

CAMINHOS CRUZADOS: ECONOMIA, MERCADO E SUSTENTABILIDADE SE ENCONTRAM NO

SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE 10ª EDIÇÃO

VERSÃO DIGITAL

15 | OUTUBRO | 2020

REALIZAÇÃO:



Sindiplast

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



CAMINHOS CRUZADOS:
ECONOMIA, MERCADO E SUSTENTABILIDADE SE ENCONTRAM NO

SEMINÁRIO **COMPETITIVIDADE** 10ª EDIÇÃO

QUINTA-FEIRA
15 OUTUBRO
2020

VERSÃO DIGITAL

Há 10 anos, a Associação Brasileira da Indústria do Plástico (ABIPLAST), o Sindicato da Indústria de Material Plástico, Transformação e Reciclagem de Material Plástico do Estado de São Paulo (SINDIPLAST) e Plásticos em Revista organizam e promovem o evento mais instigante do setor: o Seminário “Competitividade: o Futuro Perfil da Transformação Brasileira do Plástico”, este ano com o tema acima mencionado. Em suma, ele alia os atributos de incubadora de ideias e centro de intercâmbio de informações provenientes de todos os elos dessa cadeia industrial: os segmentos de materiais, a exemplo das empresas petroquímicas; de equipamentos para a moldagem de plástico (injetoras, sopradoras, extrusoras etc.) e, por fim, as indústrias de reciclagem e transformadora de artefatos plásticos.

O roteiro desse evento anual, realizado ao longo de um dia, é regido por palestras centradas não apenas em questões inerentes ao plástico, mas na conjuntura socioeconômica do Brasil, o que naturalmente abrange o entrelaçamento da indústria com o desenvolvimento sustentável e economia circular. Em sua montagem deste ano, agendada para 15 de outubro, o seminário será realizado pela primeira vez no formato digital, por força da pandemia.

Confira os pontos altos desta edição do Seminário:

I'm
green

TM

BEM-VINDO AO NOVO CICLO.

I'm 
green™
BIO-BASED

Sou feito de
cana-de-açúcar.

I'm 
green
RECYCLED

Sou feito de plástico
pós-consumo.

I'm 
green
BIO-BASED
& RECYCLED

Eu promovo menor
impacto no meio
ambiente.

Você me conhece.
Eu continuo repensando
os processos e cocriando
soluções para construir
um futuro circular.
Agora, decidi expandir
meu portfólio.
Quer conhecê-lo?

Braskem 

PAIXÃO POR TRANSFORMAR

Saiba mais: imgreen@braskem.com

09:00 ÀS 09:10

ABERTURA

09:10 ÀS 09:30

JOSÉ RICARDO RORIZ COELHO – ABIPLAST

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 Politeño, 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 DECOMTEC – Departamento de Economia, Competitividade e Tecnologia da FIESP.

09:30 ÀS 10:00

PALESTRA 01

Fluxo de caixa e acesso ao crédito - Fintechs

Processos simples para empreendedores conseguirem crédito onde qualquer pessoa física ou jurídica possa investir. Nas plataformas, são feitas as análises de crédito, além da definição do valor, do tempo do financiamento e das taxas de juros. O sucesso das fintechs com flexibilidade e desburocratização para viabilizar o acesso ao crédito de empresas menores, cujos pedidos de financiamento foram e são, em regra, recusados pelos bancos.



GABRIEL GANZERLI – LINKER

Head Comercial e de Desenvolvimento de Novos Negócios

Formado em administração de empresas pela FEA USP e certificado pelo Empretec-SEBRAE/ONU, trabalha a quase uma década com empreendedores e desenvolvimento de novos negócios. Com passagem pelo fundo alemão de Venture Capital Projetc-A Ventures, ajudou a construir a tese de diversas startups, com posterior passagem na Stone Pagamentos. Trabalhou na Endeavor Brasil, aonde acompanhou o desenvolvimento de algumas centenas de empreendedores pelos programas de aceleração Scale-Up. Voltou ao mercado de Venture Capital em um fundo de investimento para rodadas Seed. Atualmente atua como Head Comercial e de Desenvolvimento de Novos Negócios do Linker.

