

EVENTO DE INAUGURAÇÃO DA PLANTA  
DE POLIESTIRENO EXPANSÍVEL NEWCELL,  
DA VIDEOLAR-INNOVA.

The logo for 'newcell' features a red curved line above the word 'newcell' in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

VIDEOLAR The logo for 'innova' features a red curved line above the word 'innova' in a bold, blue, lowercase sans-serif font. The 'i' has a red dot.

22/06/2016

VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II  
TRIUNFO, RIO GRANDE DO SUL.





VIDELAR-INNOVA: PLANTA INTEGRADA, POLO PETROQUÍMICO DE TRIUNFO (RS).

A presença prestigiosa e maciça dos convidados da Videolar-Innova produziu um evento memorável na inauguração da fábrica do poliestireno expansível (EPS) Newcell, na Unidade II, em Triunfo, Rio Grande do Sul.

Clientes, fornecedores, autoridades federais, estaduais e imprensa visitaram a planta petroquímica e conheceram os processos produtivos das resinas.

Na sequência, foi servido um churrasco na melhor tradição local.















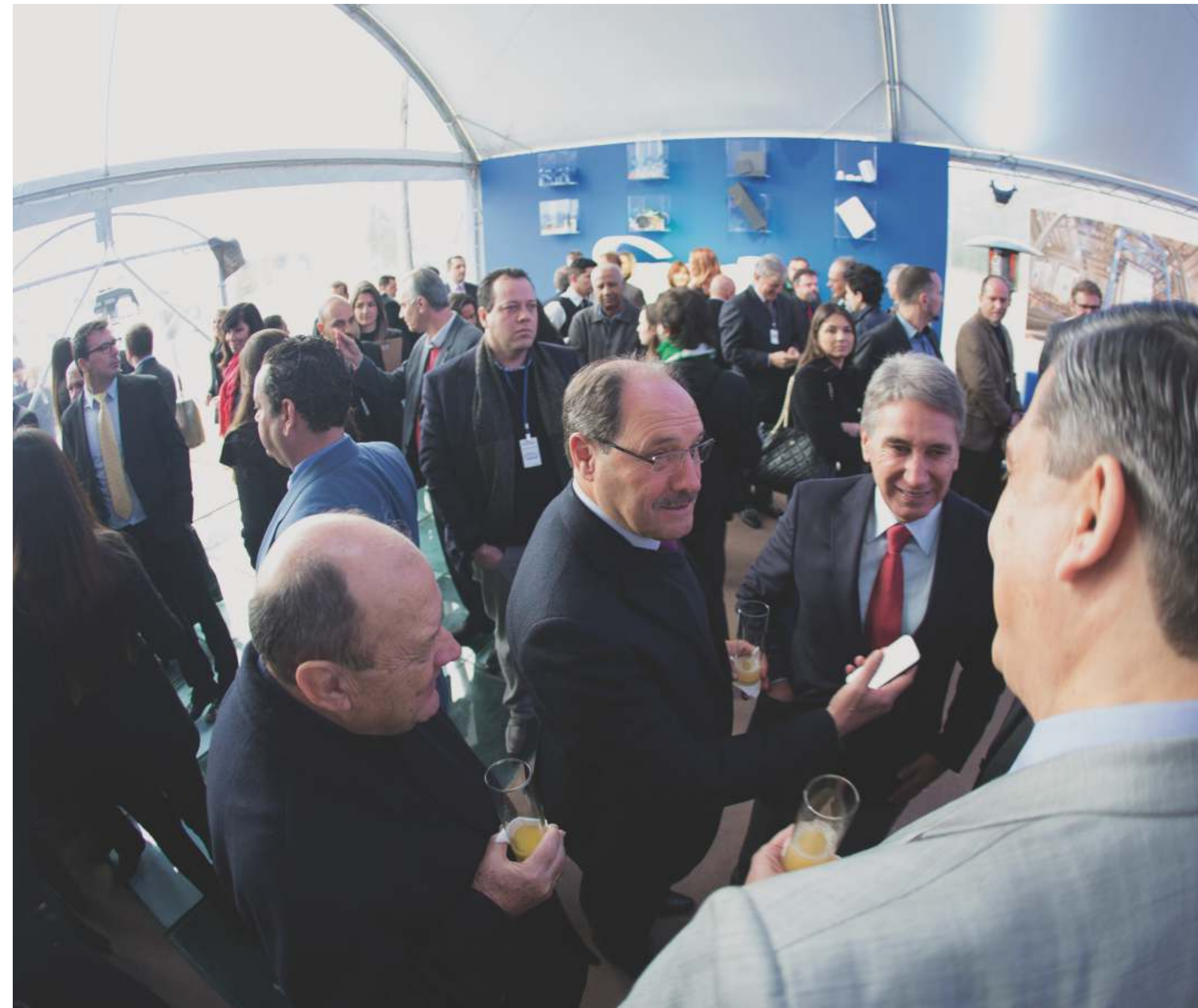






VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II, TRIUNFO (RS): VISTA GERAL DOS SILOS GRANELEIROS.

