

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.

The logo for 'VIDEOLAR' consists of the word 'VIDEOLAR' in a bold, blue, uppercase sans-serif font, underlined with a red line. To its right is the logo for 'innova', which features a red curved line above the word 'innova' in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

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.













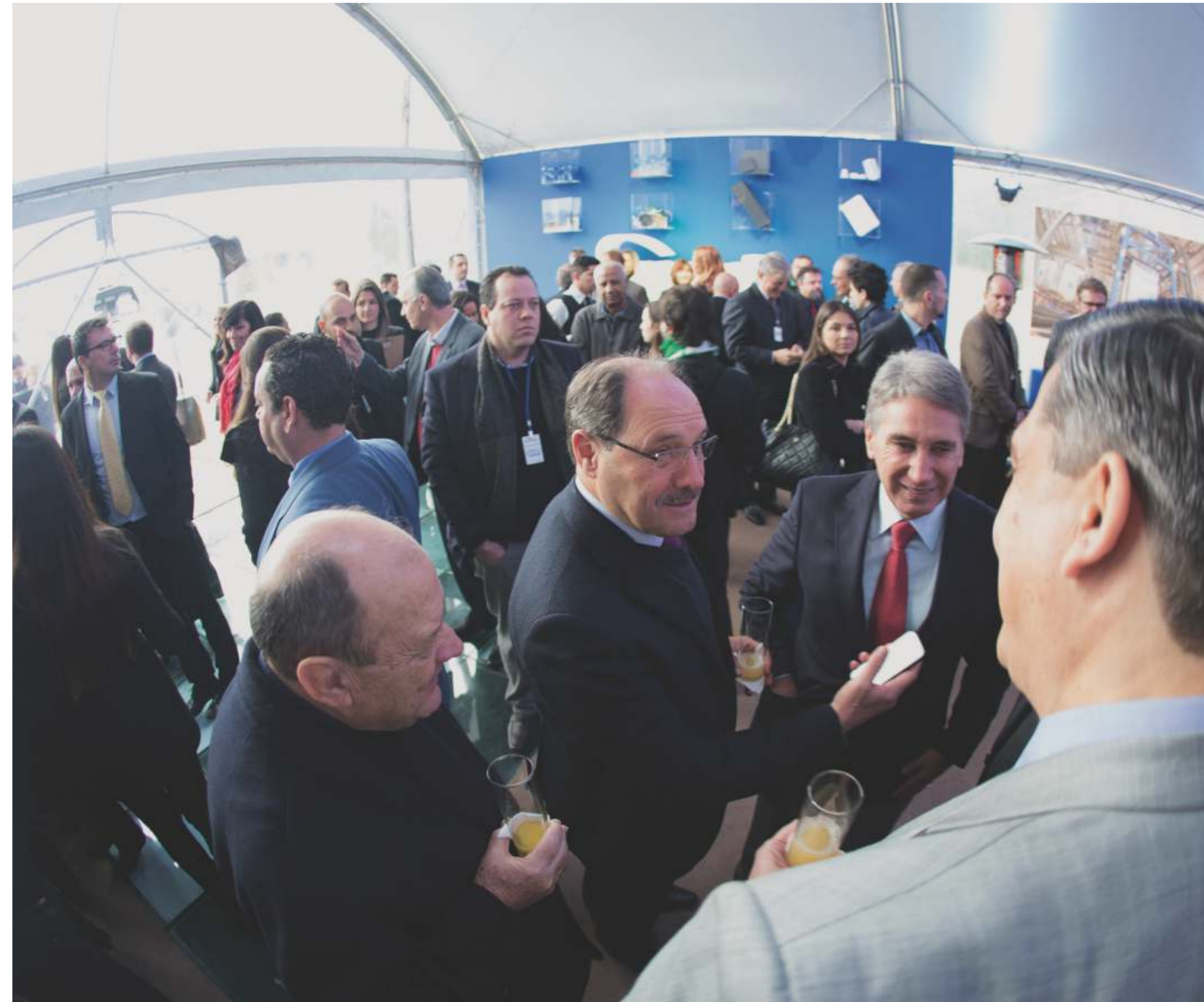






VIDEOLAR-INNOVA, UNIDADE II, TRIUNFO (RS): VISTA GERAL DOS SILOS GRANELEIROS.

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.

