

entrevista da semana

Paulo Bastos, diretor de economia circular da Braskem

‘Estamos vivendo uma transformação’



RENAN SOARES
Especial para o Diário
renansoares@dgabc.com.br

As inovações na produção de plástico são essenciais para permitir o avanço da sociedade em conjunto com o meio ambiente.

Sendo um dos produtos mais usados no nosso dia a dia, é fundamental encontrar métodos que evitem o desperdício e aumentem sua eficiência, como a economia circular. Paulo Bastos é líder comercial de economia circular da Braskem, empresa que produz o material no Polo Petroquímico, localizada entre Santo André e Mauá. O executivo ressalta a importância deste método de produção para um desenvolvimento coletivo, pensando em um futuro próspero e sustentável.

Gostaria que o senhor explicasse do que se trata a economia circular?

A economia circular é um novo conceito de desenvolvimento econômico, que visa otimizar o uso dos recursos naturais, estimulando a produção e consumo de produtos mais duráveis, recicláveis e renováveis.

Como esse processo, no desenvolvimento de produtos, pode impactar diretamente na vida das pessoas e do meio ambiente?

A economia circular visa mudar a forma de produção e dos hábitos de consumo. Com isso se busca gerar consciência sobre a importância de utilizar os recursos naturais de forma mais eficiente possível nos processos produtivos, e também se estimula o consumo de produtos feitos com materiais reciclados. Em nosso dia a dia vemos cada vez mais embalagens feitas de material reciclado, por exemplo.

A economia circular será uma nova visão de métodos de reciclagem anteriormente usados? Principalmente em relação ao plástico?

O processo de reciclagem tem melhorado com o incentivo e valorização de produtos com conteúdo reciclado. Há investimento em tecnologia com melhores equipamentos, há também melhora nos processos produtivos e inovação com a formulação de novos produtos. Toda a cadeia produtiva tem se beneficiado com a maior demanda, a começar pelos catadores que são o início deste processo. De modo complementar a reciclagem mecânica estamos vendo a evolução da reciclagem química, que transformará os resíduos de difícil reciclabilidade pela rota mecânica, em novos produtos.

O quanto é importante a conscientização da população sobre este método para que ele seja ainda mais eficaz para o meio ambiente? E qual seria as melhores formas de informar moradores sobre essa prática?



“Todos nós, como indivíduos, temos papel decisivo na transformação que desejamos ver em nossas cidades e em nosso dia a dia.”

Todos nós, como indivíduos, temos um papel decisivo na transformação que desejamos ver em nossas cidades e em nosso dia a dia. Se cada pessoa, cada família, separar corretamente o lixo em suas residências, acondicionando de maneira correta o lixo orgânico dos demais resíduos como plásticos, papel e alumínio, daremos um impulso determinante para a reciclagem. Acredito que as melhores formas de informar os moradores são por meio de campanhas permanentes de conscientização, de educação ambiental transmitida nas escolas para as crianças, por meio da conversa com nossos familiares em nossas casas. Todos nós temos oportunidade todos os dias de conversar e educar sobre a importância da educação ambiental.

Sabemos que para a economia circular não basta apenas do apoio da população. As empresas têm papel fundamental na construção desse processo. Além da Braskem, é possível notar um movimento do mercado rumo a esse sistema de produção?

Com certeza. Temos acompanhado nossos clientes e empresas de diversos setores manifestando seus compromissos com a economia circular por meio de metas. Essas metas demandarão transformações profundas nas empresas, seja no processo produtivo, na contratação de serviços de seus fornecedores e na oferta de produtos ambientalmente mais sustentáveis para a população.

De que forma a economia circular de carbono neutro vem sendo implementada na empresa? E qual a importância dessa reformulação em relação à economia linear?

Na Braskem temos implementado mudanças importantes, como por exemplo a expansão da contratação de energia renovável para nossas operações, incentivando os investimentos em energia limpa no País. Em produtos, temos ampliado a produção de resinas plásticas com fonte de matéria prima renovável, oriundo da cana de açúcar. Também temos aumentado a produção de resinas recicladas. Em ambas as linhas de produto, conseguimos reduzir as emissões de gases de efeito estufa em relação a produtos feitos com a matéria prima original, que é o petróleo. Essas e diversas outras ações colaboram para que a Braskem reduza suas emissões de carbono e caminhe na direção da neutralidade de carbono até 2050, um compromisso público que assumimos.

