

INOVAR NO PRESENTE  
PARA CONSTRUIR  
[ O FUTURO ]



Nosso ecobook é uma iniciativa que reúne as principais ações, práticas, produtos e compromissos sustentáveis, promovendo transparéncia e inspiração.

# ECO BOOK



UM CONVITE PARA  
UNIR FORÇAS EM  
PROL DE UM  
FUTURO  
MAIS  
SUSTENTÁVEL

Aqui destacamos iniciativas para a redução do consumo de recursos naturais, o desenvolvimento de produtos, matérias-primas recicladas e renováveis, e as tecnologias inovadoras implementadas em nossos processos, evidenciando nossa contribuição para um agir mais responsável, mostrando como nossas práticas impactam positivamente o planeta.

Agindo no  
agora para um  
futuro que respeita  
a natureza a

[ sua empresa ] [ seu compromisso ] [ seu negócio ] [ sua estratégia ] [ sua coleção ] **[nossa futuro]**



Consolidamos nosso compromisso com ações **TexneoGreen**.

# O CAMINHO [ PRESENTE ] É PARA O [ FUTURO ]

Na edição 2024 do Ecobook, apresentamos os dados de 2023, quando **registramos um aumento de 40% na procura por materiais reciclados e multifuncionais**, um marco que já apontava para a **mudança de mentalidade na indústria têxtil**.

Agora, em 2025, esse movimento se consolida com um **crescimento superior a 100% na busca por malhas de origem reciclada e mais sustentáveis, reafirmando a Texneo como referência em inovação, performance e responsabilidade ambiental**.

No universo da moda, a busca por malhas que aliam funcionalidade e sustentabilidade está transformando o mercado com soluções tecnológicas inovadoras. Cada vez mais, consumidores exigem produtos que ofereçam benefícios como conforto superior, durabilidade, secagem rápida, proteção UV e funcionalidades adicionais.



Em cada malha a possibilidade de contribuir para a preservação do planeta e a construção de uma moda mais consciente e sustentável.





edição 2025

Consolidamos nosso  
compromisso com ações  
**Texneo Green.**

[nossa missão]

FOMENTAR O  
ECOSSISTEMA DA  
INDÚSTRIA DO  
VESTIR GERANDO  
RESULTADOS COM  
SUSTENTABILIDADE.

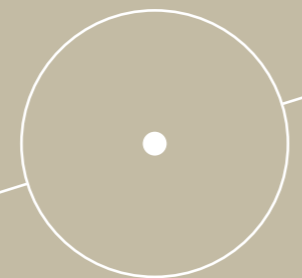


## Produtos

- TexneoGreen

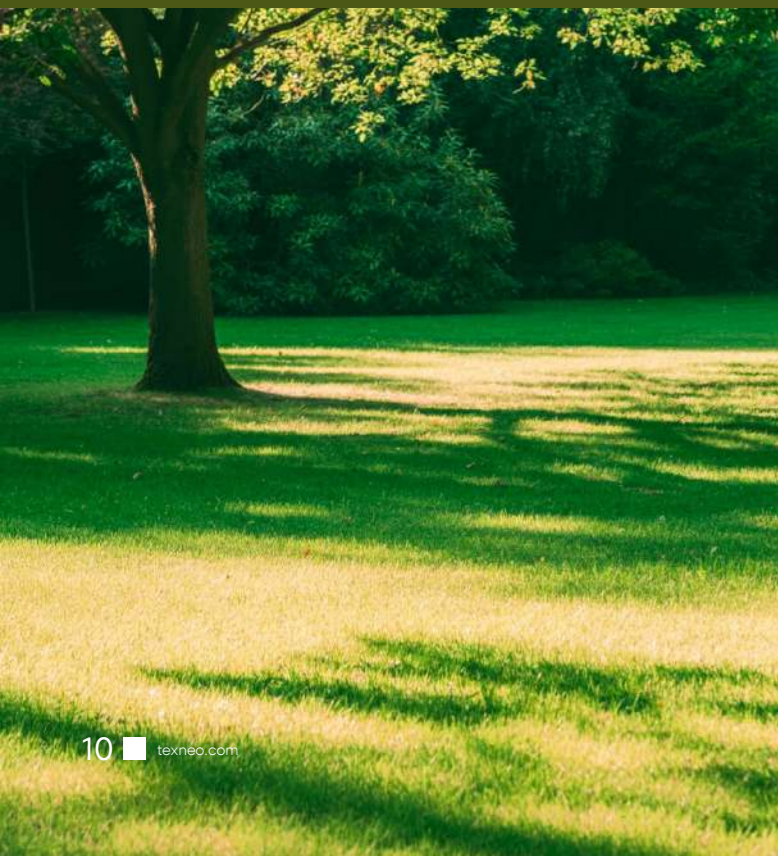
As malhas TexneoGreen possuem a certificação RCS, que comprova a origem da matéria-prima em todo o seu desenvolvimento, refletindo o nosso compromisso com a sustentabilidade.