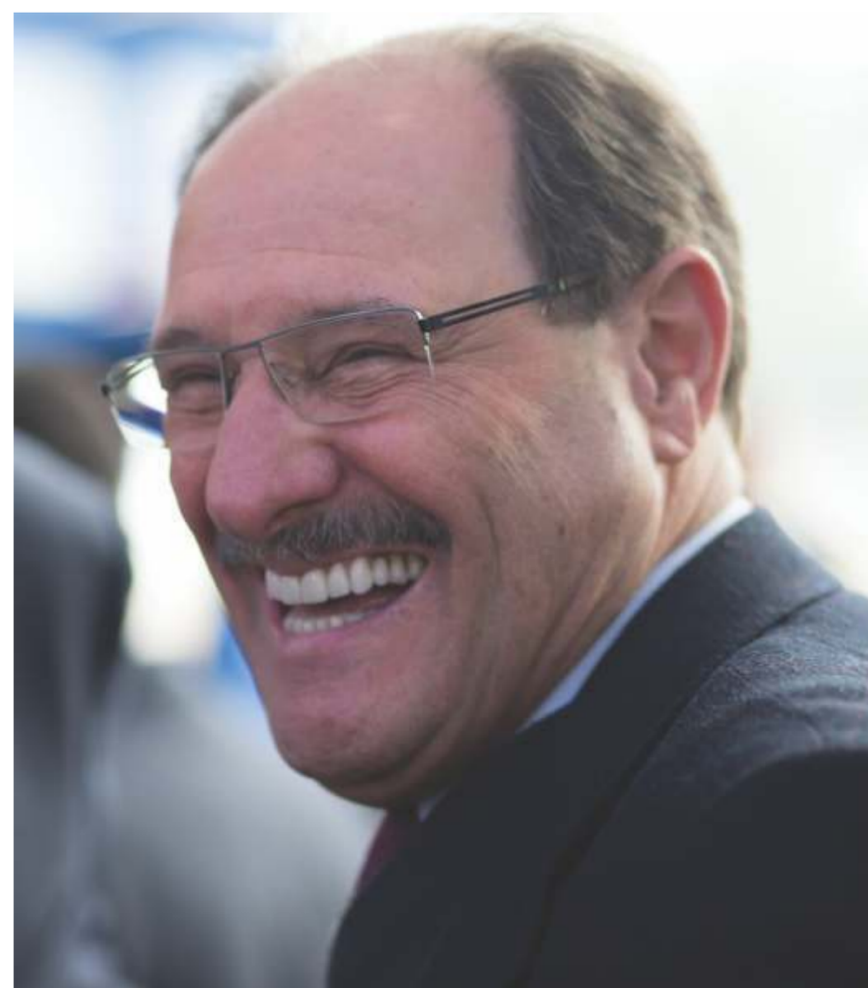
















newcell
Produced with **SULZER** technology

POLIESTIRENO EXPANSIVEL
EXPANDABLE POLYSTYRENE

CAPACIDADE: 725 KG / CAPACITY: 725 KG

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

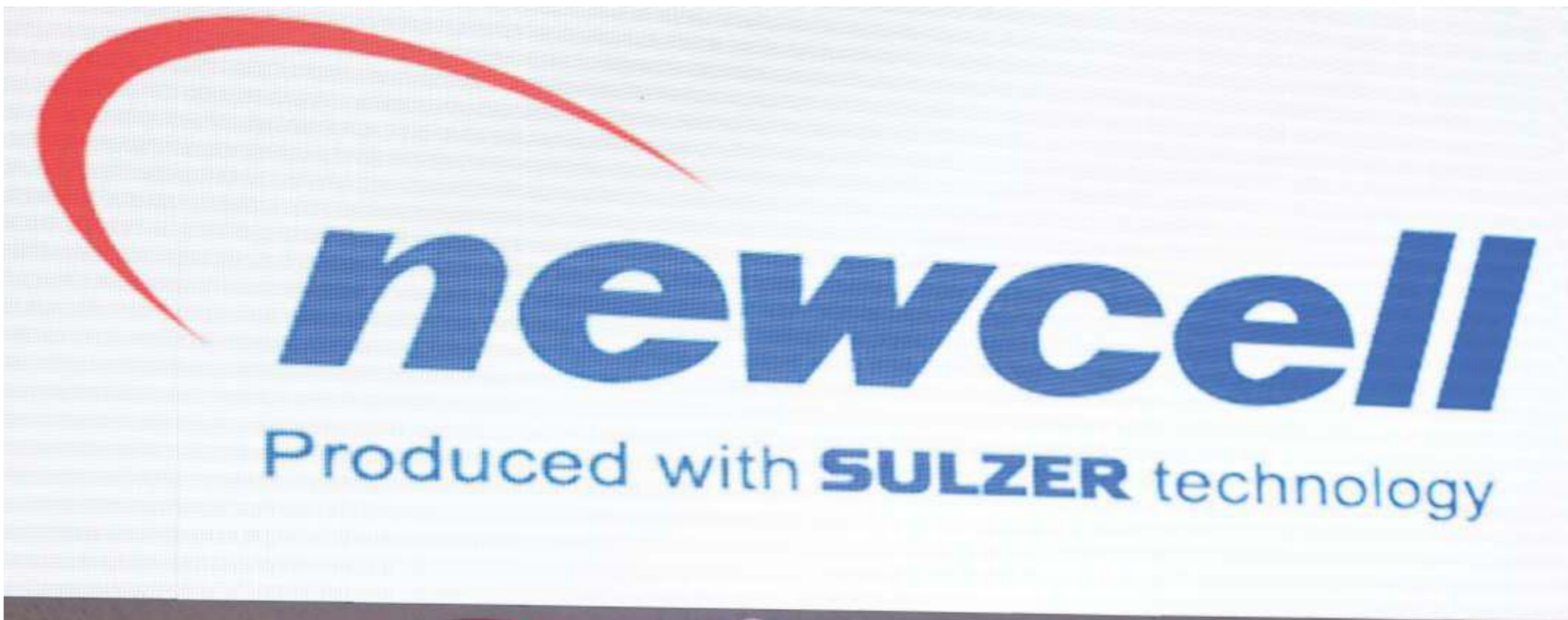
