

Patrocínio Platina:










*O almoço não está incluído




*Programa sujeito a alterações

*Programação postada em 16/06/2022

Dia 22 SALA SANTANA 01		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE
9:00 - 9:15	Abertura do Congresso	Presidente da ABTB
9:20 - 9:55	Influencia dos plastificantes nas propriedades dos compostos de NBR	Denis Ambrosio Lanzillotta - Arlanxeo
10:05 - 10:40	Látex Nitrílico NTL-525 para luvas de procedimentos: normas técnicas e propriedades mecânicas	Márcia Valéria Oliveira da Silva - Nitriflex
	CAFÉ 	
11:05 - 11:40	ARLANXEO's Sustainability Roadmap	Anelisa Tofoli - Arlanxeo
11:50 - 12:25	Elastômero de Poliacrilato único com site duplo de cura e sem necessidade de pós-cura	Luciana Ferraz - Zeon
	ALMOÇO	
14:00 - 14:35	Soluções E2C™ para reconstrução de pneus OTR – Inovando para aumentar a performance econômica e de Sustentabilidade	Luciano Messa - Cabot
14:45 - 15:20	Desmoldantes na indústria calçadista	Marcos Aurelio Rufato - Chem-trend
	CAFÉ 	
15:45 - 16:35	Moldando o Futuro com ESG	Marcos Bardagi - DQS do Brasil
Dia 22 SALA SANTANA 02		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE

9:20 - 9:55	Sílica revestida com polímeros epoxidados de baixo peso molecular e suas propriedades em compostos de bandas de rodagens	Marcus Vinicius Braum - Oryzasil
10:05 - 10:40	Optimización de mezclado de caucho natural con negro de humo a través de agentes de dispersión.	Alberto Ramperti - Rubber Service SRL
	CAFÉ 	
11:05 - 11:40	Tecnologia SP2“ peróxidos orgânicos com scorch protection de alto desempenho para compostos de Borracha	Evandro Falaguasta - Arkema
11:50 - 12:25	Uma revisão no tratamento de superfície de partículas minerais	Felipe Fantatho - Imerys
	ALMOÇO	
14:00 - 14:35	Combinação de Sílica de alto desempenho para pneus de automóveis de passageiros	Lucas Gonçalves Dalbem - Solvay
14:45 - 15:20	El Caucho Natural: Un excelente elastómero para la elaboración de compuestos sostenibles. Parte 1: Suelas para Calzado	Mauricio De Greiff - WET – MIXPRENE
	CAFÉ 	
15:45 - 16:35	Dirigir-se a sala 1 para plenária	
Dia 22 SALA SANTANA 03		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE
9:20 - 9:55	Palestra Cancelada. Por favor, dirija-se a sala de sua preferência, entre as outras duas disponíveis.	
10:05 - 10:40	Economia circular transformando pneus inservíveis em matérias primas sustentáveis	Breno Leme Asprino Neto - Polimix
	CAFÉ 	
11:05 - 11:40	Uso de óleo de soja modificado como plastificante em compostos de borracha com sílica e com negro de fumo	Henrique Brito - Bristein e Greenway
11:50 - 12:25	Os desafios no desenvolvimento de compostos de borracha sustentáveis	Jordão Gheller - ISI Polímeros RS
	ALMOÇO	
14:00 - 14:35	Uso do óleo recuperado dos anéis dos banburies em composto de borracha	Reginaldo Baron - Zanaflex
14:45 - 15:20	Oryzasil Silica ACV Carbon_footprint	Paulo Garbelotto - Oryzasil

	CAFÉ 	
15:45 - 16:35	Dirigir-se a sala 1 para plenária	
Dia 23 SALA SANTANA 01		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE
9:20 - 9:55	Peróxido de dicumila reação com polímero	Valdemir José Garbim
10:05 - 10:40	Efeito das cargas ativas no reforço de artefatos de borracha	Renato Stoicov - Evonik
	CAFÉ 	
11:05 - 11:40	SSBR's funcionalizados: a palavra-chave no design de pneus de alta performance	Jeferson Kranz - Arlanxeo
11:50 - 12:25	Estudo da transferência de calor em processo contínuo de vulcanização	Natália de Oliveira Armando-Elastomer USP
	ALMOÇO	
14:00 - 14:35	Novas exigências de elastômeros para a próxima geração de veículos elétricos (EVs)	Luis Antonio Tormento - LT Consulting
14:45 - 15:20	Soluções inovadoras em adesão de correias e mangueiras e crosslinking com maior produtividade	Jason Silva - Retilox
	CAFÉ 	
15:45 - 16:35	Tendências em tecnologias de vedação para o setor automotivo	Sérgio Patzlaff - Datwyler do Brasil
Dia 23 SALA SANTANA 02		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE
9:20 - 9:55	Improving long term performance of HNBR compounds	Dana Stripe - Zeon
10:05 - 10:40	Circularity_at_Scale_Through_Sustainable_Carbonaceous_Materials	Joseph Hallett - Birla
	CAFÉ 	
11:05 - 11:40	Further improvement of green silica compound processing Aid	Mayu Si - Struktol

11:50 - 12:25	Caucho como material de Ingenieria y la heveaquimica	Julio Cesar Alzate Herrera
ALMOÇO		
14:00 - 14:35	From high performance Nd-BR to devulcanized rubber: the evolution of SBR/BR portfolio	Fábio Bacchelli - Versalis
14:45 - 15:20	An insight into Versalis Dutral® EP(D)M portfolio with a focus on amorphous grades	Nicola Latorraca - Versalis
CAFÉ 		
15:45 - 16:35	Dirigir-se a sala 1 para plenária	
Dia 23 SALA SANTANA 03		
Horário	PALESTRA	PALESTRANTE
9:20 - 9:55	Avaliação do comportamento da borracha Nitrílica N-206 para anéis de vedação com sistema híbrido de carga utilizando teses em RPA e de relaxação de tensão	Daniele Rosendo de Lima - Nitriflex
10:05 - 10:40	Nova geração susten.&fonte renovável de soluções de colagem de borracha a metal para pneus e artigos técnicos de borracha	Eduardo Smetana - SI Group
CAFÉ 		
11:05 - 11:40	Elastômeros Termoplásticos	Amauri Gentil - AG Consultoria
11:50 - 12:25	Uma tecnologia inédita para produção de látex hipoalergênico e zero amônia	Floriano Pastore - UFB
ALMOÇO		
14:00 - 14:35	Therpol e a Economia Circular	Sidnei Nasser - Proquitec
14:45 - 15:20	Adição de nano óxido de zinco em solados de borracha natural	Sandra Regina Scagliusi Martin - USP
CAFÉ 		
15:45 - 16:35	Dirigir-se a sala 1 para plenária	