## Melhoria Contínua da Indústria



Guiados pelo compromisso de inovar no presente para construir o futuro, direcionamos nossas ações e projetos de melhoria contínua para desenvolver processos e materiais mais conscientes e sustentáveis.

Buscamos soluções orientadas a um melhor uso dos recursos ambientais, como água e energia, refletindo nosso propósito de transformar a indústria com responsabilidade e visão de longo prazo.



## Pessoas: cuidado e desenvolvimento

Por meio de ações, programas e benefícios melhoramos a qualidade de vida dos colaboradores.

Acreditamos no desenvolvimento da comunidade através de parcerias e doações que geram resultados de acordo com o nosso propósito de empoderar pessoas e organizações.

## Cultura Ética e Transparente

Cuidamos do planeta e das pessoas em toda a cadeia, gerando atenção e conexão com fornecedores e parceiros.

Por meio de práticas adotadas garantimos que a diversidade, inclusão e apoio sociais e comunitários aconteçam de forma transparente e responsável com todos.

## Nossa Materia- prima Sustentável



 **texneo**

Entregar soluções sustentáveis e tecnológicas, com responsabilidade ambiental e social, respeitando e cuidando do planeta.

Texneo Green identifica produtos desenvolvidos com matérias-primas recicladas e renováveis, como poliamida reciclada (pré e pós-consumo), poliéster reciclado de garrafas PET e Bioamida, fio de origem vegetal que reduz até 50% o uso de petróleo.



Nossos processos produtivos em constante evolução para minimizar o impacto ambiental.

Nossos produtos com tecnologia INK, por exemplo, utilizam fios tintos em massa, eliminando a necessidade de tingimento tradicional, reduzindo o consumo de água e energia, e evitando a contaminação hídrica com corantes e produtos químicos, diminuindo o uso de recursos hídricos por quilograma de produto em comparação com métodos convencionais.

Ao optar por matérias-primas e processos mais sustentáveis, garantimos uma melhor eficiência e respeito ao meio ambiente. Unindo funcionalidade e sustentabilidade para oferecer soluções e fazer a diferença no mundo.

Criamos tecnologias para um futuro mais responsável, focando no bem-estar e no cuidado com o meio ambiente.

Reunimos práticas e ações que visam implementar as melhores iniciativas em toda a nossa cadeia de produção, priorizando o respeito ao meio ambiente.



Os produtos com certificação TexneoGreen são desenvolvidos a partir de matérias-primas recicladas e renováveis.

Somos parte da natureza, e por isso agimos no agora para melhorar o futuro.

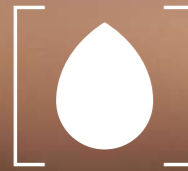
NOSSO AGIR POR UM [ MUNDO ] MAIS SUSTENTÁVEL



+

Fios tintos em massa, de cor intensa e sólida, que não desbotam e nem agredem o meio ambiente.

T E C N O L O G I A



INK

Desenvolvida com fios de poliamida tintos em massa, essa malha oferece cor mais intensa e solidez superior, garantindo que não manche, migre para outras tonalidades ou desbote, mesmo em contato com cloro.