Temperatura (vapor), Tempo

(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

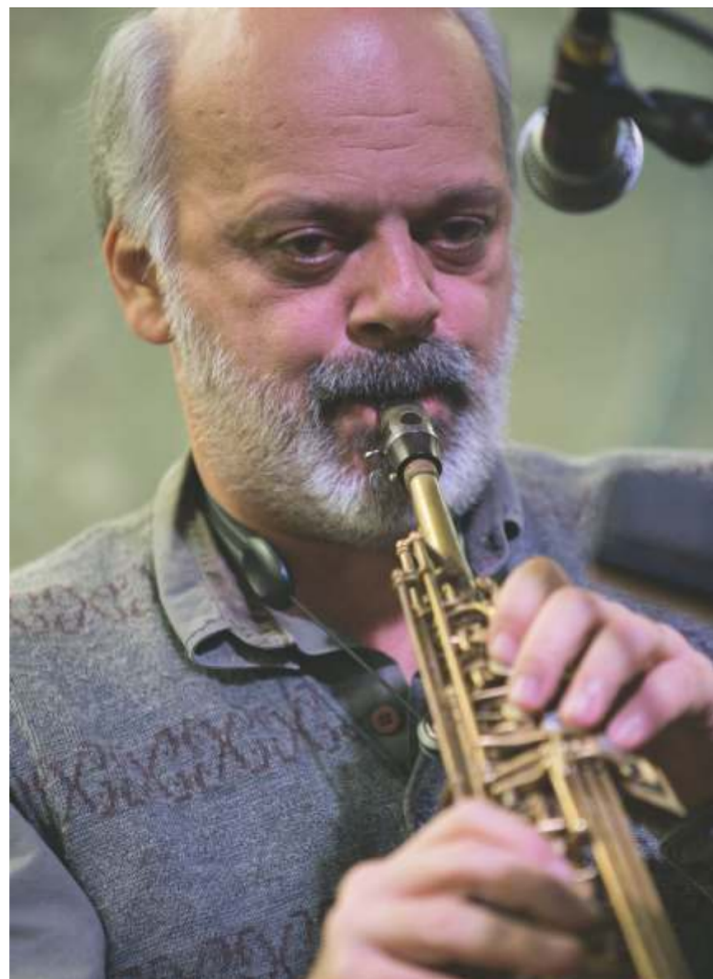












As fotos desse livro transmitem um clima muito alegre,
positivo, especial, da mais positiva energia.

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