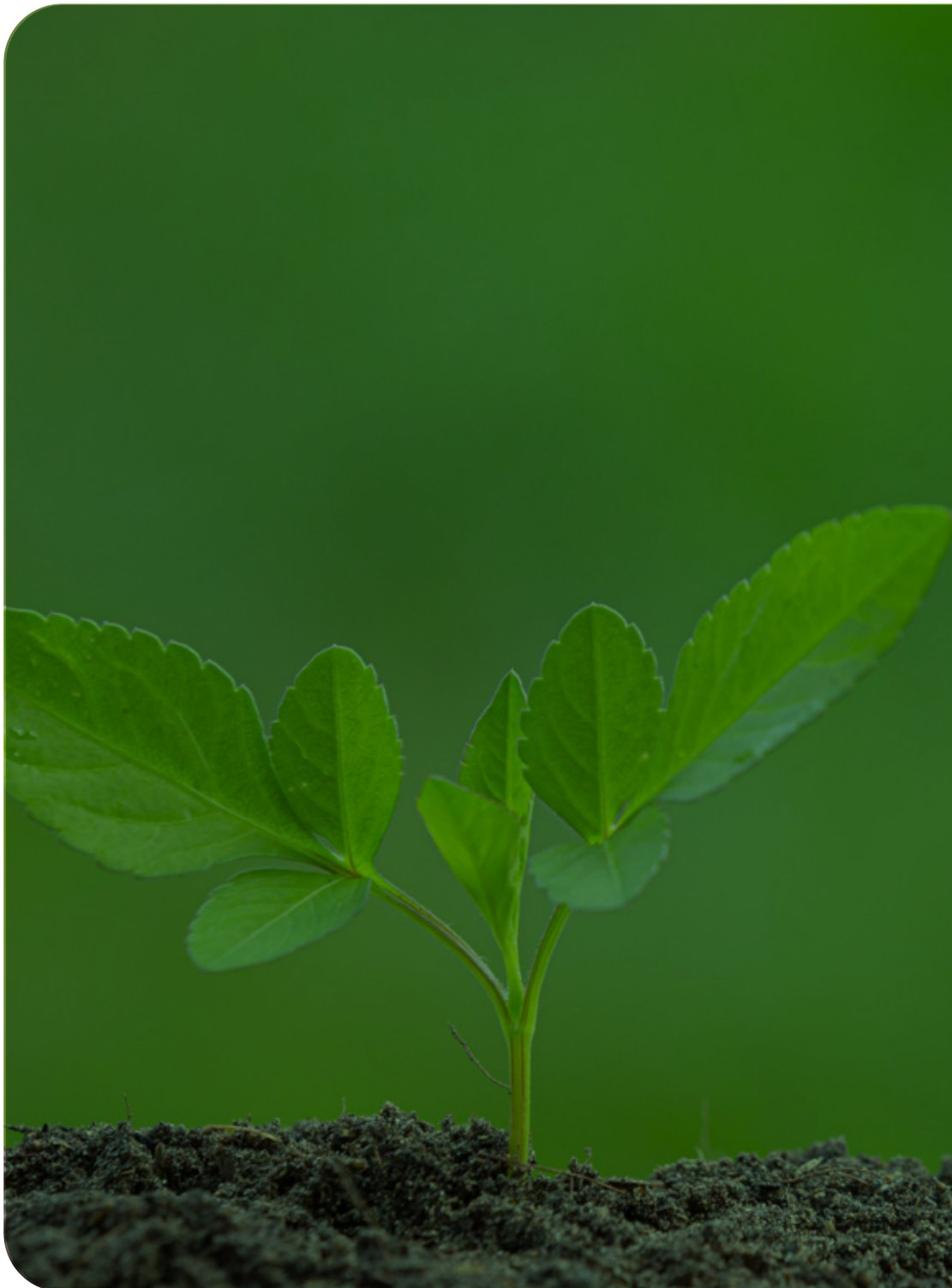




revora | BioCores

é preciso
REcriar
o futuro



revora

Nos últimos anos, o mundo vem passando por mudanças aceleradas, deixando em evidência a necessidade de ajustar as práticas industriais e de consumo. Questionar a posição do plástico no ciclo de degradação ambiental é fundamental para propor novas saídas. 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.