Essa característica assegura durabilidade, segurança, praticidade e alto desempenho para peças das linhas

Sportswear

Beachwear

Lifewear

A tecnologia INK minimiza o uso de químicos e reduz etapas do tingimento convencional,

**Reduzindo significativamente o uso de água, energia e emissões de CO<sub>2</sub>.**



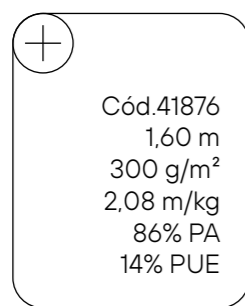
Com a tecnologia INK, a Texneo promove uma produção mais eficiente e responsável, que reduz o uso de corantes e produtos químicos em seu processo, diminuindo o impacto ambiental e refletindo o cuidado com o planeta e as pessoas.

**Escolher a tecnologia INK é aliar inovação, responsabilidade ambiental, durabilidade e qualidade.**

# BLACK INK[41876]

Produzida com **fio tinto em massa**, a malha Black **INK** oferece uma intensidade de cor incomparável e solidez superior, garantindo que a cor **não manche, não migre ou desbote**, mesmo quando exposta ao cloro.

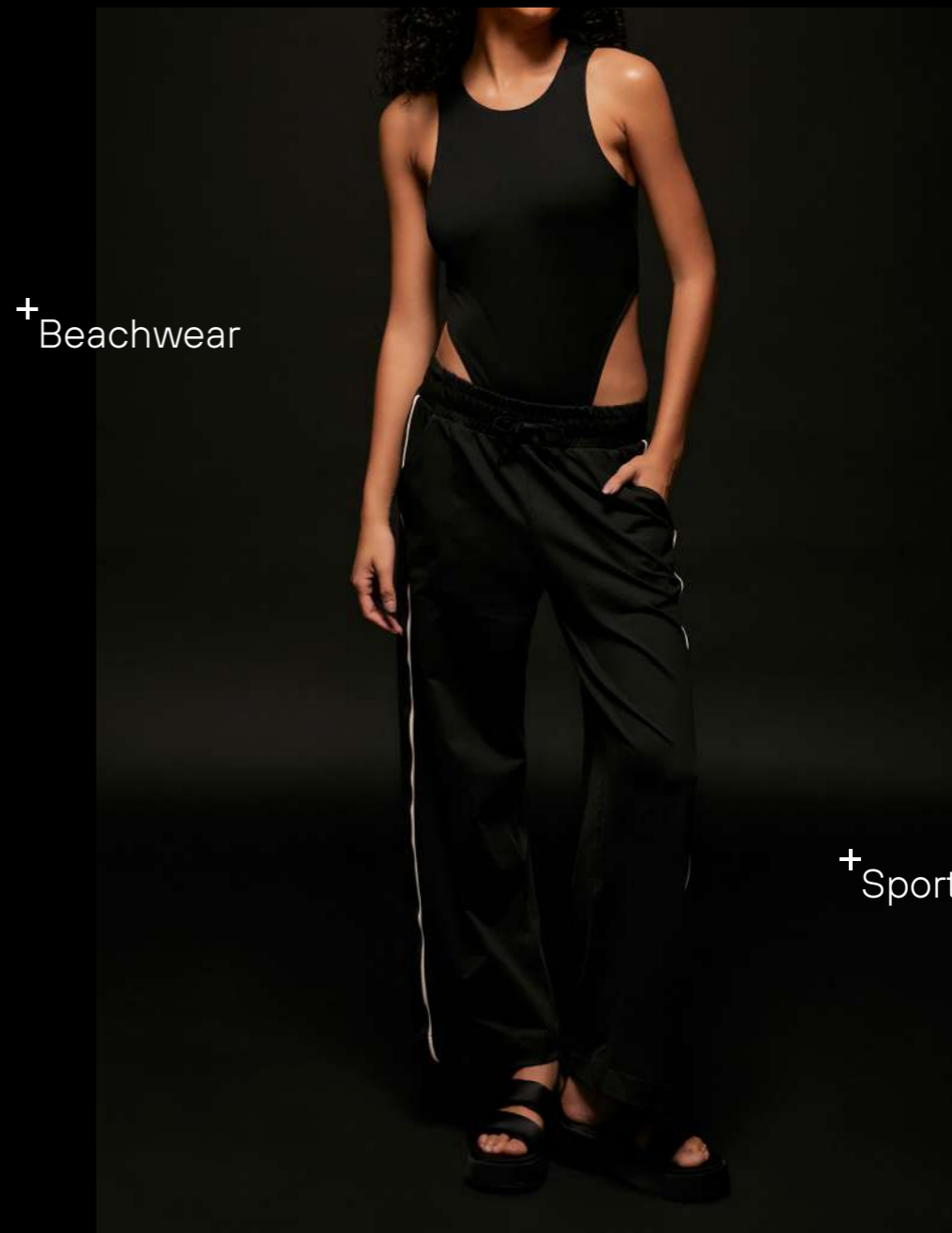
Sua estrutura robusta, **boa compressão** e **baixa transparência** a torna ideal para peças de alto desempenho, como leggings, tops, macacões e shorts.



