


sujeito a alterações

 TRADUÇÃO SIMULTÂNEA		Dia 26 SALA SANTANA 01	
	Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
Abertura	8:45 – 9:00	Abertura do Congresso	Lucas Leonardo Diretor Presidente ABTB
	9:10 – 9:40	Rhenocure® DR - A New Secondary Accelerator	Dirk Kaempfer - LANXESS
	9:50 – 10:20	New generation htacm technologies for highly demanding automotive applications	Samuel C. Harber - ZEON
10:25 – 10:45		Café	
	10:50 – 11:20	A new fluoroelastomer for high ph environments	Luciano Vicente - DAIKIN
	11:30 – 12:00	Science of Performance Process Aids for Highly Loaded Silica Compounds	Rikki Lamba - POLYMER SOLUTIONS
12:05 – 13:25		Almoço	
	13:30 – 14:00	Liquid rubber a crosslinkable plasticizer and functionalized liquid polyisoprene for rubber modification	Ralph Boehm- KURARAY
	14:10 – 14:40	A New Process Additive for Carbon Black Filled Compounds	Kenneth Bates - STRUKTOL
	14:50 – 15:20	Enhanced scorch safety in peroxide cured elastomers	Gina Butuc - AKZO/CONVIP
15:25 – 15:40		Café	
	15:45 – 16:15	Negro de humo pirolítico obtenido de neumaticos mineros fuera de uso	Ignacio Quinzacara - ECOTR CHILE SPA
	16:20 – 17:10	An insight into processability and sustainability of polymers for rubber compounding	Profº Dr. Fábio Bacchelli - Versalis
		Visitação a Expobor	

sujeito a alterações

Dia 26 SALA SANTANA 02		
Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
9:10 – 9:40	Preservando o látex de borracha natural com tanino	Florian Pastore Jr. - UNB
9:50 – 10:20	Caracterização das propriedades tecnológicas da borracha natural de novos clones de seringueira*.	Maria Alice Martins - EMBRAPA
10:25 – 10:45		Café
10:50 – 11:20	Avaliação da performance de nova SSBR estendida em baixo teor de óleo naftenico em formulações de solados	Elias Tauchert - ARLANXEO
11:30 – 12:00	Solvay Silica: Benefits for Tire	Guilherme Brunetto - RHODIA (SOLVAY GROUP)
12:05 – 13:25		Almoço
13:30 – 14:00	Oportunidades para Indústria 4.0 aspectos da demanda e oferta no Brasil	Emerson BZ - SENSOR
14:10 – 14:40	Vistalon™ EPDM rubber technology and applications	Felix Zacarias - ExxonMobil
14:50 – 15:20	Programa SASSMAQ	Luiz Shizuo Harayashiki - ABIQUIM
15:25 – 15:40		Café
15:45 – 16:15	Vulcanização de Borracha por UV – Vantagens e Desvantagens	Luis Tormento - LT QUÍMICOS
16:20 – 17:10	An insight into processability and sustainability of polymers for rubber compounding - <b>Dirija-se à sala Santana 1</b>	Profº Dr. Fábio Bacchelli - Versalis
		Visitação a Expobor

## Dia 26 SALA SANTANA 03

Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
9:10 – 9:40	Vida nova para os residuos de borracha artefatos pos uso e rebarbas de fabricacao	Shirochi Itami - PROGOMME
9:50 – 10:20	Asfalto borracha: utilização, benefícios e tendências	Luiz Henrique Teixeira - ABEDA
10:25 – 10:45	<b>Café</b>	
10:50 – 11:20	Otimização do processo de aplicação de adesivos metal borracha para a industria automotiva	Luiz Fernando Lafelix - DALTON
11:30 – 12:00	Aproveitamento de Resíduos de Látex em Substituição Parcial de Elastômeros	Mário da Silva Pinheiro - PINHEIRO&SANTOS
12:05 – 13:25	<b>Almoço</b>	
13:30 – 14:00	A Indústria Automotiva e a Borracha – Sustentabilidade, Inovação e Eliminação do Desperdício na Indústria da borracha	Amauri Gentil - GM
14:10 – 14:40	Relação entre sistemas no design de formulações de TPVs	Júlio Cesar Alzate Herrera - CADENA CAUCHO
14:50 – 15:20	Estudo das propriedades mecanicas dinamicas de misturas polimericas PP/EPDM	Sandra Regina Scagliusi - IPEN
15:25 – 15:40	<b>Café</b>	
15:45 – 16:15	Negro de fumo ecológico	Felipe Campos de Souza - POLIMIX
16:20 – 17:10	An insight into processability and sustainability of polymers for rubber compounding - <b>Dirija-se à sala Santana 1</b>	Profº Dr. Fábio Bacchelli - Versalis
	<b>Visitação a Expobor</b>	