10:00 ÀS 10:15

PERGUNTAS E RESPOSTAS

10:15 ÀS 11:00

PALESTRA 02

As mudanças nos hábitos de consumo e decisões de compra que tendem a permanecer após a pandemia. As decorrentes oportunidades para os plásticos.

Processos simples para empreendedores conseguirem crédito onde qualquer pessoa física ou jurídica possa investir. Nas plataformas, são feitas as análises de crédito, além da definição do valor, do tempo do financiamento e das taxas de juros. O sucesso das fintechs com flexibilidade e desburocratização para viabilizar o acesso ao crédito de empresas menores, cujos pedidos de financiamento foram e são, em regra, recusados pelos bancos.



KESLEY GOMES - LATAM LINKQ WORLD PANEL
Diretora

Graduada em Comunicação e Especializada em Semiótica no Comportamento do Consumidor PUC SP tem mais de 15 anos de experiência na área de Inteligência de mercado com profundo conhecimento do setor FMCG, áreas de serviço.

Em sua trajetória profissional, teve vivência nas grandes empresas de pesquisa e desde 2019 é responsável pela solução LinkQ na região da America Latina.

11:00 ÀS 11:30

PERGUNTAS E RESPOSTAS

AZUIS ...

Azul turquesa, azul anil, azul jeans, azul marinho ou azul da cor do mar...

Para não ficar azul-deserto sem opções em cores, soluções e serviços, desenvolva a sua cor conosco.

Você tem a inspiração.

A Cromaster faz a cor que você precisa.

No DNA da sua cor, tem Cromaster.

Cromaster
masterbatches
10 Anos

Central de Vendas: 11 3465-4664
www.cromaster.com.br

Tiv' Odeia
www.tivodeia.com

14:00 ÀS 14:30

PALESTRA / DEBATE 03

Tendência de compliance ambiental de brand owners começa a desembarcar no Brasil e exige comprometimento com a sustentabilidade por parte dos fornecedores, como os da cadeia plástica



MEIRE FERREIRA - GRANT THORNTON BRASIL

Exibe 26 anos de experiência, dos quais 17 em gestão de sustentabilidade em empresas nacionais e multinacionais, e em projetos estratégicos, desenvolvimento e implementação de processos de governança. Liderou a implementação de políticas corporativas, estruturou projetos para compliance socioambiental em logística reversa de embalagens e não desmatamento de vegetação nativa. Foi parte de equipe global para integrar desempenho financeiro e não financeiro com temas materiais a partir de riscos e oportunidades empresariais. Desenvolveu projetos de sustentabilidade para os setores de energia, cosméticos, infraestrutura, biotecnologia (sementes), entre outros.

14:30 ÀS 15:00

DEBATE

Indústrias brasileiras que atuam na União Europeia com matérias-primas e produtos transformados como embalagens explicam as determinações para logística reversa que seguem em linha com as políticas e estratégias agrupadas no Acordo Verde Europeu (Green Deal) para frear a ameaça do aquecimento global.



WALMIR SOLLER - BRASKEM

Vice-Presidente de Olefinas, Poliolefinas para Europa e Ásia e CEO Braskem na Holanda

Com 30 anos de experiência do setor petroquímico, os últimos 20 na Braskem, atualmente é responsável pelas operações industriais da empresa na Alemanha, pelas operações comerciais de polímeros, químicos e matérias-primas na Europa e Ásia e Holding Internacional na Holanda. Anteriormente, foi diretor do negócio de PP no Brasil, Diretor de Novos Negócios para Químicos e Diretor de Exportações de Poliolefinas.

