



# BIOMAS do BRASIL



Pertencimento

Cores que  
revelam  
nossas raízes

Cores e  
Tendências  
2025

MULTICOLOR. COLORINDO POSSIBILIDADES.

# SUMÁRIO

4 Sobre nós

5 Biomas do Brasil  
Pertencimento

6 Mocha Mousse - **Cor do ano**



7 Mata Atlântica



8



9 Caatinga



10 Amazônia



11 Cerrado



12



13 Pantanal



14 Pampa



15



16 Acabamentos especiais



17



18



19





# MULTICOLOR

Onde Cores  
Moldam Histórias  
e Transformam  
Possibilidades

Desde 1983, a Multicolor transforma possibilidades em realidade, revelando mundos através da pigmentação, aditivos e blendas que transcendem limites. Com mais de quatro décadas de história, a essência da nossa existência é moldada pela excelência e pela tecnologia, criando conexões entre funcionalidade e cores que vibram com a vida. Somos mais do que uma empresa; somos um movimento que entende as nuances do plástico e, com ele, traduz histórias e projetos únicos.

Com cada solução, criamos um diálogo entre inovação e criatividade. Masterbatches dão forma e expressão com alta performance; microesferas oferecem precisão nas mais exigentes aplicações; pigmentos em pó conferem versatilidade a cada cor que transforma; aditivos sublimam materiais, ajustando suas propriedades ao futuro.

E nesse diálogo, nossa equipe emerge como parceira, trazendo proximidade que acolhe e assessoria que orienta. Produzimos pigmentos sob medida, abraçando cada necessidade com compromisso, enquanto ensaios técnicos garantem qualidade em cada detalhe. O futuro de nossos clientes é moldado com consultoria personalizada e soluções que combinam expertise e sustentabilidade.

Porque na Multicolor, acreditamos que cada projeto carrega um brilho próprio, uma identidade que merece ser revelada com as cores mais autênticas e funcionais. Este é o nosso compromisso: trazer vida, criar beleza e dar forma ao sonho. Uma parceria única, onde inovação e dedicação se encontram para moldar o amanhã. Multicolor, onde histórias ganham cor e o plástico se transforma em arte.



# BIOMAS do BRASIL

Pertencimento

Inspirada na riqueza natural e na diversidade dos biomas brasileiros, a Multicolor apresenta a Coleção Biomas - Pertencimentos.

Essa nova paleta de cores não é apenas uma homenagem à grandiosidade da natureza, mas um convite para celebrar a conexão entre os espaços que habitamos e as essências que definem quem somos.

Cada linha de cor é um tributo a um bioma único do Brasil, refletindo sua beleza, contrastes e vitalidade.

Bioma - Pertencimento é mais do que cor; é memória, identidade e respeito à natureza. Com essa coleção, a Multicolor conecta lares e projetos a paisagens que representam as raízes e a beleza do nosso país.

Porque pertencer é mais do que estar em um lugar, é sentir-se parte dele.

**Vamos trazer a essência dos biomas brasileiros para seus espaços?**  
Escolha sua cor, escolha sua conexão.



# Mocha Mousse

Cor do ano

**PANTONE 17-1230 TCX**

Código 01743320200

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈30%

Tipo de pigmento Orgânico e Inorgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 240°C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4





# Mata Atlântica

Tons que evocam frescor e densidade das florestas tropicais.

## PANTONE 14-0852 TCX

Código 01284470200

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈20%

Tipo de pigmento Orgânico e Inorgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 240 °C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 3

## PANTONE 18-0937 TCX

Código 01744240200

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈25%

Tipo de pigmento Orgânico e Inorgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 240 °C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4



# Mata Atlântica

Tons que evocam frescor e densidade das florestas tropicais.

## PANTONE 17-1640 TCX

Código 01479050200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈20%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 12-2904 TCX

Código 01479060200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈40%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