## TRADUÇÃO SIMULTÂNEA

## Dia 28 SALA SANTANA 01

Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
9:10 – 9:40	Advanced static dynamic rheological testing for rubber compounds in quality control and rd applications - <b>CANCELADA</b>	Ralf Baeuerlein - MONTECH RUBBER
9:50 – 10:20	The Role of Carbon Black in Helping Industrial Rubber Part Makers Meet Today's Technical and Regulatory Challenges	Mark Pender - CABOT
10:25 – 10:45	<b>Café</b>	
10:50 – 11:20	A new highly dispersible rubber silica for a new market: ULTRASIL® 7800 GR	Louis Gatti - EVONIK
11:30 – 12:00	Nitrile Elastomers for Specialty Applications	Nick Langmesser - ZEON
12:05 – 13:25	<b>Almoço</b>	
13:30 – 14:00	New Advances and Applications of Homogenizing Agents and Process Aids	Rikki Lamba - POLYMER SOLUTIONS
14:10 – 14:40	Plasticizing nonpolar epdm automotive compounds and polar tyre tread compounds with a novel low aromatic plasticizer	Mika M. Lahtinen - NYNAS
14:50 – 15:20	Development of new generation of ester plasticizers for high temperature ethylene acrylic elastomers	Silvana Maria M. R. Lollato - HALLSTAR
15:25 – 15:40	<b>Café</b>	
15:45 – 16:35	Dual Filler Networks-strategies to enhance the performance of rubber products	Profº Dr. Robert Schuster
16:40 – 17:10	Tendências mundiais do mercado de oleos básicos e seus efeitos no mercado de borrachas e artefatos	Cristiano da Silva Albanex - QUANTIQ
	<b>Visitação a Expobor</b>	

sujeito a alterações

Dia 28 SALA SANTANA 02		
Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
9:10 – 9:40	Produção e modificação superficial de membranas de látex natural para aplicações biomédicas	Ana Elisa Dotta Maddalozzo – UCS
9:50 – 10:20	Avaliação das propriedades de SBR em solução na banda de rodagem no segmento de reforma de pneu	Jeferson Laerte Kranz – ARLANXEO
10:25 – 10:45	<b>Café</b>	
10:50 – 11:20	EPDM – Evolução do catalisador pós-metaloceno e a influência nas propriedades e desempenho dos novos produtos	Fernanda Bortolane Bueno – DOW
11:30 – 12:00	Solvay New Silica Innovation: combining high performance and fuel efficiency in Tire	Guilherme Brunetto – RHODIA (SOLVAY GROUP)
12:05 – 13:25	<b>Almoço</b>	
13:30 – 14:00	Nanoaditivos aplicado em compostos de borracha e grafenos como material de reforço	Luis Tormento – LT QUÍMICOS
14:10 – 14:40	Perfis coloridos em túnel de ar quente: reticulado x TPV	Antonio D'Angelo – RETILOX
14:50 – 15:20	Logística reversa para destinação de pneus inservíveis.	Rafael Martins – RECICLANIP
15:25 – 15:40	<b>Café</b>	
15:45 – 16:35	Dual Filler Networks – strategies to enhance the performance of rubber products – <b>Dirija-se à sala Santana 1</b>	Profº Dr. Robert Schuster
16:40 – 17:10	New fluoroelastomer TFE-P copolymer with improved cure speed, physical properties and mold release.	Bruno Rosenthal – AGC QUÍMICA
<b>Visitação a Expobor</b>		

sujeito a alterações

Dia 28 SALA SANTANA 03		
Horario	PALESTRA	PALESTRANTE
9:10 – 9:40	Avaliação da lignina como aditivo estabilizante e suas influências nos sistemas de vulcanização em compostos de NR	Gelsa Adriana Carpenedo – VIPAL
9:50 – 10:20	Efeito do sistema de cura em composições de EPDM para aplicação em temperaturas elevadas/avaliação do sistema de aceleração nas propriedades reométricas ao longo do tempo em composições Elastoméricas não vulcanizadas	Gislaine Hermenegildo – VIPAL
10:25 – 10:45	<b>Café</b>	
10:50 – 11:20	Simulation meets reality: physical virtual molding of LSR	Diogo Alves de Sá – MAGMA
11:30 – 12:00	Otimização de custos de composto e propriedades mecânicas através da inovação em Keltan EPDM	Leandro Alves – ARLANXEO
12:05 – 13:25	<b>Almoço</b>	
13:30 – 14:00	Comparison of States of Mix Using the New ASTM Payne Effect Method versus the ASTM Dispersion Method.	Andres Gil – ALPHA TECHNOLOGIES
14:10 – 14:40	Soluções para processabilidade com NBR polimerizadas a quente	Márcia Valéria – NITRIFLEX
14:50 – 15:20	Bis Peróxido – Solução Mais Segura e Com Baixo VOC	Evandro Falaguasta – ARKEMA
15:25 – 15:40	<b>Café</b>	
15:45 – 16:35	Dual Filler Networks – strategies to enhance the performance of rubber products – <b>Dirija-se à sala Santana 1</b>	Profº Dr. Robert Schuster
16:40 – 17:10	ABTB	
<b>Visitação a Expobor</b>		