## SELOS:



DURABILIDADE . SEGURANÇA . SOLIDEZ



+
   
Beachwear

+
   
Sportswear

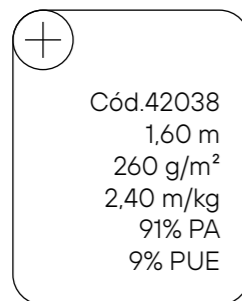
# VIVA INK [42038]

Desenvolvida com alta tecnologia, a malha Viva **INK** oferece versatilidade de uso, **qualidade, durabilidade e alta solidez de cor**. Feita com fio tinto que **não desbota, não migra e são resistentes ao cloro**, ideal para combinações com cores claras.

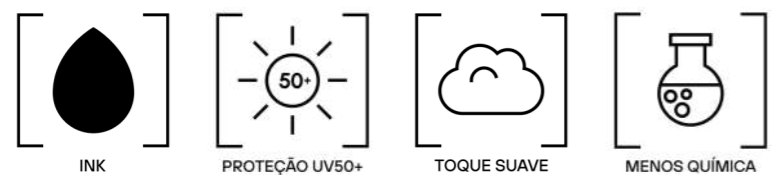
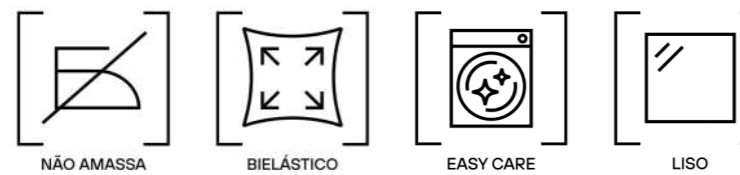
Seu conforto é resultado da união entre o toque suave e a elasticidade equilibrada da malha, que proporcionam conforto prolongado e liberdade de movimento.

Tecnologia que facilita o cuidado com as peças, tornando-as mais práticas no uso e manutenção. Reduz o amassado, agiliza a secagem e mantém o caiamento e o toque das malhas Texneo mesmo após diversas lavagens. Uma solução pensada para o ritmo dinâmico do dia a dia.

Excelente opção para tops, jaquetas e bodies.



SELOS:



VERSATILIDADE . SEGURANÇA . SOLIDEZ



+
   
Sportswear

POLIAMIDA

# RECI CLO DA

Desenvolvida a partir da combinação de resíduos pré-consumo (sobras industriais reaproveitadas) e pós-consumo (peças de roupas descartadas), a poliamida reciclada Texneo mantém as propriedades originais de suavidade, durabilidade e elasticidade, garantindo conforto e performance.

Sportswear

Beachwear

Lifewear

A poliamida reciclada possui uma

**redução significativa  
do consumo de água,  
elétrica e emissões de  
CO<sub>2</sub> durante a produção  
do fio.**



A linha R-GREEN da Texneo, pioneira no Brasil no uso de poliamida pós-consumo, reforça o compromisso Texneo com a circularidade têxtil, transformando resíduos em novas possibilidades.