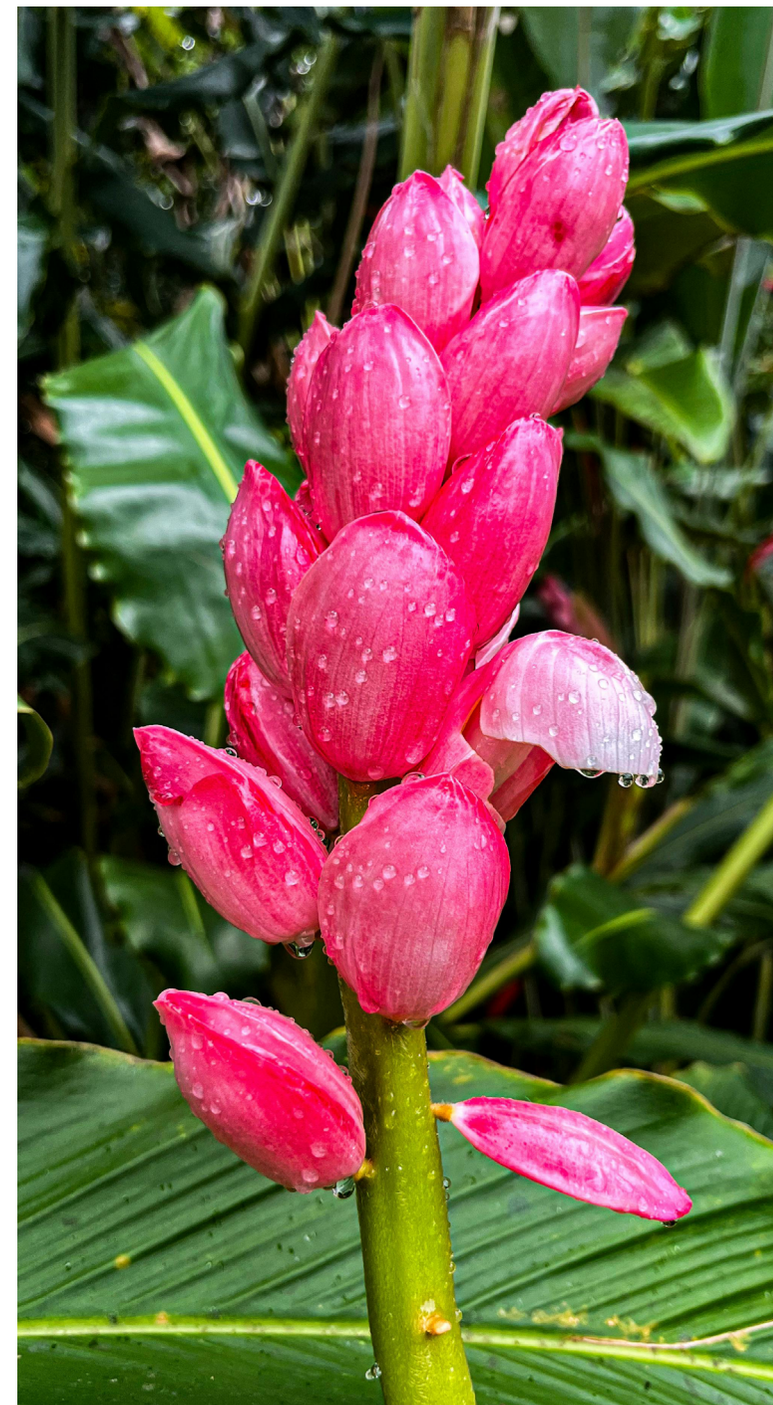
**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4





# Caatinga

Paleta quente e resiliente, como a vegetação única do sertão.

## PANTONE 14-1763 TCX

01328810200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈20%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 11-0615 TCX

Código 01284480200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈40%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



# Amazônia

Cores exuberantes que traduzem a maior biodiversidade do planeta.

## PANTONE 16-0123 TCX

Código 01556030200

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈30%

Tipo de pigmento Orgânico e Inorgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 240°C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4