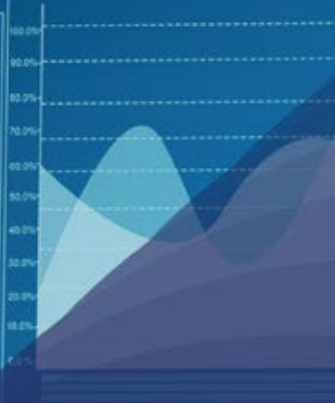


ALBANO SCHMIDT - TERMOTÉCNICA

Diretor Presidente

Diretor da Câmara Nacional dos Recicladores de Materiais Plásticos da Abiplast, é também Coordenador do Comitê de Logística Reversa da Fiesc – Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina e Presidente da Abrapex – Associação Brasileira do Poliestireno Expandido

WWAZ		+111.51	▲	-99.31
TVRZ		+92.21	▲	-87.59
TTAW		+87.14	▲	-67.54
CCAD		+131.94	▲	-121.49
HAEW		+74.68	▼	-67.24
JJAS		+94.71	▲	-61.41
RRAP		+77.91	▼	-59.36



PRODUCT EXPORT	
1	*****
2	*****
3	*****
4	*****
5	*****
6	*****
7	*****
8	*****
9	*****
10	*****
11	*****
12	*****
13	*****
14	*****
15	*****
16	*****
17	*****
18	*****
19	*****
20	*****
21	*****
22	*****
23	*****
24	*****
25	*****
26	*****
27	*****
28	*****
29	*****
30	*****
31	*****
32	*****
33	*****
34	*****
35	*****
36	*****
37	*****
38	*****
39	*****
40	*****
41	*****
42	*****
43	*****
44	*****
45	*****
46	*****
47	*****
48	*****
49	*****
50	*****

Distribuição Disruptiva

Inovação de ponta a ponta

Nós pensamos cada etapa do processo de maneira mais moderna, ágil, inovadora e sustentável.

15:15 ÀS 15:45

PALESTRA / DEBATE 04

Biopolímeros



MATEUS LOPES - BRASKEM

Responsável pela Inovação em Tecnologias Renováveis

PhD pela Universidade de São Paulo e Friedrich-Alexander-Universität na Alemanha, pós-doutorado pela Universidade de São Paulo, MBA em Agronegócio. Atua como Gerente Global de Inovação em Tecnologias Renováveis na Braskem. Trabalhou no Natural Energy Institute (EUA) e no Instituto de Biotecnologia da UNAM (México), publicou dezenas de artigos internacionais e emitiu patentes em tecnologias renováveis.

Ex-membro do Conselho Consultivo Industrial do NSF Synthetic Biology Engineering Research Center (SynBERC), membro do Conselho da Associação Brasileira de Biotecnologia Industrial, fundador da primeira comunidade online de biologia sintética no Brasil (synbiobrasil) e mentor do primeiro acelerador de biologia sintética no USA Indie.Bio.

15:45 ÀS 16:15

DEBATE

Por que os experimentos com biopolímeros no Brasil até hoje não deslançaram? A economia circular pode virar o jogo?



EIDE F. GARCIA - BOREALIS

Diretor Geral América do Sul

Engenheiro Químico formado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e MBA pela Universidade de Pittsburgh, tem 18 anos de experiência na indústria petroquímica trabalhando com PE, PP, PS, ABS, PC, SAN, matérias-primas básicas como etileno, propileno, pygas, benzeno, além de uma breve passagem pela indústria de etanol e o mercado de combustíveis.

Com experiência nos mercados latino-americano e europeu, teve oportunidade de ocupar diversas posições comerciais, de produto, liderança de negócio e como diretor geral na Dow Química. Desde o início de 2020 atua na Borealis como Diretor Geral para a América do Sul. A Borealis atende seus clientes sul-americanos com PE, PP e compostos de PP desde suas plantas em Itatiaba, em São Paulo, Europa e AbuDabi.