# MOVE R-GREEN [42354]

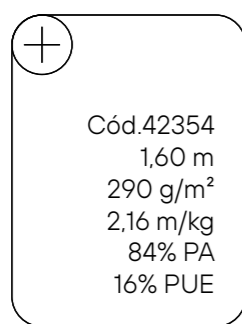
Move R-Green é a evolução da performance sustentável.

Desenvolvida com fio de poliamida reciclada

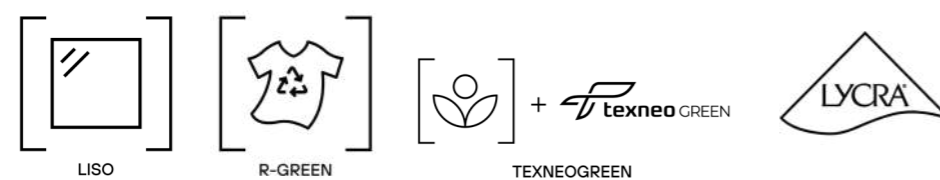
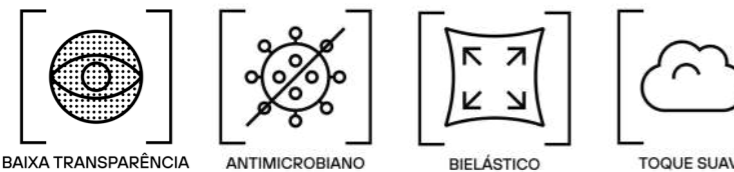
**COMPOSTO POR 50% DE RESÍDUOS  
PÓS-CONSUMO (COMO ROUPAS  
DESCARTADAS) E 50% DE RESÍDUOS  
PRÉ-CONSUMO (SOBRAS INDUSTRIALIS)**

promove a circularidade têxtil com menor impacto ambiental.

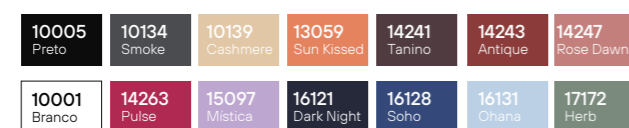
O Fio LYCRA® tinto junto à poliamida garante visual opaco e uniforme, suavizando o brilho e reduzindo a transparência nas peças. Com toque macio, excelente cobertura, elasticidade bidirecional e rendimento superior, Move R-Green oferece liberdade de movimento, resistência ao uso contínuo e caiamento impecável, unindo tecnologia, conforto e responsabilidade ambiental em uma só malha.



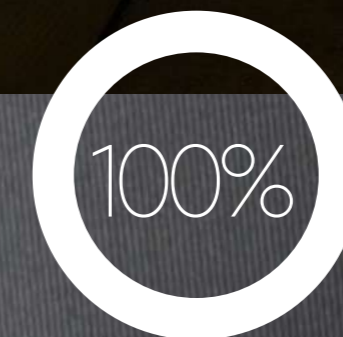
SELOS:



CARTELHA DE CORES:



CONFORTO . AJUSTE PERFEITO . TOQUE SUAVE . DURABILIDADE



POLIAMIDA  
RECICLADA

\* Toda a poliamida presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

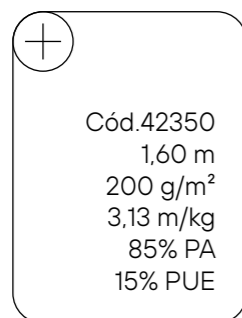
# SOLARE R-GREEN [42350]

Solare R-GREEN é a expressão da moda praia sustentável com tecnologia e propósito.

