

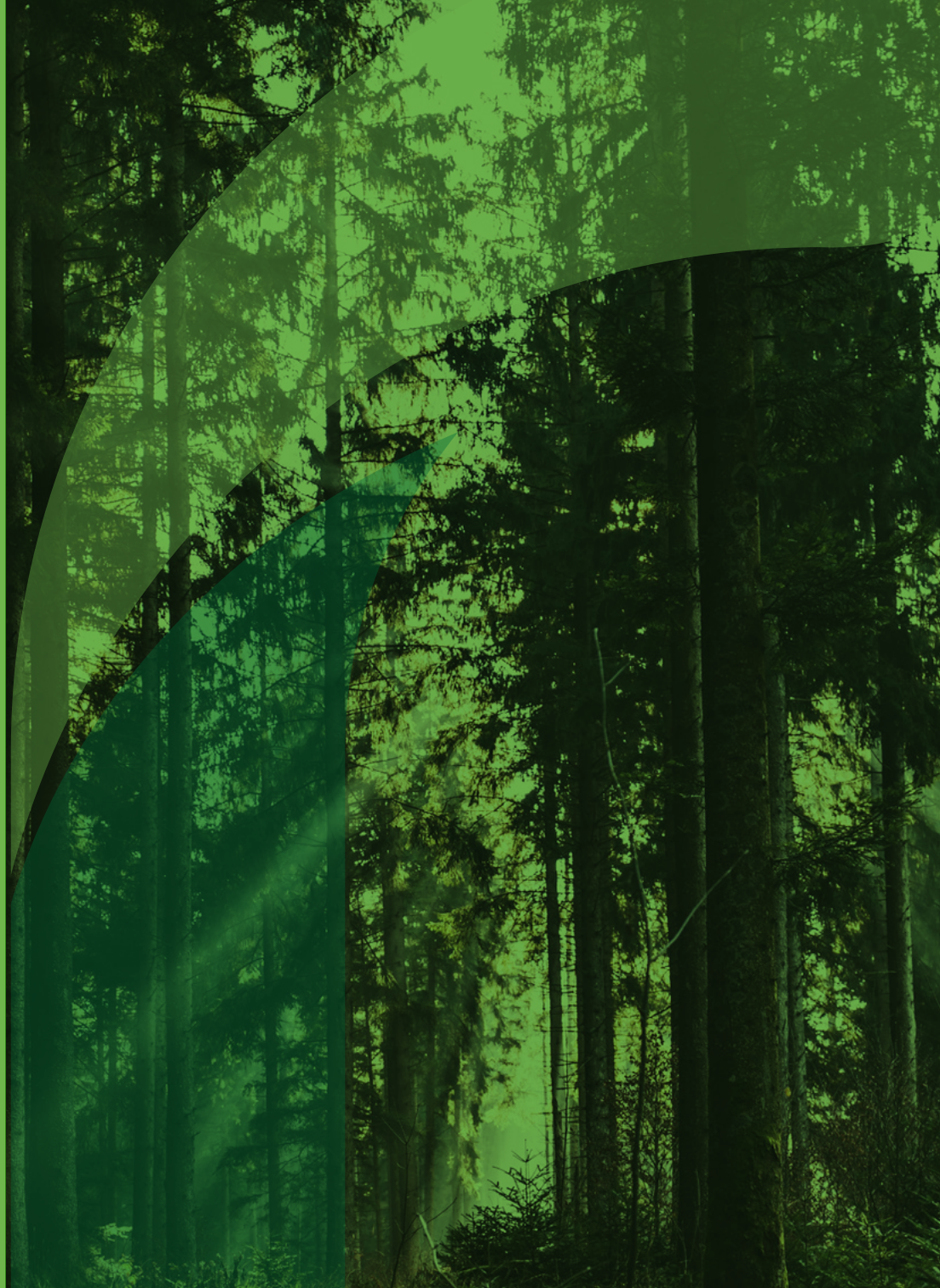


é preciso  
**REcriar**  
o futuro.

