

SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

11ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

**PLÁSTICOS: UMA REALIDADE
CADA VEZ MAIS DESAFIADORA**

20 | OUTUBRO | 2021

REALIZAÇÃO:



Sindiplast

Sindicato da Indústria de Material Plástico,
Transformação e Reciclagem de Material Plástico
do Estado de São Paulo



PATROCÍNIO:

Braskem



AÇÃO:

Mecalor

Cromaster

ENTEC



VALGROUP
SUSTAINABLE INNOVATION

APOIO:

APOIO INSTITUCIONAL:



BRASKEM WEEK

A FEIRA VIRTUAL QUE TRAZ SOLUÇÕES INOVADORAS
PARA O SEU NEGÓCIO

**Se você participou pode rever
nossos conteúdos.**

**Mas, se não deu tempos de conferir, fique
tranquilo, a Braskem Week ficará no ar por
mais alguns meses!**

CLIQUE AQUI e acesse

Braskem 



SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

11ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

**PLÁSTICOS: UMA REALIDADE
CADA VEZ MAIS DESAFIADORA**

08:30

ABERTURA

08:30 às 09:00

JOSÉ RICARDO RORIZ COELHO – ABIPLAST/SINDIPLAST



Engenheiro mecânico pela UnB, Pós-graduado em marketing pela ESPM, Especialização em finanças pela FGV/SP, MBA Empresarial pela Fundação Dom Cabral, Programa de Gestão Avançada pelo INSEAD/França e Programa de Desenvolvimento de Conselheiros pela Fundação Dom Cabral. Participação nos cursos: Estratégia e Competitividade pela Harvard Business School; Oportunidades e Desafios pela University of British Columbia em Pequim e pela Jiao Tong University em Shanghai; Total Quality Management pela Union of Japanese Scientists and Engineers em JUSE/Japão e Inovação e Empreendedorismo pela Silicon House no Vale do Silício/EUA. Foi Superintendente da Polialden, Diretor Comercial da Politen, Presidente da Polibrasil, da Suzano Petroquímica e da Vitopel. Foi Conselheiro da Rio Polímeros e da Petroquímica União. Atualmente Conselheiro de empresas e instituições, Presidente da ABIPLAST – Associação Brasileira da Indústria do Plástico e do SINDIPLAST – Sindicato da Indústria de Material Plástico, Transformação e Reciclagem de Material Plástico do Estado de São Paulo, 2º Vice-Presidente da FIESP e do CIESP – Federação e Centro das Indústrias do Estado de São Paulo e Diretor Titular do DECOM-TEC – Departamento de Economia, Competitividade e Tecnologia da FIESP.

MÓDULO 1

**TRANSFORMAÇÃO: PERDAS COM GUERRA FISCAL E GANHOS
COM A CONFORMIDADE TRIBUTÁRIA**

09:00 às 09:20

MARCELO VIANA SALOMÃO
BRASIL SALOMÃO E MATTHES ADVOCACIA



Sócio presidente de Brasil Salomão e Matthes Advocacia, mestre em Dir. Tributário pela PUC/SP, coordenador regional e professor do IBET – Instituto Brasileiro de Estudos Tributários, professor da EPD – Escola Paulista de Direito e do CERS.

09:30 ÀS 9:50

MARCO ANTONIO VERÍSSIMO TEIXEIRA
Consultor Tributário / Secretaria da Fazenda e Planejamento / CAT / CT / AFIT



Doutor e Especialista em Direito Tributário pela Universidade de São Paulo. Especialista em Direito do Estado pela Escola Superior da Procuradoria Geral do Estado de São Paulo. Bacharel em Direito e Engenheiro Elétrico pela Universidade de São Paulo. Consultor Tributário e Juiz do Tribunal de Impostos e Taxas da Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo.

Participe do Ecossistema de Inovação da Braskem e desenvolva projetos de embalagens circulares.

Este é um serviço aberto para a cadeia e empresas de todos os tamanhos e segmentos, além de ser uma ferramenta eficiente para ajudar empresas a alcançarem suas metas de sustentabilidade em embalagens.



ACESSE, SAIBA MAIS E INSCREVA SEU PROJETO!