A COR EXATA

A Termocolor possui capacidade para produzir mais de 50 mil toneladas de masterbatches por ano, tudo para atender às necessidades específicas de nossos clientes. Desde 1984, foram milhares de projetos desenvolvidos de maneira personalizada para os mais diversos segmentos, da construção civil até movelaria.

SO FISI TICA ÇÃO



TERMOCOLOR
A COR EXATA

Entre em contato e saiba mais sobre nossos serviços que irão superar suas expectativas.

+55 11 4053-4053
termocolor.com.br



KIM GURTENSTEN FABRI - ERT - EARTH RENEWABLE TECHNOLOGIES

Presidente

Administrador de empresas e, desde janeiro de 2018, preside a empresa Earth Renewable Technologies (ERT), controladora de uma fábrica de masterbatches e compostos à base de biopolímeros, sediada em Curitiba (PR). Presente nos Estados Unidos e em países da Europa, a ERT foi fundada em 2009 com a missão de substituir embalagens de termoplásticos convencionais por similares de materiais biodegradáveis. Patenteou a SFRP (Short Fiber Reinforced Polymer), tecnologia capaz de modificar a performance de biopolímeros e dar-lhes acesso a novas aplicações.

ENCERRAMENTO

16:15

JOSÉ RICARDO RORIZ COELHO - ABIPLAST

16:30

EDISON TERRA - BRASKEM

Vice-Presidente de Olefinas e Poliolefinas América do Sul



Edison Terra é Vice-presidente de Negócios de Olefinas e Poliolefinas da Braskem na América do Sul e é responsável também pelas iniciativas da Braskem em Economia Circular. Atualmente, Edison é presidente da APLA (Asociación Química y Petroquímica Latinoamericana), do INP (Instituto Nacional do Plástico, no Brasil) e também do SIRESP (Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas do Estado de São Paulo).

FEIRA INTERNACIONAL DO PLÁSTICO

FEIPLASTIC



A Feiplastic é a principal plataforma de negócios voltada para a cadeia produtiva do plástico na América Latina e o destino dos profissionais da indústria que buscam a solução completa para seus negócios.

Em 2019, a Feiplastic inovou mais uma vez e destacou três pilares fundamentais para assegurar a perenidade da indústria do plástico:

Super
Agenda de
negócios

Maior programa de compradores internacionais já realizado em um evento trade (+ 430 reuniões e 14,9 MM de negócios gerados).

NOVIDADE - Rodada de negócios entre visitantes e indústria final, ampliando assim as conexões e oportunidades de negócios entre transformadores e end users.

Inovação

O Inova Plastic apresentou, em um ambiente colaborativo, cases de sucesso orientados a inovação e sustentabilidade que destacavam o plástico como a matéria-prima principal para viabilizar projetos e soluções tecnológicas.



Sustentabilidade

Com o objetivo de reforçar o compromisso e comprometimento com a sustentabilidade, em 2019 a Feiplastic inovou e transcendeu a Operação Reciclar para além dos pavilhões através da coleta de resíduos no córrego Carandirú, promovendo assim uma ação colaborativa com os moradores da comunidade.

90,1

toneladas de resíduos coletados em 2019 pré e pós evento



OPERAÇÃO
RECICLAR

Parceria



abiplast
Associação Brasileira de Indústria do Plástico

Apoio

Braskem

SEMINÁRIO COMPETITIVIDADE

10ª EDIÇÃO

REALIZAÇÃO



Sindiplast

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



PATROCÍNIO

Braskem



activas

Cromaster



FEIRA INTERNACIONAL DO PLÁSTICO
FEIPLASTIC



TERMOCOLOR
A COR EXATA



VALGROUP
SUSTAINABLE INNOVATION

WORTEX
MÁQUINAS

APOIO



plasticivida
Juntos somos mais sustentáveis.

SIRESP
Sindicato da Indústria de Resinas Plásticas

THINK
PLASTIC
THINK
BRAZIL