REpensar  
REcusar  
REutilizar  
REduzir  
REciclar



REvolucionar





As árvores são o maior exemplo de como devemos pensar a economia circular. Delas tiramos a inspiração para construir uma nova marca.

As árvores são o maior exemplo de como devemos pensar a economia circular. Delas tiramos a inspiração para construir uma nova marca.



A marca REVORA nasce da necessidade de REcriarmos o futuro, o futuro da indústria, o futuro do consumo, o futuro das cadeias produtivas, o futuro do planeta e da humanidade.

Nos últimos anos, o mundo vem passando por mudanças aceleradas no sentido de entender a necessidade de ajuste dos pilares da indústria e do consumo.

O plástico tem sido visto como um dos grandes vilões nessa jornada, e é urgente que todos os envolvidos nessa cadeia reflitam e criem ações concretas que possam não só desmistificar essa imagem, como também criar ações de impacto positivo.

É desse sentimento que nasce a ideia de construir uma nova marca REsponsável e com atitude.

A linha de produtos da REVORA é focada em masterbatches alinhados com as novas expectativas de consumo sustentável.



# RevoraPCR

*Linha pós-consumo.  
(não compostável)  
Concentrados desenvolvidos  
com resina reciclada de pós-  
consumo.*

PCR é a resina pós-consumo, geralmente oriunda de logística reversa, de fontes como sucateiros, catadores, aterros sanitários e cooperativas.

Atualmente menos de 5% de plástico volta à indústria para ser reutilizado, ou seja, mais de 95% de material não é reciclado. No Brasil, aproximadamente 600.000 toneladas de resina são recicladas por ano, porém este valor é simbólico se comparar com a 6,5 milhões de toneladas de material virgem utilizados no mesmo período.