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 **REVORA** é focada em masterbatches alinhados com as novas expectativas de consumo sustentável.

Uma solução

colorfix®

RevoraBio

*Linha Biodegradável
(compostável)*

Com o aumento na busca por alternativas que diminuam os impactos ambientais causados pelos resíduos plásticos e aliada com o conceito global de sustentabilidade e economia circular, a Colorfix criou a linha de concentrados **REVORABio**. Quando aplicados nos percentuais indicados e em resinas biodegradáveis poderão ser qualificados como biocompostáveis, ou seja, quando dispostos em condições ideais de compostagem, se degradam dentro de um período de 180 dias, pela ação de microorganismos como bactérias, fungos e algas, resultando em biomassa, água e gás carbônico, conforme regulamentado pela norma ABNT NBR 15448-2.

A linha RevoraBio é composta por concentrados veiculados em biopolímeros degradáveis. Os Biopolímeros são uma opção para substituir as resinas convencionais, que quando descartados de maneira indevida geram prejuízo ao meio ambiente e levam muito tempo para decomposição.





BioCores

O **Caderno BioCores** foi elaborado para apresentar a variedade de cores sólidas disponíveis na Linha de Concentrados de Cor REVORABio, ideais para os mais plurais projetos alinhados a um amanhã sustentável.

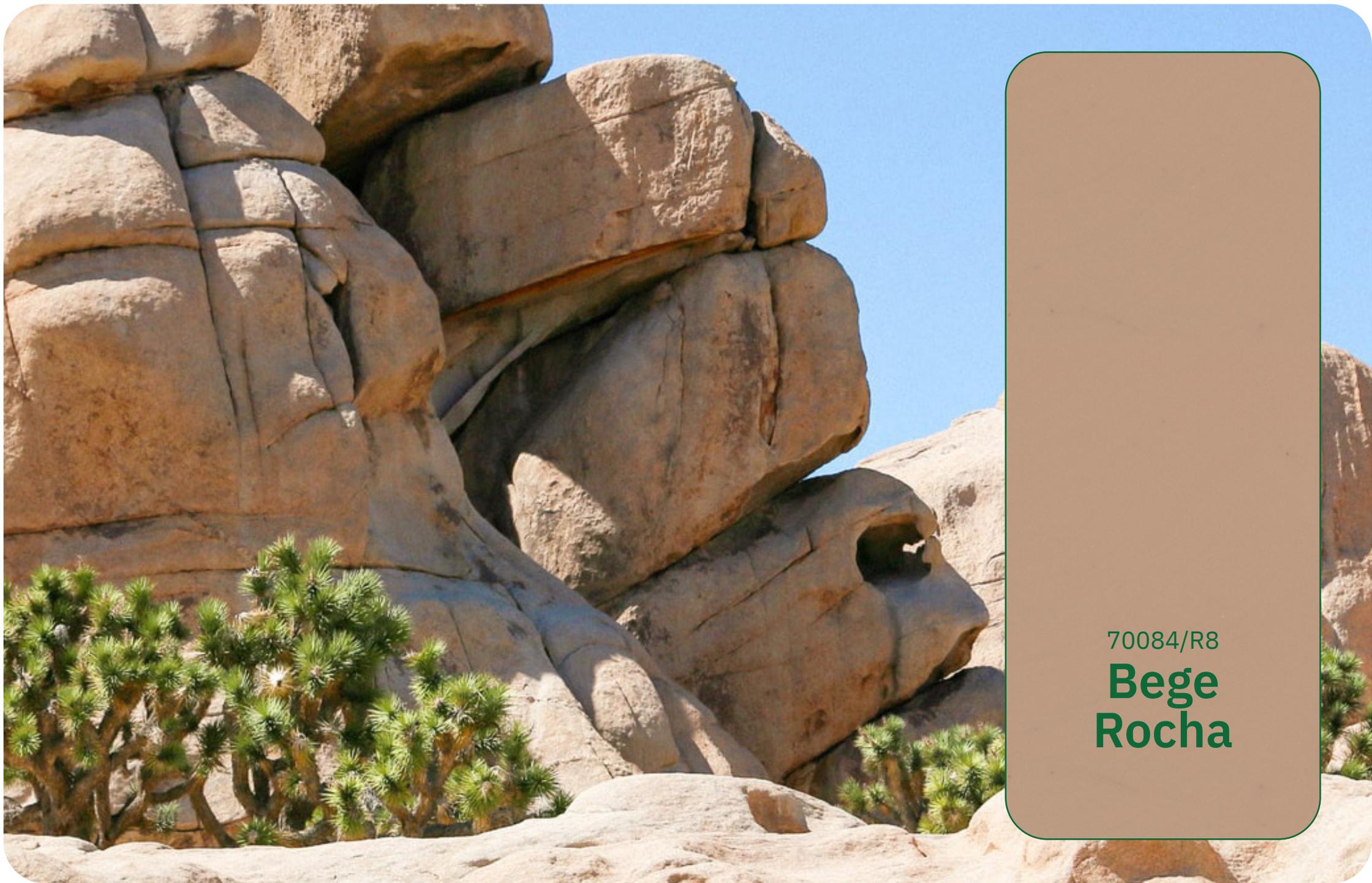
A paleta de cores traz tonalidades que buscam representar toda a diversidade estética presente na natureza, inspirada na exuberante beleza que compõe as faunas e floras de todo o mundo.