Quais as principais diferenças do produto produzido dessa maneira para o que era anteriormente? Principalmente quando falamos de impacto ambiental.

Os produtos com conteúdo reciclado ou feitos com matéria prima renovável apresentam melhor uso dos recursos naturais e geram

menores emissões de carbono. Conseguimos quantificar esses ganhos em nosso portfólio através de um estudo chamado Análise de Ciclo de Vida, ou ACV. Na ACV medimos o impacto ambiental em todo o ciclo produtivo e de transporte, até a etapa final que antecede a venda aos nossos clientes. Comprovamos que ao optar por uma resina plástica reciclada ou renovável, nossos clientes seguramente oferecerão produtos mais sustentáveis, com melhores indicadores ambientais para seus clientes e para a sociedade. Outro benefício para a população é que os produtos finais não apresentam diferenças em seu aspecto visual para os consumidores.

As posições pró meio ambiente da Braskem são vistas de maneira recessa por algumas pessoas, principalmente



“Boas e novas práticas de produção serão predominantes e as empresas que não se transformarem terão um risco de existência.”

relacionas as ações do Polo Petroquímico. O quanto a produção circular pode reformular os atuais métodos de produção de plástico?

Temos grande satisfação em apoiar a população e as cidades em que estamos presentes, com a geração de empregos diretos e indiretos e as diversas ações sociais de apoio. Ao investir em inovação a Braskem também gera a oportunidade de aprimoramento no círculo em que estamos inseridos. Buscamos informar a sociedade sobre nossas inovações, e o comprometimento com a economia circular é uma inovação que estará presente de modo permanente na empresa. Teremos cada vez mais processos produtivos e produtos mais sustentáveis para benefício da sociedade. O Polo Petroquímico se beneficiará desta transformação.

Até 2030, a Braskem tem a previsão de diminuir em 15% a emissão de gases que causam efeito estufa e alcançar a neutralidade carbono até 2050. Novamente, na prática, para a população e para o meio ambiente, qual o impacto poderá ser observado?

Teremos processos produtivos mais eficientes, aumento no uso de energia renovável, produção de resinas e químicos com conteúdo reciclado e também com conteúdo renovável. Os benefícios para o meio ambiente seguirão crescendo com nossas práticas, como por exemplo teremos a diminuição de resíduos plásticos no meio ambiente, uma vez que sua utilização será crescentemente como matéria prima para novos produtos. Haverá aumento do uso de recursos renováveis, ambientalmente mais amigáveis. É uma transformação profunda na qual todos se beneficiam, sociedade, País, clientes e empresa.

No balanço da empresa, o desperdício do plástico foi colocado como foco para as próximas décadas, até 2050. Da forma como um novo horizonte vem se desenhando para o material, com produtos circu-

RAIO X

Nome: Paulo de Mattos Coelho
Idade: 44 anos
Local de nascimento: Cavieles do Sul, no Rio Grande do Sul
Formação: Administração de Empresas na FAP
Hobby: Viarlar
Local predileto: Praia, com a minha família
Livro que recomenda: Estou lendo a Bíblia no momento
Personalidade que marcou sua vida: Warren Buffett
Profissão: Líder comercial de economia circular
Onde trabalha: Braskem

lares, é possível que as velhas formas de produção sejam extintas até lá?

As práticas obsoletas de produção naturalmente vão ser reduzidas, na medida em que novas tecnologias são implementadas, de maneira eficiente e com o reconhecimento e adoção dos consumidores por produtos mais sustentáveis. Vemos esse movimento ocorrendo com o crescimento da reciclagem no País, por exemplo. Seguramente as boas e novas práticas de produção serão predominantes no futuro e as empresas que não se transformarem terão um risco de existência.

Pensando no desenvolvimento de uma sociedade sustentável, seria a economia circular o método de produção do futuro?

A economia circular é não somente um método de produção, mas de consumo e desenvolvimento da sociedade para que tenhamos um futuro próspero. A humanidade passou por diversos ciclos de transformação durante nosso processo evolutivo. Basta fazer uma reflexão histórica para perceber quão importante foram estas transformações implementadas por nossos antepassados para nos proporcionar a qualidade de vida que vivemos atualmente. Estamos criando e vivendo uma nova transformação para melhorar as condições de vida não apenas para nós, mas para as próximas gerações.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Política **Página:** 4