## PANTONE 19-1325 TCX

Código 01744230200

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈20%

Tipo de pigmento Orgânico e Inorgânico

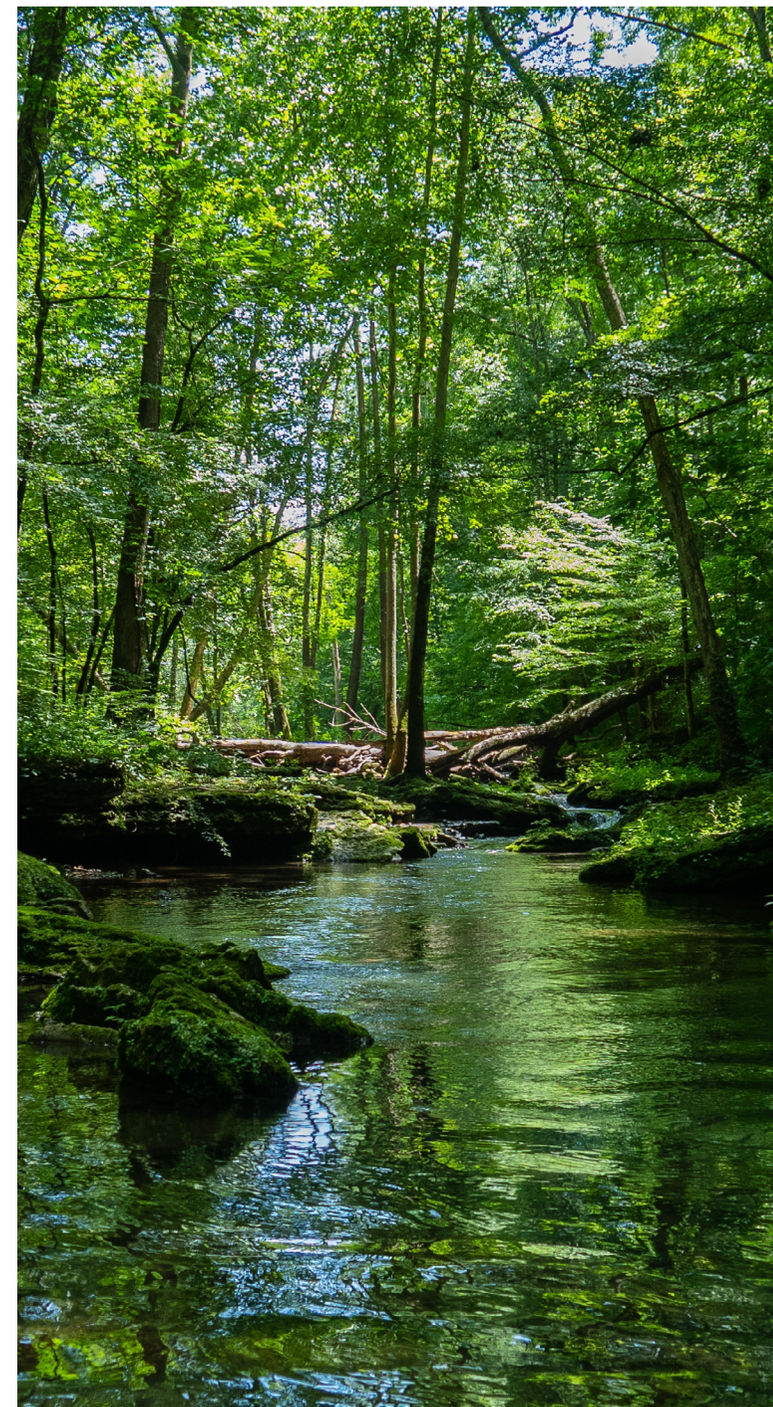
Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 220 °C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4





# Cerrado

Tons terrosos e dourados,  
espelhando o coração do Brasil.

## PANTONE 12-0719 TCX

Código 01284490200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 16-0632 TCX

Código 01556010200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈20%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



# Cerrado

Tons terrosos e dourados,  
espelhando o coração do Brasil.

## PANTONE 16-3812 TCX

Código 01687960200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈25%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 11-0604

Código 01284500200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈40%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