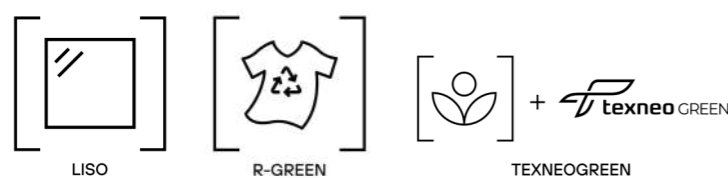
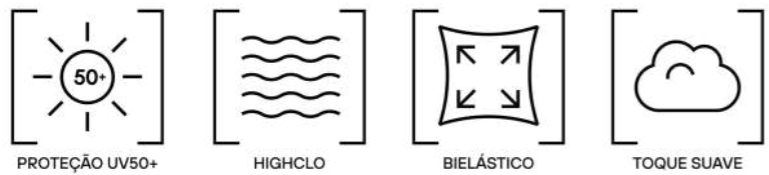
Desenvolvida com fio de poliamida reciclada, composto por 50% de resíduos pré-consumo (sobras industriais reaproveitadas) e 50% de resíduos pós-consumo (peças de roupas e malhas descartadas), reforça a circularidade têxtil e o compromisso da Texneo com um futuro mais responsável.

Sua estrutura de alta elasticidade bidirecional, inspirada nas construções ketten, oferece ajuste anatômico, compressão ideal e caiamento modelador. A tecnologia HighCLO® preserva a elasticidade e a compressão mesmo após o contato frequente com cloro, garantindo durabilidade e desempenho. Versátil, também pode ser utilizada como forro, proporcionando uniformidade de cor, alta compressão e otimização de estoques.

Solare R-GREEN é ideal para biquínis, maiôs, sungas e peças esportivas, unindo tecnologia, conforto e consciência ambiental em uma malha feita para valorizar o corpo e respeitar o planeta.



#### SELOS:



#### CARTELHA DE CORES:



VERSATILIDADE . SOFISTICAÇÃO . DURABILIDADE



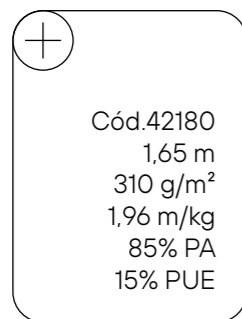
POLIAMIDA  
RECICLADA

\* Toda a poliamida presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

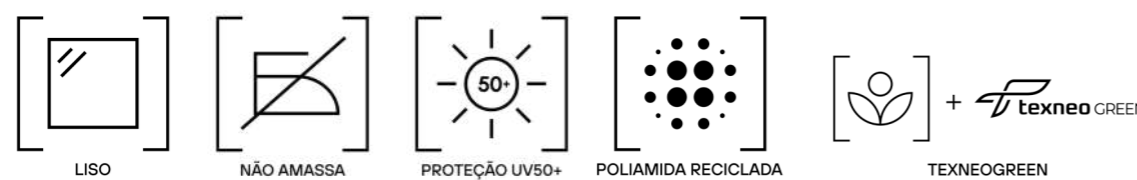
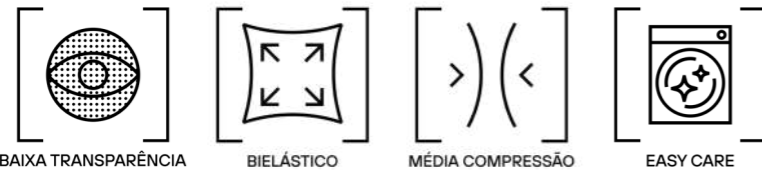
# MAXXI GREEN [42180]

Conheça a versão com selo TexneoGreen da nossa consagrada base Maxxi. Com toque liso e suave, alongamento bidirecional e média compressão, o Maxxi Green permite a criação de diversas modelagens transitando entre os segmentos do sportswear e lifewear. Com tecnologia de baixa transparência, proporciona maior sensação de segurança, além de não amassar.

O Maxxi Green é ideal para a criação de peças como legging, tops, macacão, jaquetas, shorts, coletes, vestidos e calças.