O caminho para **RE**criar o futuro exige cor. Já escolheu a sua?

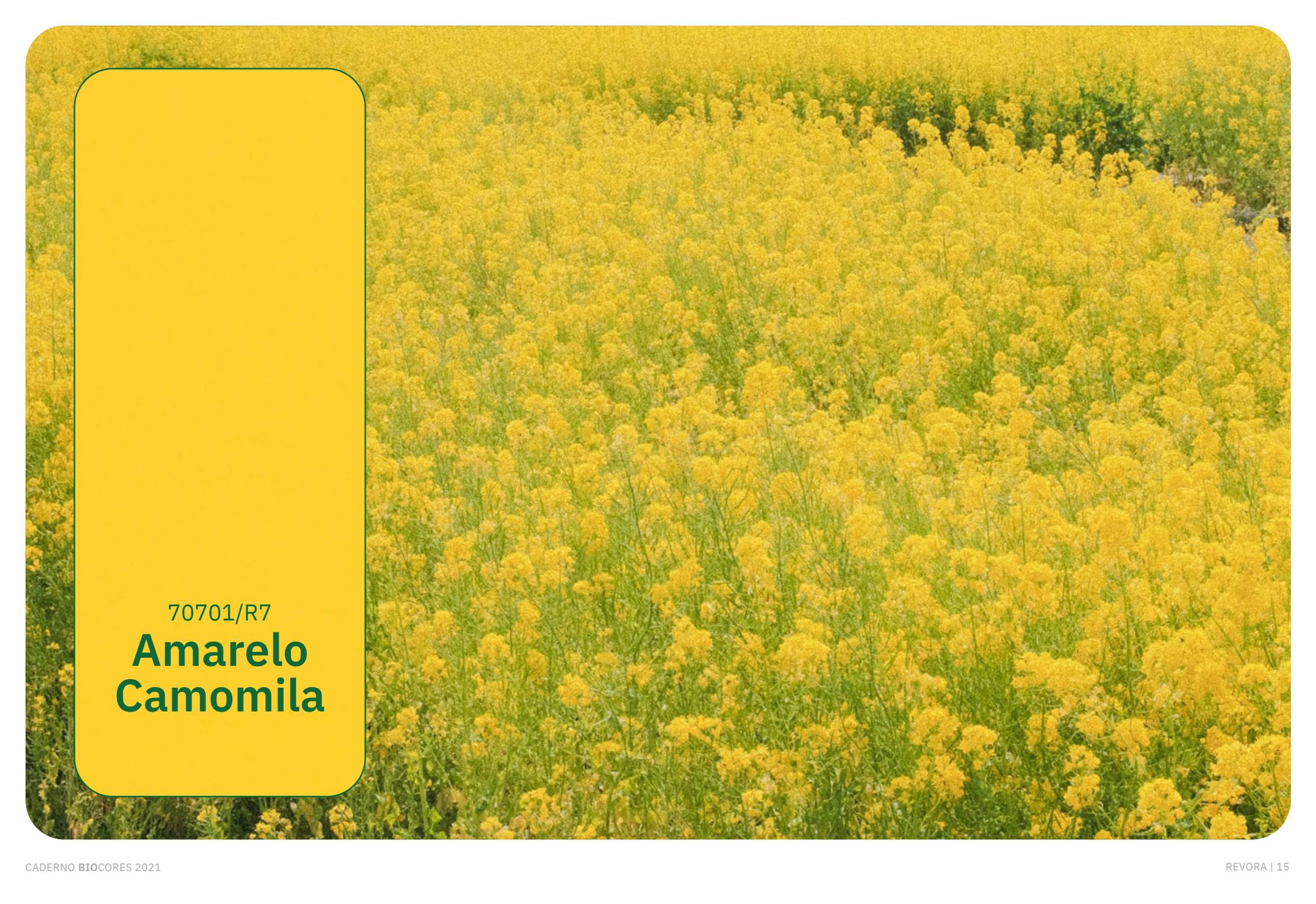


70083/R7

Bege Areia



70084/R8
**Bege
Rocha**



70701/R7

**Amarelo
Camomila**



70611/R7
**Amarelo
Solar**



70613/R7
**Laranja
Outono**



70623/R6
**Salmão
Coral**

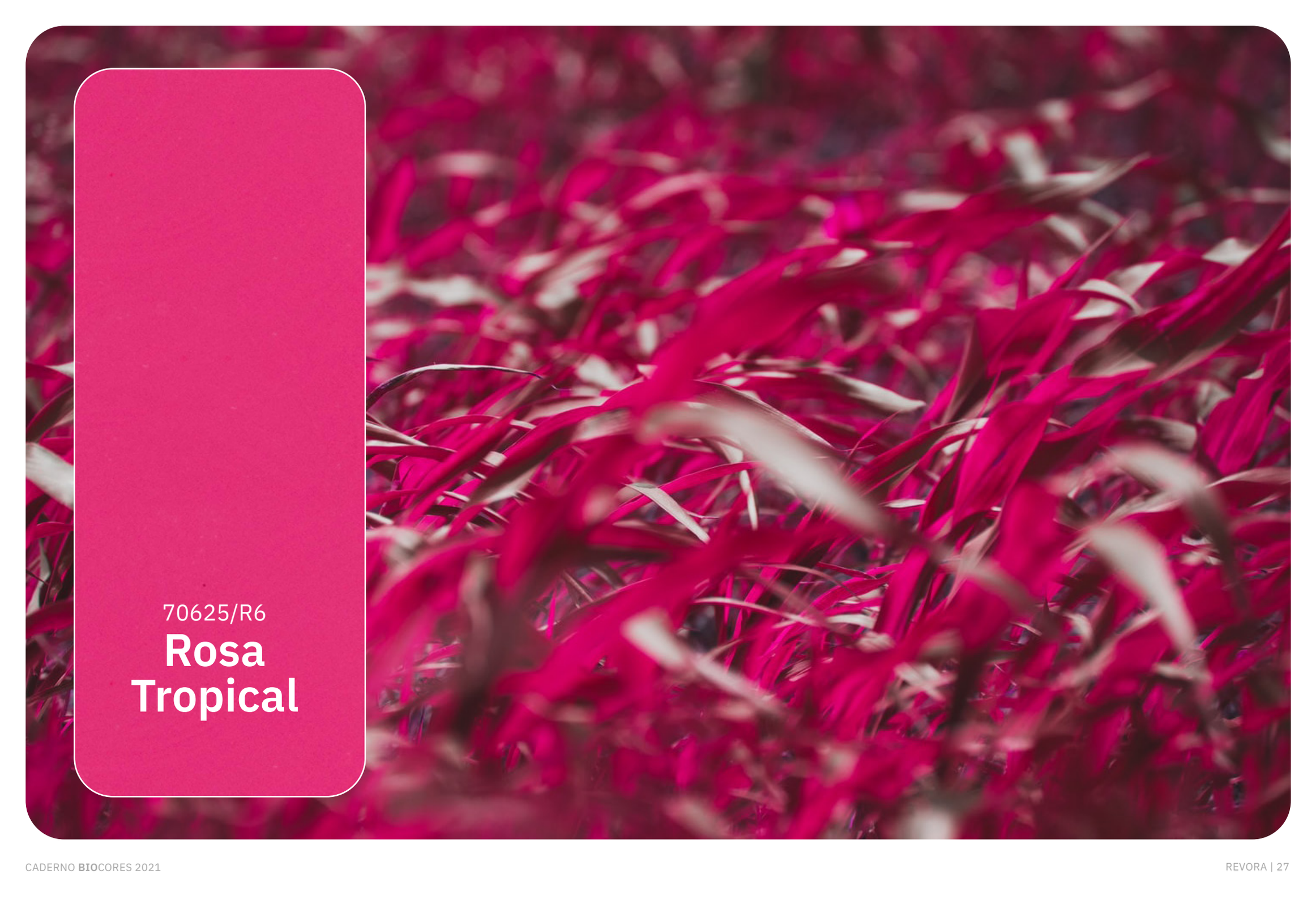


70700/R6
**Vermelho
Plátano**

A close-up photograph of several raspberries, showing their characteristic bumpy texture and vibrant red color. The raspberries are arranged in a circular pattern, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is soft, highlighting the individual drupelets.

70721/R6

**Vermelho
Framboesa**



70625/R6

**Rosa
Tropical**



70096/R6
**Vermelho
Marsala**

70071/R6
**Lilás
Floral**





70706/R5
Roxo
Púrpura



70073/R5
**Azul
Glacial**



70704/R5
Azul
Pluma

An underwater photograph showing a large school of small fish swimming in a deep blue environment. In the foreground, there are dark, branching coral structures. The overall scene is dimly lit, emphasizing the deep-sea environment.

70123/R5
Azul
Profundo



70626/R9
**Verde
Musgo**

A close-up photograph of several green leaves, likely from a corn plant, showing signs of insect damage. The leaves are vibrant green and have several small, irregular holes and tears. The background is dark, making the green leaves stand out. On the left side, there is a vertical green bar with rounded corners containing text.