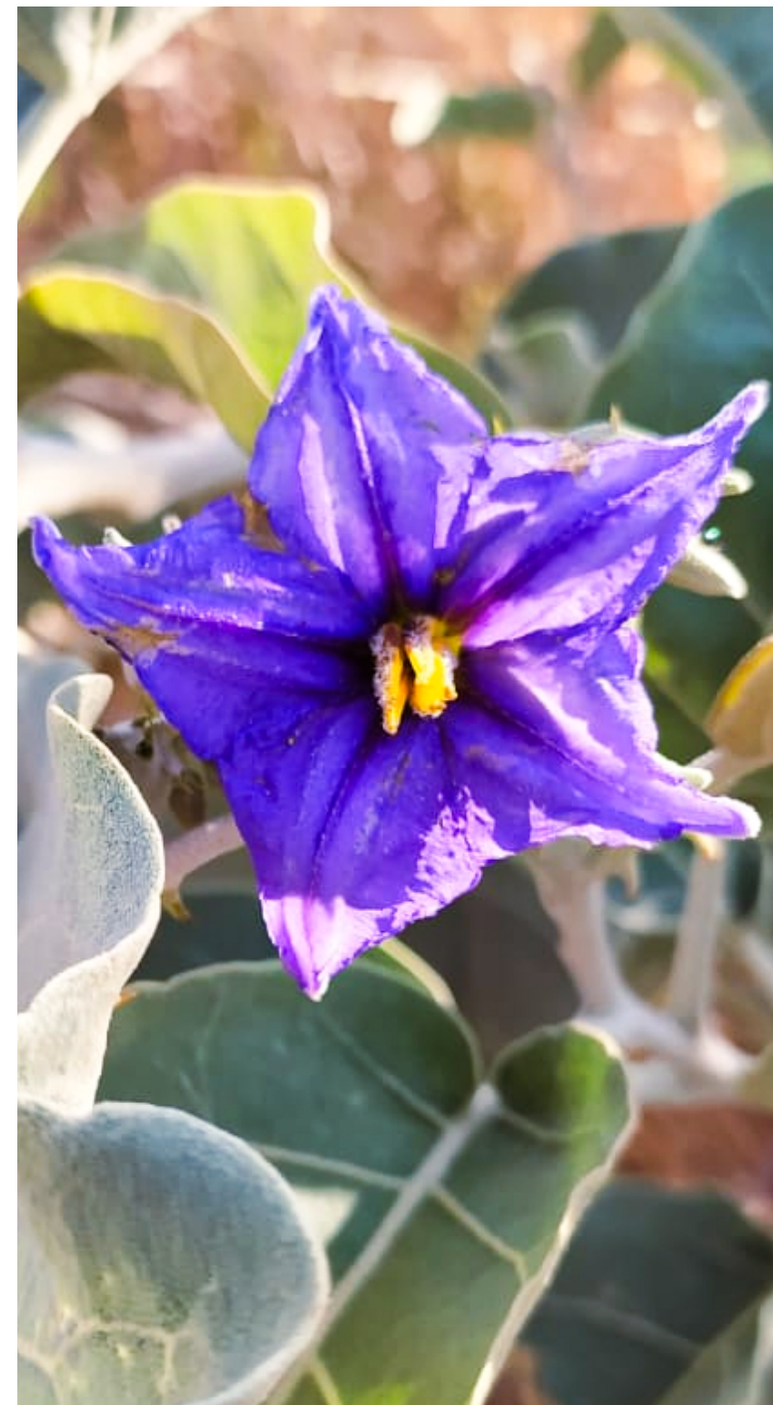
**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4





# Pantanal

Paleta que se movimenta entre águas, fauna e flora, vibrante e equilibrada.

## PANTONE 19-4012 TCX

Código 01687980200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈20%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 15-1239 TCX

Código 01328820200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivção** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



# Pampa

Nuances suaves e serenas, como os campos vastos e abertos do sul.

## PANTONE 14-4122 TCX

Código 01687970200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 12-0626 TCX

Código 01284460200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈35%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4





# Pampa

Nuances suaves e serenas, como os campos vastos e abertos do sul.

## PANTONE 14-0442 TCX

Código 01556020200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 11-0615 TCX

Código 01284480200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈40%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



## PANTONE 12-0719 metalizado

Código 9284610200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 12-0719 metalizado

Código 9328840200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈30%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## PANTONE 12-0719 metalizado

Código 9688100200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈40%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



## MULTISPLASH MATCHA

Código 9556130301

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈18%

**Tipo de pigmento** Orgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 220 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## MULTISPLASH GOLDEN DROPS

Código 9284640301

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈28%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Fluidez (g/10 min)** 35+/-3g/10'

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 220 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4



## MULTISPLASH RED GINGER

Código 9479150301

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈12%

Tipo de pigmento Orgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 220 °C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4

## MULTISPLASH EGGPLANT FLOWER

Código 9688120301

Base polimérica Poliolefina

Concentração de pigmento ≈25%

Tipo de pigmento Orgânico

Aplicação indicada 2% PP

Aditivação Metal Orgânico

Resistência térmica 220 °C

Solidez à luz 7

Resistência às intempéries 4



## MULTICOLOR MOCHA MOUSSE 17-1230

Código 9744320200

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈26%

**Tipo de pigmento** Orgânico e Inorgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 240 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4

## MULTISPLASH PANTONE 18-0937

Código 9284510301

**Base polimérica** Poliolefina

**Concentração de pigmento** ≈21%

**Tipo de pigmento** Orgânico

**Aplicação indicada** 2% PP

**Aditivação** Metal Orgânico

**Resistência térmica** 220 °C

**Solidez à luz** 7

**Resistência às intempéries** 4





MULTICOLOR.  
COLORINDO POSSIBILIDADES.



Av. das Indústrias, n.º 1260, bairro Industrial,  
Farroupilha/RS, CEP 95178-070.



+55 (54) 3261-0200



+55 (54) 99168-5764



multicolor@multicolor.ind.br