10:00 ÀS 10:15 COFFEE BREAK

MÓDULO 2

CRISE ELÉTRICA ACENTUA O ATRATIVO PARA INVESTIMENTOS EM FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA

10:15 ÀS 10:35

AURÉLIEN PATRICK MAUDONNET
HELEXIA BRASIL



Executivo de Negócios e Conselheiro francês & brasileiro com mais de 16 anos de experiência profissional, formou-se em um dos maiores bancos de investimento em Londres, onde adquiriu sólidas competências em fusões & aquisições e finanças corporativas. Hoje, ocupa o cargo de CEO da Helexia no Brasil (Geração Distribuída solar, eficiência energética, gestão de energia). Atua há mais de 10 anos no setor das energias renováveis no Brasil e na América Latina, onde atuou como CEO da AREVA Renováveis Brasil (biomassa, PCH) e CFO da Voltalia Latam (eólica, solar, PCH), liderando equipes multiculturais na França, Colômbia, Brasil, Panamá, Chile e México. Possui Mestrado em Administração de Empresas na ESCP Europe (Paris), City University (Londres) e ESCP Wirtschaftshochschule (Berlim) (2005). MBA Executivo em Administração Internacional de Empresas na TRIUM, uma aliança da NYU Stern (Nova Iorque), LSE (Londres) e HEC (Paris) (2020).

10:45 ÀS 11:05

SANDRO YAMAMOTO
ABEEÓLICA



Engenheiro Eletricista pela Faculdade de Engenharia de São Paulo e Tecnólogo em Eletricidade pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. É especialista em comercialização de energia elétrica e regulação do setor de energia elétrica e especialista em Automação Industrial. Possui MBA em Gestão Empresarial pela FGV e Liderança na Inovação pelo Instituto de Tecnologia de Massachusetts – MIT. Exibe 25 anos de experiência no setor elétrico, com atuação na Eletropaulo, na Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista, na EDP Renováveis e na Câmara de Comercialização de Energia Elétrica.

Atualmente é Diretor Técnico na Associação Brasileira de Energia Eólica – ABEEÓLICA

11:15 ÀS 11:35

GUSTAVO CHECCUCCI
BRASKEM



Diretor de Energia da Braskem há 7 anos e integrante da companhia desde 2005. Formado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), possui especialização em Energia pela Universidade Salvador (UNIFACS), MBA pela Ibmec Business School e formação em gestão executiva pela Harvard Business School (AMP). Com 20 anos de experiência na área de energia, iniciou sua trajetória profissional na Coelba e ingressou na Braskem como engenheiro de processos de energia em Camaçari e em 2008 migrou para a área de Energia corporativa. Atualmente, é responsável pela gestão e comercialização de todos os energéticos no Brasil, incluindo a compra e venda de energia elétrica, em especial energia renovável, e pela compra de gás natural, além de desenvolver oportunidades de negócios que possam proporcionar uma matriz energética mais limpa e o aumento da eficiência energética nas unidades industriais. Possui uma função de liderança global do tema energia com reportes nos demais países onde a Braskem atua.

TERMOCOLOR

elabora Masterbatches
e Aditivos customizados
e exclusivos para o
seu projeto.



+55 11 4053.4053
termocolor.com.br


TERMOCOLOR
A COR EXATA

SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

11ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

**PLÁSTICOS: UMA REALIDADE
CADA VEZ MAIS DESAFIADORA**

11:45 ÀS 13:30 - ALMOÇO

MÓDULO 3

PLASTICULTURA: TENDÊNCIA DA SAUDABILIDADE IRRIGA O CULTIVO PROTEGIDO DE HORTIFRÚTIS

13:30 ÀS 13:50

ANA PAIVA
BRASKEM



Graduada em Engenharia Química, na Universidade Federal de São Carlos, iniciou sua carreira na Rhodia, trabalhando com assistência técnica aos clientes de sílica, especialmente para o setor de borracha. Em 2006, passou a atuar na Braskem, na área de Engenharia de Aplicação de PP, para os segmentos de Embalagens Rígidas, Compostos e Eletrodomésticos. Em 2009, migrou para a área de Desenvolvimento de Mercado, ainda com foco em PP. Desde 2013, atua com Desenvolvimento de Mercado, buscando desenvolvimento de novas aplicações de plástico, exclusivamente para o Agronegócio.

14:00 ÀS 14:20

ANTONIO BLISKA JÚNIOR
FEAGRI / UNICAMP



Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Esalq- Universidade de São Paulo (1983), mestrado (1997) e doutorado (2010) em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente é engenheiro agrônomo da Universidade Estadual de Campinas, lotado na Faculdade de Engenharia Agrícola. É vinculado às áreas de ensino, pesquisa e extensão apoiando atividades na Graduação (Ambiência, Infraestrutura Rural, Tecnologia Pós-Colheita) e na Pós-Graduação (Construções Rurais, Ambiência e Tecnologia Pós-Colheita, Fisiologia Vegetal). Professor na Faculdade de Agronegócios de Holambra atuando nas áreas de cultivo sem solo, cultivos intensivos, cultivo em ambiente protegido, pós-colheita de flores, hortaliças e frutas e gestão de propriedades rurais. Vice-Presidente do Comitê Brasileiro de Desenvolvimento e Aplicação de Plásticos na Agricultura e presidente do Comitê Editorial da Revista Plasticultura. Participação como instrutor ou palestrante em mais de 150 cursos ou eventos no Brasil e no exterior, visando transferência de tecnologia. Atuação centrada nos temas: cultivo protegido, plasticultura, sistemas de produção, cultivos sem solo, floricultura, olericultura, fruticultura, café, pós-colheita, embalagens, qualidade de produtos agrícolas e gestão.