70724/R9
**Verde
Vibrante**



70098/R8
**Marrom
Terroso**

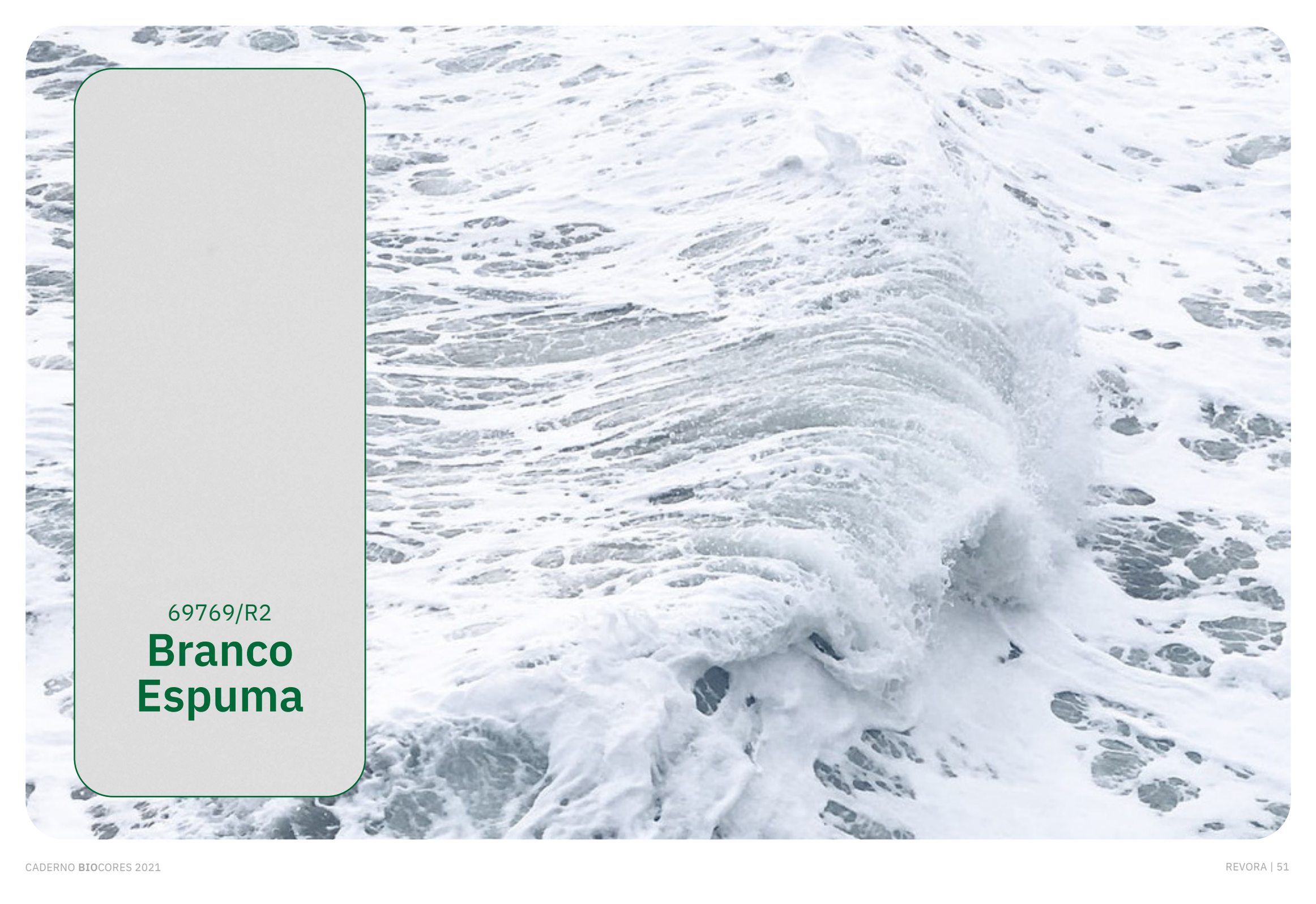


70097/R8

**Castanho
Grão**



70099/R4
**Preto
Cisne**



69769/R2

Branco Espuma

BioCores 2021



CÓDIGO	APLICAÇÃO	RESINA DE APLICAÇÃO	TEMPERATURA	SOLIDEZ À MIGRAÇÃO	SOLIDEZ À LUZ	NORMAS
70083/R7	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70084/R8	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70701/R7	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70611/R7	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70613/R7	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70623/R6	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70700/R6	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70721/R6	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70625/R6	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70096/R6	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70071/R6	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70706/R5	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70073/R5	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70704/R5	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70123/R5	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70626/R9	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70724/R9	3%	PBS/PLA	200°C	5	7	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70098/R8	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70097/R8	3%	PBS/PLA	200°C	4	2-3	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
