

Dia 26 - Sala 01

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Produtividade e desempenho	Análise da Permeabilidade de Borrachas NBR sob influência de envelhecimento termo-oxidativo	Mateus Zanzi - UFSC
09:30-10:00	Aditivação e Reforço	Seleção e Uso de Peróxidos Orgânicos para Reticulação	Evandro Falaguasta - Arkema
10:00-10:30	Produtividade e desempenho	Novos conceitos de formulação baseados em EPDM de altíssimo peso molecular	Denis Lanzillotta-Arlanxeo
10:30-11:00	-	Café Coffee Break	-
11:00-11:30	Processamento	Avaliação da Influência da Geometria dos Rotores e do Fator de Enchimento de um Misturador Fechado na Dispersão das Cargas de Reforço em um Composto Elastomérico para Banda de Rodagem	Eduardo Carabajal - Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros
11:30-12:00	-	Abertura oficial e mensagem da ABTB	
12:00 - 13:30		Almoço Lunch	-
13:30-14:00	Processamento	Automatic Small Chemicals Weighing Innovation	Paulo Garbelotto - Color Service
14:00-14:30	Processamento	Balanço Energético em Misturadores Internos Tangenciais	Silvio Hech - Copé e Cia Ltda.
14:30-16:00	Processamento	Desafios no Processamento de Compostos de Borracha	Isabela Pedrinha, Marcos Carpejani, Jair Oliveira, Silvio Hech, André Mautone (mediador)
16:00-16:30		Café Coffee Break	-

Dia 26 - Sala 02

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Aditivação e Reforço	Sílicas precipitadas solvay: Soluções sustentáveis para melhorar o desempenho dos pneus	Felipe Rocha - Solvay
09:30-10:00	Aditivação e Reforço	Silane Functionalized Liquid Rubber for Electric Vehicle Tires	Amanda Venâncio-Kuraray
10:00-10:30	Aditivação e reforço	Uma nova geração de desmoldantes semi-permanentes base água e sua eficiência	Marcos Rufato – Chem-Trend
10:30-11:00		Café Coffee Break	
11:00-11:30	Aditivação e Reforço	Applications of Processing Additives in Mining Rubber Compounds	Mayu Si - Struktol
11:30-12:00	-	Abertura oficial e mensagem da ABTB - Sala 1	
12:00-13:30		Almoço Lunch	
13:30-14:00	Aditivação e Reforço	Composições Elastoméricas Reforçadas com Fibras para o Revestimento de Superfícies Metálicas	Camila Scarton - UCS
14:00-14:30	Aditivação e Reforço	Óleos Plastificantes para Borracha	Ergon
14:30-16:00	Processamento	Painel processamento Sala 1	
16:00-16:30		Café Coffee Break	

Dia 26 - Sala 03

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Aditivação e Reforço	Performance application study comparing Quartz to Wollastonite in MVQ rubber	Felipe Fanthato - Imerys
09:30-10:00	Produtividade e desempenho	Polímeros EPDM e NBR de baixa emissão para aplicações altamente exigentes	Nella Mussugati - Arlanxeo
10:00-10:30	Aditivação e reforço	Increased Productivity & Cost Saving Benefits For Tire Production Utilising Water Based Mould Coatings	Ian Snowdon
10:30-11:00		Café Coffee Break	
11:00-11:30	Sustentabilidade e inovação	Desvulcanização da Borracha - Exemplos do Mundo Real de uma Economia Verdadeiramente Circular	Henrique Brito - Bristein Consultoria
11:30-12:00	-	Abertura oficial e mensagem da ABTB - Sala 1	-
12:00-13:30		Almoço Lunch	
13:30-14:00	Aditivação e Reforço	Compostos de borracha natural com adição de sílica: influência do uso de bis[3- (trietoxisilil)propil]tetrasulfeto na floculação da carga	Abel Neto - USP
14:00-14:30	Produtividade e desempenho	Thermoplastic Elastomer Vulcanizate for Automotive Segment application	Amauri Gentil - AG Consultoria
14:30-16:00	Processamento	PROCESSOS - DIRIGIR-SE À SALA 1	
16:00-16:30		Café Coffee Break	