À chegada dos convidados provenientes de todo o país, um coquetel foi servido, enquanto se formavam os grupos para a visita ciceroneada por colaboradores da área industrial da Videolar-Innova.



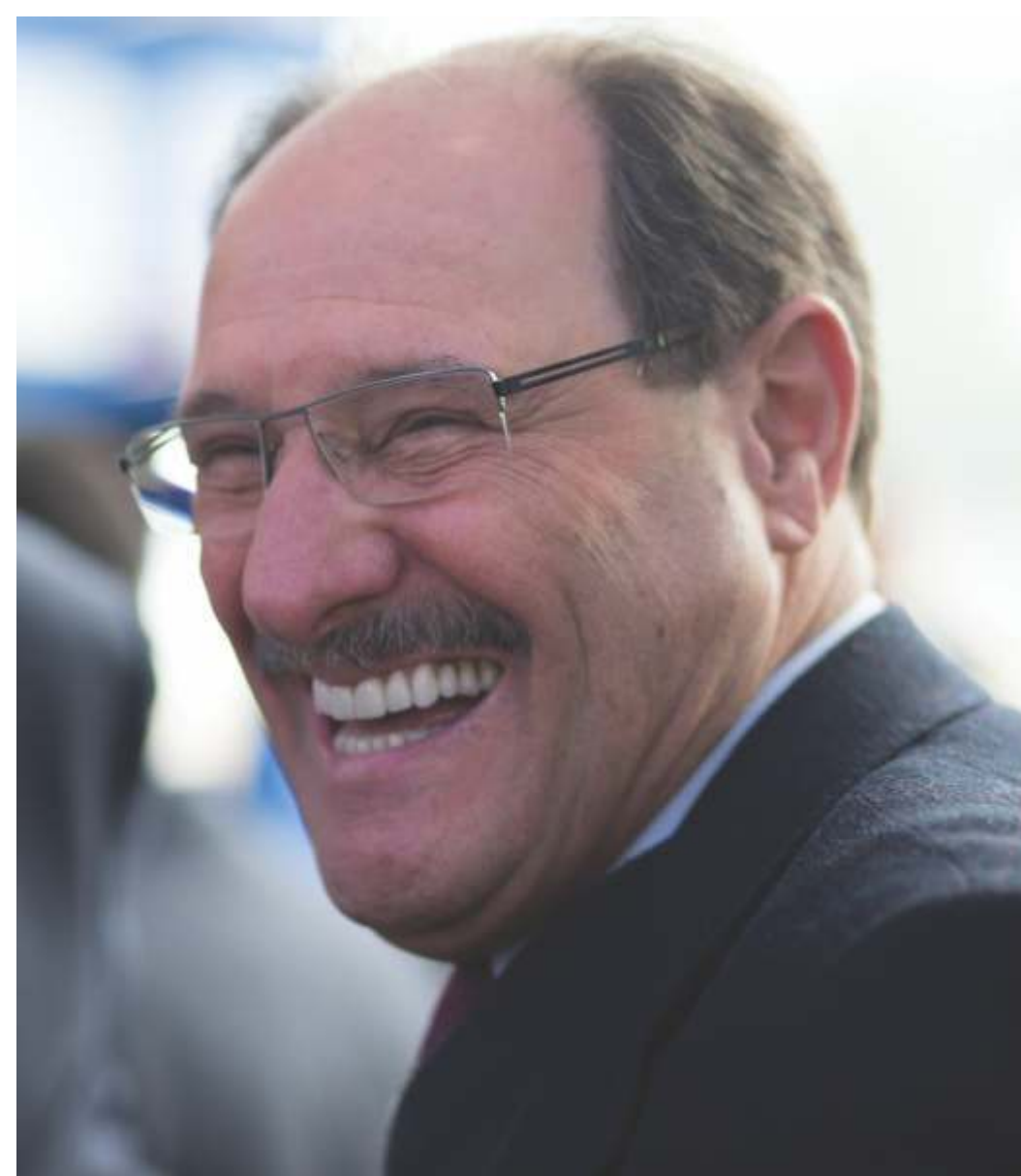
















BIG BAG DO POLIESTIRENO EXPANSIVEL (EPS) NEWCELL



VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II, TRIUNFO (RS): LINHA DE PRODUÇÃO DO POLIESTIRENO EXPANSÍVEL (EPS) NEWCELL.



VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II, TRIUNFO (RS): LINHA DE PRODUÇÃO DO POLIESTIRENO EXPANSÍVEL (EPS) NEWCELL.

Micro-ônibus percorreram as alamedas da planta industrial e os grupos desembarcaram para conhecer a produção do poliestireno e do EPS (poliestireno expansível) Newcell, estrela do evento e lançamento da Videolar-Innova.





















VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II, TRIUNFO (RS): VISTA GERAL DOS SILOS GRANELEIROS.

As linhas de produção do poliestireno,  
bem como do EPS (poliestireno expansível)  
despertaram a curiosidade dos jornalistas  
e mesmo dos clientes já conhecedores das resinas.

Um momento único.

















**innova**

**ESTIRENO**

**PRODUTO**

**SEGURANÇA**

**SUADE**

**EMERGENCIA**

**PERIGOSOS SOMBROS**

Ao regresso da visita, um panorama do universo do EPS foi detalhado pelo Diretor Industrial da Videolar-Innova, Sergio de Oliveira Machado e o consultor Art Henderson.

Discursaram aos convidados o Presidente da Videolar-Innova Dr. Lirio A. Parisotto, o Prefeito de Triunfo Mauro Fornari Poeta, o Ministro da Indústria, Comércio e Serviços Marcos Antônio Pereira e o Governador do Rio Grande do Sul José Ivo Sartori.

A placa foi descerrada sob as bênçãos de Dom Paulo de Conto, Bispo de Montenegro (RS) e o almoço foi servido ao som do músico Renato Borghetti e seu grupo instrumental.

**VIDEOLAR** **innova**

EPS = Polistireno Expansível

densidade = 0,03 kg/l

**Temperatura (vapor), Tempo**

(1) Pérolas de EPS com pentano

(2) Pré-expansão por aquecimento e maturação

forma da peça final é atingida pelo uso de calor e pressão (vapor)

**newcell**











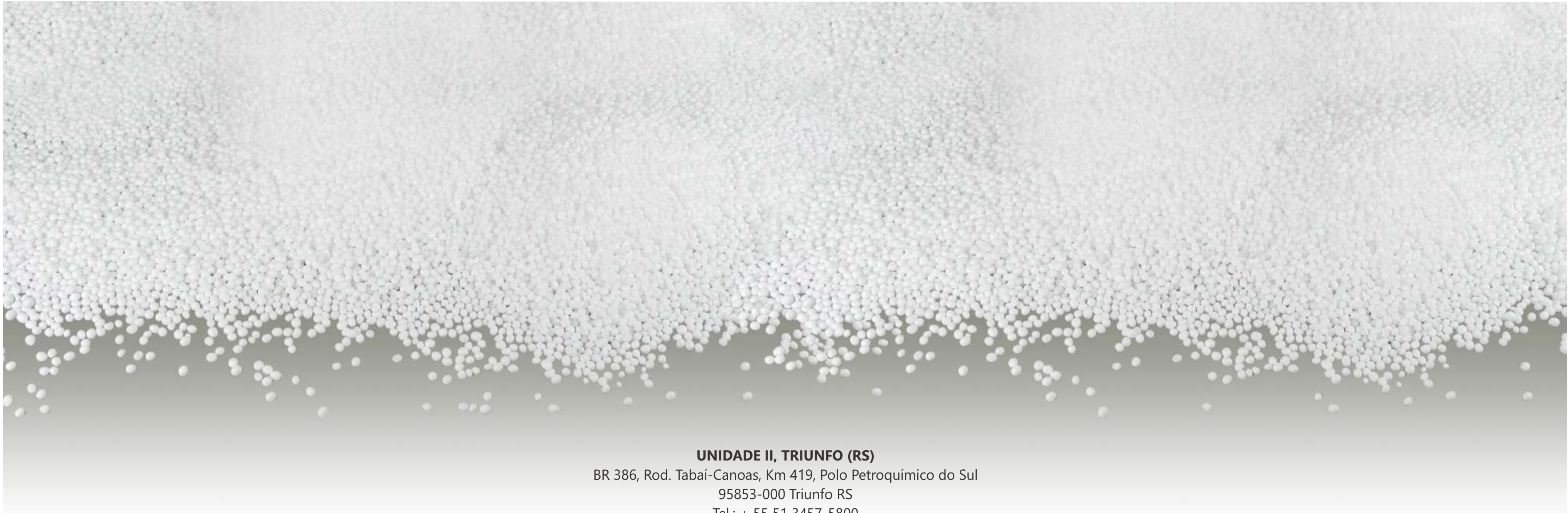




As fotos desse livro transmitem um clima muito alegre,  
positivo, especial, da mais positiva energia.

A Videolar-Innova agradece profundamente  
aos nossos convidados pelo tempo dedicado  
a visitar uma indústria que lhes será, hoje e sempre, recíproca.





**UNIDADE II, TRIUNFO (RS)**

BR 386, Rod. Tabai-Canoas, Km 419, Polo Petroquímico do Sul

95853-000 Triunfo RS

Tel.: + 55 51 3457-5800



[www.videolar-innova.com](http://www.videolar-innova.com)