70099/R4	3%	PBS/PLA	200°C	5	7-8	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2
69769/R2	3%	PBS/PLA	200°C	5	7-8	ANVISA 105 / ROHS / ABNT NBR 15448-2

Informações



Os produtos Revora passam por rigorosos testes antes de chegar ao mercado garantindo assim ótimos resultados para o seu produto.



Estamos constantemente pesquisando tendências e novidades para oferecer produtos que estejam alinhados com o mercado e com as suas necessidades.



Disponibilizamos para nossos clientes documentação técnica atualizada.



Nossos canais de atendimento são diretos e visam oferecer o máximo de suporte dentro do menor prazo possível.



A Revora trabalha com o que há de mais tecnológico e atual no mercado mundial, possibilitando atender o mercado nacional e internacional sob os mais rigorosos padrões de qualidade.



Atenção: Este catálogo foi impresso em equipamento digital, e as cores aqui apresentadas podem sofrer variação. Indicamos solicitar amostra física para maior fidelidade.

Concepção: gedegato

Fotografias: **Unsplash** - Sophie Louisnard, Taylor Simpson, Mak, Joe McDaniel, Gabriel Garcia Marengo, Gwen Weustink, Atle Mo, Bozhin Karaivanov, Shyam, Natasha Reddy, Aaron Burden, Andrew Clifton, Lucas Marcomini, Shannon Potter, Kristin Hoel, Des Récits, Valentin Salja, Tevin Trinh, Mike Kenneally, David Clode e Elizabeth Lies.



revora É preciso REcriar
o futuro

revora.com.br