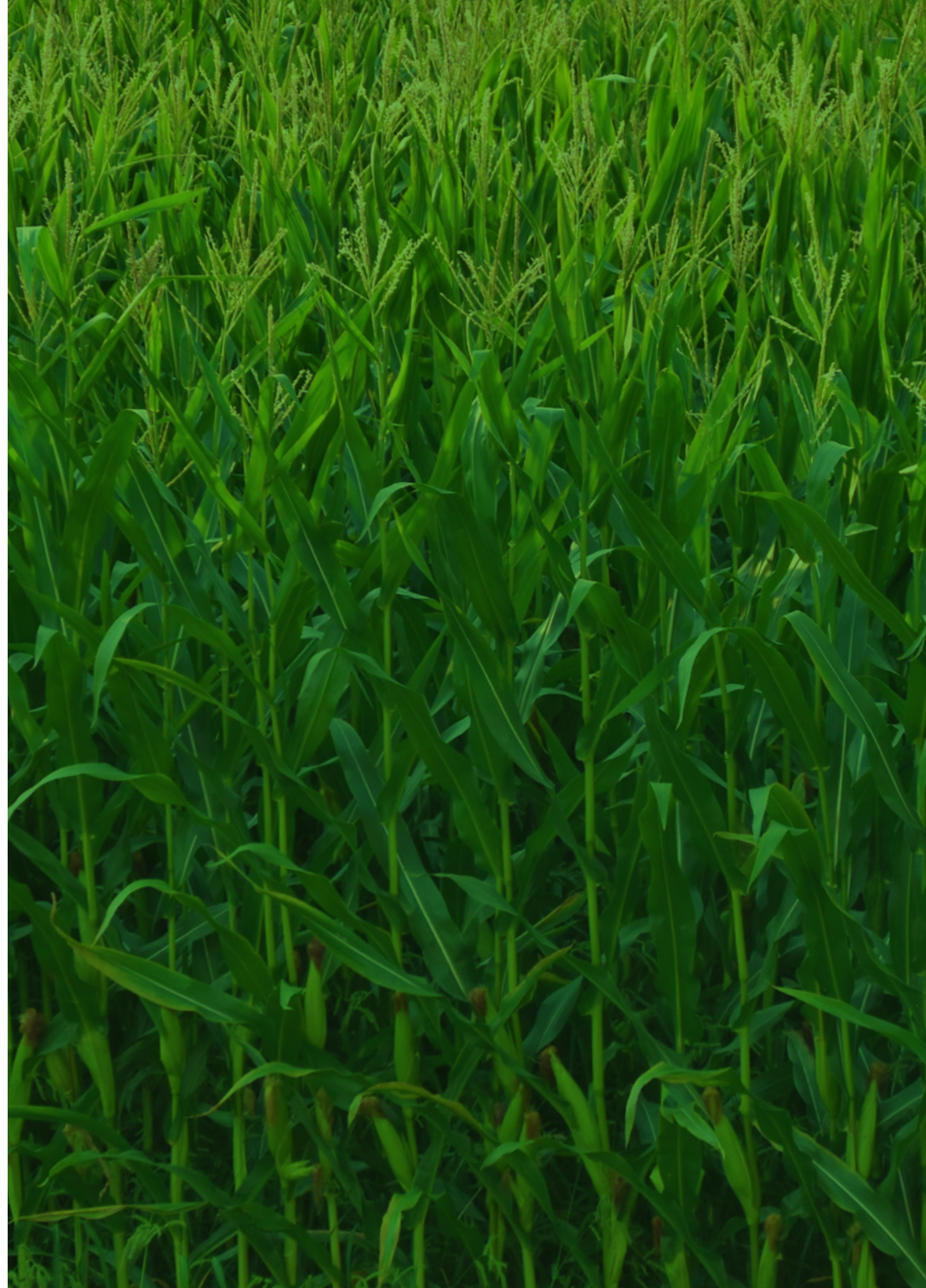


# RevoraBio

*Linha Biodegradável  
(compostável)*

*É a solução para substituir os plásticos convencionais, que quando descartados de maneira indevida geram prejuízo ao meio ambiente e levam muito tempo para decomposição.*

Os materiais compostáveis quando em condições favoráveis, se degradam pela ação de microorganismos como bactérias, fungos e algas, resultando em biomassa, água e gás carbônico, conforme regulamentado pela norma ABNT NBR 15448-2.



# Revora**Adi**

*Processos e produtos sustentáveis*

*(não compostável)*

*Essa linha de aditivos é destinada às resinas convencionais e torna os produtos e/ou processos produtivos mais sustentáveis.*

Podendo impactar diretamente nos recursos utilizados como energia elétrica, matérias-primas, redução de refugos e em alguns casos aumentando a durabilidade das peças na aplicação final.



# RevoraVerde

*Linha Plástico Verde  
(não compostável)*

*A Resina Verde utilizada  
nesta linha de concentrados  
é produzida a partir de fontes  
de origem vegetal, como a  
cana-de-açúcar.*

O uso de energia nas atividades humanas promove liberação em excesso de gás carbônico no ambiente. As fontes de origem vegetal, como a cana-de-açúcar, absorvem esse gás para seu crescimento e posteriormente são utilizadas na fabricação de matéria-prima para a produção de plástico verde, que após seu consumo pode ser reciclado o que torna a cadeia em geral mais sustentável.





Para mais informações sobre a  
REVORA e seus produtos

—

[comercial@colorfix.com.br](mailto:comercial@colorfix.com.br)  
T. +55 41 3675 5300

crédito imagens: brian-yurasits-y8k-dMPNWNl-unsplash, brian-yurasits-WBXdfF-4eG8-unsplash, green-leafy-plant-starting-to-grow-on-beige-racks-127713, h-ng-c-h-i-UgUeJnWIV\_w-unsplash, hermes-rivera-R1\_ibA4oXiI-unsplash, shan-seeffromthesky-4xmgrNUbyNA-unsplash, james-lee-TE\_fxX7fhD8-unsplash, jochen-buckers-tisz0EbgZHc-unsplash, johann-siemens-EPy0gBjzzZU-unsplash, markus-spieke-HIT7QY9dkRXw-unsplash, photo-of-landfill-2768961, sungrow-emea-VC-m6ULj36Y-unsplash, waldemar-brandt-T9IKlrW1zoU-unsplash.jpg

**revora**

É preciso REcriar  
o futuro