaçados por novas mídias e hábitos de consumo. Decidimos vender. Como a matéria-prima das embalagens era poliestireno, percebi que havia oportunidades. Metade do poliestireno expandido (isolante térmico usado desde em grandes construções, como estradas e pontes, até copos descartáveis) e cerca de um terço do monômero (matéria-prima para o poliestireno, tintas e borrachas) são importados.

### Qual foi o investimento na unidade de produção ESP em Triunfo e quais os próximos projetos?

Na NewCell, é de R\$ 100 milhões. Mas temos projetos de R\$ 1,2 bilhão. A unidade de poliestireno expandido está pronta, com tecnologia nova. Vamos transformar a unidade de poliestireno cristal (GPPS) em uma planta flexível que vai começar a produzir ABS, será a primeira do Brasil, até o final de 2017. O ABS é um plástico de engenharia, mas é um PS engravatado (risos).

### E os seguintes?

Para 2018, vamos fazer o aumento da capacidade de monômero, da ordem de US\$ 200 milhões (hoje, R\$ 700 milhões). Queremos duplicar, mas depende da disponibilidade de matéria-prima. Há o suficiente para aumentar em ao menos 50% e estamos negociando com a Braskem. Também temos um projeto de produção de energia elétrica a partir de biomassa (cavacos de madeira), esse menos definido. Estou entusiasmado com investimento em energia elétrica.

### E por que investir em plena crise?

Sobre o futuro, não sei nada, mas uma coisa sei: crises não são eternas. E esta, a maior que já vi, está mais para o fim do que para o começo. Quero estar na ponta dos cascos quando o mercado melhorar.



Leia versão estendida da entrevista em [zerohora.com/martasfredo](http://zerohora.com/martasfredo)



Assista a vídeo da nova unidade em [zhora.co/vidеоlirio](http://zhora.co/vidеоlirio)