A cor exata

Nossas cores só fazem sentido quando nos empenhamos em preservar as cores do nosso planeta.



SUS TENTA BILI DADE



Conheça nossas ações alinhadas com a Agenda 2030 da ONU.

- Redução de **12% de resíduos** enviados para aterros e de **21% no consumo de água**.
- Instalação de sistema hídrico que evita o despejo de resíduos em vias pluviais.
- Certificação pelo uso de energia renovável.

Dados de 2020 em comparação com 2019.

Em 2021, vamos fazer muito mais. Esse é o compromisso da Termocolor por um planeta cada vez melhor!


TERMOCOLOR
A COR EXATA

+55 11 4053-4053 • termocolor.com.br

SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

11ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

**PLÁSTICOS: UMA REALIDADE
CADA VEZ MAIS DESAFIADORA**

14:30 ÀS 14:45 - COFFEE BREAK

MÓDULO 4

GRAFENO: NANOMATERIAL NACIONAL INJETA ADRENALINA NA PERFORMANCE DAS RESINAS

14:45 ÀS 15:05

ADELINA PINHEIRO SANTOS
MGGRAFENO



Licenciada e bacharel em Química pela UFMG. Possui mestrado e doutorado em Físico-química pela UFMG, com estágio sanduíche no Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG), França, no tema cerâmicas condutoras iônicas. É pesquisadora do Serviço de Nanotecnologia do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN/CNEN) e uma das coordenadoras (desde 2006) do Laboratório de Química de Nanoestruturas de Carbono – LQN/CDTN-SisNANO. É coordenadora do Projeto MGgrafeno na área de customização e funcionalização de grafenos com foco no desenvolvimento de aplicações.

15:15 ÀS 15:35

LEONARDO RETTO
TELITE S.A



Leonardo Retto é Ceo Telite S.A, administrador de empresa, foi atribuído por um grupo de investidores da Gávea Angel's ainda em 2013, e pelos últimos 08 anos utilizou seu conhecimento em empreendedorismo e inovação para criar produtos sustentáveis, tendo seu novo produto, Telha solar composta de polímero com Grafeno, repercutindo tanto no Brasil com exterior projeções.




TECNOLOGIA DE PADRÃO INTERNACIONAL EM
FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
PARA RECICLAGEM "GRANULAÇÃO" DE
TERMOPLÁSTICOS PROVENIENTES DE **COLETA**
SELETIVA E PÓS-INDÚSTRIA



Sistema de Reciclagem Wortex
CHALLENGER RECYCLER *GII*

 Fale com nosso departamento de vendas

Rua Dr. Élton César 649 | Campinas | São Paulo | Brasil

   vendasmaquinas@wortex.com.br | (19) **3797.2555** | www.wortex.com.br



SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

11ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

PLÁSTICOS: UMA REALIDADE
CADA VEZ MAIS DESAFIADORA

ENCERRAMENTO

15:45



JOSÉ RICARDO RORIZ COELHO
ABIPLAST/SINDIPLAST

16:15



EDISON TERRA
BRASKEM

Edison Terra é Vice-presidente de Negócios de Olefinas e Poliolefinas da Braskem na América do Sul e responsável também pelas iniciativas da Braskem em Economia Circular. Graduado em Engenharia de Produção (Poli-USP), tem mestrado em Administração de Empresas (FGV-SP) e especialização em Liderança Global (Wharton School) e Organizações Exponenciais (Singularity University). Atualmente, Edison é presidente do INP (Instituto Nacional do Plástico, no Brasil) e do SIRESP (Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas do Estado de São Paulo) e diretor eleito da FIESP (Federação das Indústrias do Estado de São Paulo).

+ INOVAPLASTIC DIGITAL

INOVAPLASTIC 2022

A INOVAÇÃO QUE ORIENTA O MERCADO

FEIPLASTIC

PARTICIPE DO EVENTO QUE PROMETE

MUITA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA



NOVA DATA

13 A 16 SETEMBRO | SÃO PAULO EXPO

    /INOVAPLASTIC