Dia 27 - Sala 01

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Produtividade e desempenho	Reologia como técnica complementar na avaliação da microestrutura de compósitos de borracha Natural	Carla Correia - USP
09:30-10:00	Produtividade e desempenho	SSBR e BR Funcionalizados Para Pneus De Alto Desempenho	Jeferson Kranz - Arlanxeo
10:00-10:30	Produtividade e desempenho	A Influência Da Incorporação De Resina De Alto Teor De Estireno (Hsr) Em Compostos Para Banda De Rodagem	Taihana Paula - Nitriflex
10:30-11:00	-	Café Coffee Break	-
11:00-11:30	Produtividade e desempenho	Avaliação Das Propriedades Mecânicas E Reológicas Em Formulações Com Diferentes Conteúdos De Borracha Nitrílica N-8 Pré-Reticulada	Daniele de Lima - Nitriflex
11:30-12:00	Sustentabilidade e inovação	Formulando compostos de borracha mais sustentáveis	Karin Brito - Cya/Greenway
12:00-13:30	-	Almoço Lunch	-
13:30-14:00	Sustentabilidade e inovação	Avaliação do Uso de Cinzas de Casca de Arroz como Carga em Composições de Borracha Nitrílica	Thiago Lopes - IMA
14:00-14:30	Sustentabilidade e inovação	Da Floresta às Formulações: Caltiox L como um Antioxidante Verde para um Desempenho Superior do Composto de Borracha	Vinicius Nunes da Silva - Klabin
14:30-16:00	Sustentabilidade e inovação	Painel Inovação e Sustentabilidade na Indústria da Borracha	Janaina Crespo (UCS-ABTB), Gustavo Spina (SENAI-SP), Patricia Malnati (SLTC), Jordão Gheller Jr. (mediador)
16:00-16:30	-	Café Coffee Break	-

Dia 27 - Sala 02

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Sustentabilidade e inovação	Oxi-Rubber – Um Ativador Sustentável Para A Industria De Borrachas	Lairton Leonardi - Oxitec
09:30-10:00	Sustentabilidade e inovação	Vision estratégica de la cadena productiva del caucho natural y la sustentabilidad	Julio Herrera - Rubber Chemistry Consulting
10:00-10:30	Sustentabilidade e inovação	Wilmar Rice Husk Silica facilitates the attainment of sustainable development in the tyre and rubber industry	Paulo Garbelotto - Wilmar Silicas
10:30-11:00	-	Café Coffee Break	-
11:00-11:30	Sustentabilidade e inovação	Indústria da borracha e seus impactos ambientais: Como minimiza-los?	Henrique Brito - Bristein Consultoria
11:30-12:00	Sustentabilidade e inovação	Driving Sustainability Forward: Innovations in E2C and EVOLVE Solutions for Rubber Applications	Luciano Messa - Cabot
12:00-13:30	-	Almoço Lunch	-
13:30-14:00	Sustentabilidade e inovação	Estudo das Propriedades Mecânicas de Compostos Elastoméricos Reforçados com Sílica de Origem Vegetal	Sandra Scagliusi - USP
14:00-14:30	Sustentabilidade e inovação	Da Cajucultura à Indústria da Borracha: Plástico BioFlex Rubber	Cristiane Jaqueline Mauss - Bristein Consultoria
14:30-16:00	Sustentabilidade e inovação	Painel Inovação e Sustentabilidade na Indústria da Borracha - Sala 01	
16:00-16:30	-	Café Coffee Break	-

Dia 27 - Sala 03

Horário	Tema da Palestra	Título da Palestra	Palestrante/ Empresa-Instituição
09:00-09:30	Sustentabilidade e inovação	Foaming as a promising approach to produce lightweight and more sustainable rubber products for different applications	Alberto Gil - Cellmat
09:30-10:00	Sustentabilidade e inovação	Biomateriais em elastômeros	Caio Balarin - Suzano
10:00-10:30	Sustentabilidade e inovação	Uso de celulose nanocristalina e microfibrilar em compostos de borracha natural	Patricia Cofferi - Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros
10:30-11:00	-	Café Coffee Break	-
11:00-11:30	Sustentabilidade e inovação	A comprovação da tecnologia de uso do tanino vegetal para látex através de experimentos industriais em empresas.	Floriani Pastore - UNB
11:30-12:00	Sustentabilidade e inovação	Atuação do CIT SENAI para o Impulsão da Tecnologia e Inovação na Indústria	Caio de Melo - FIEMG
12:00-13:30	-	Almoço Lunch	-
13:30-14:00	Sustentabilidade e inovação	Matérias-Primas Sustentáveis, Inovação e Sustentabilidade	Thomas Payne-Polimix
14:00-14:30	Sustentabilidade e inovação	Avanços Tecnológicos em Compostos Recicláveis: Impulsionando a Economia Circular	Bruno Ziviani Dangelo - Retilox Química
14:30-16:00	Sustentabilidade e inovação	Painel Inovação e Sustentabilidade na Indústria da Borracha - Sala 01	
16:00-16:30	-	Café Coffee Break	-