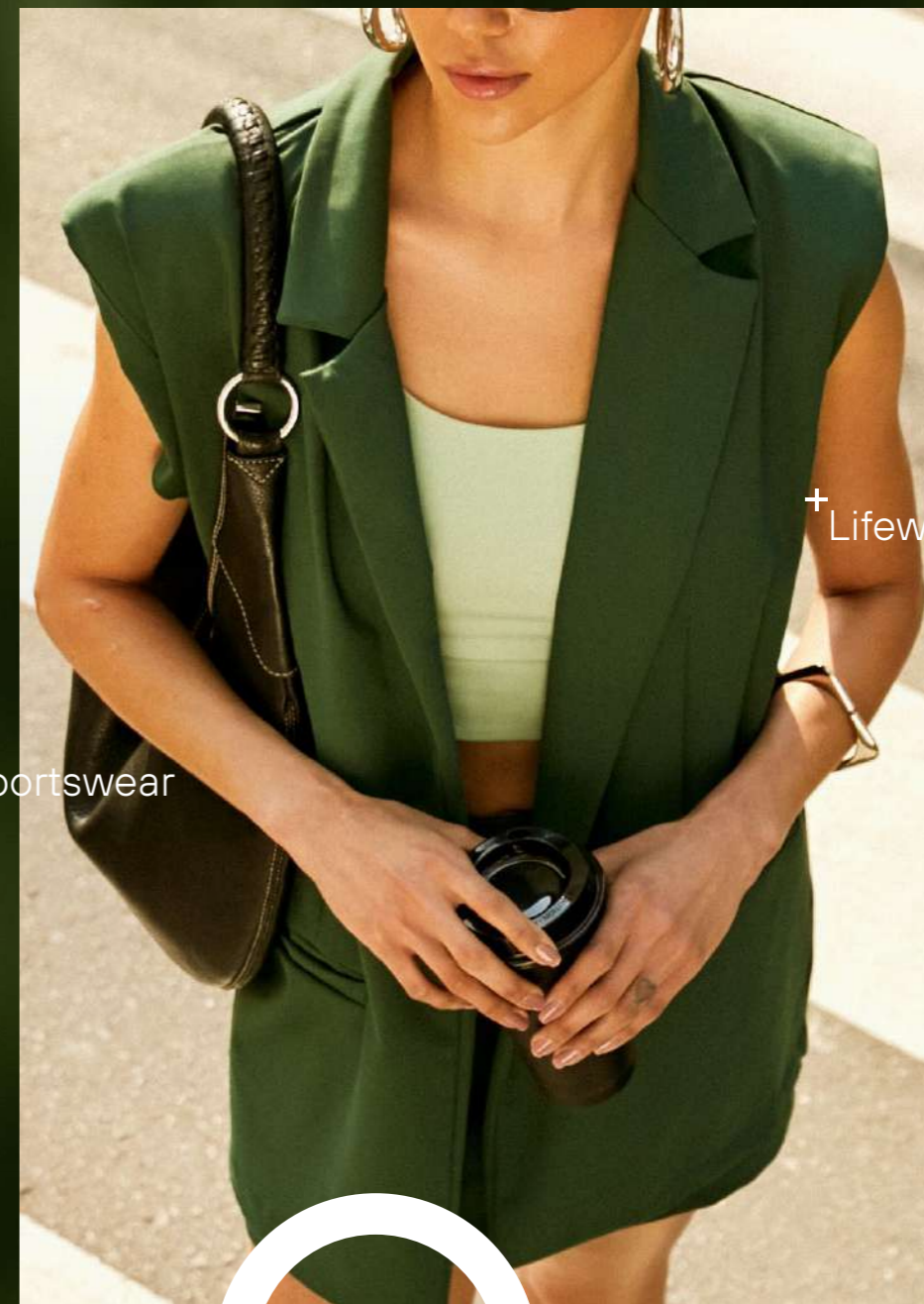
## SELOS:



## CARTELA DE CORES:



CONFORTO . VERSATILIDADE . DURABILIDADE



100%

POLIAMIDA  
RECICLADA

\* Toda a poliamida presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

P O L I É S T E R

# RECI CL DO

[  ]

As bases produzidas com fios feitos a partir de garrafas PET são uma solução inteligente para reduzir a poluição ambiental e o impacto do descarte inadequado de plásticos.

O poliéster reciclado é ideal para a confecção de peças do segmento de

Sportswear

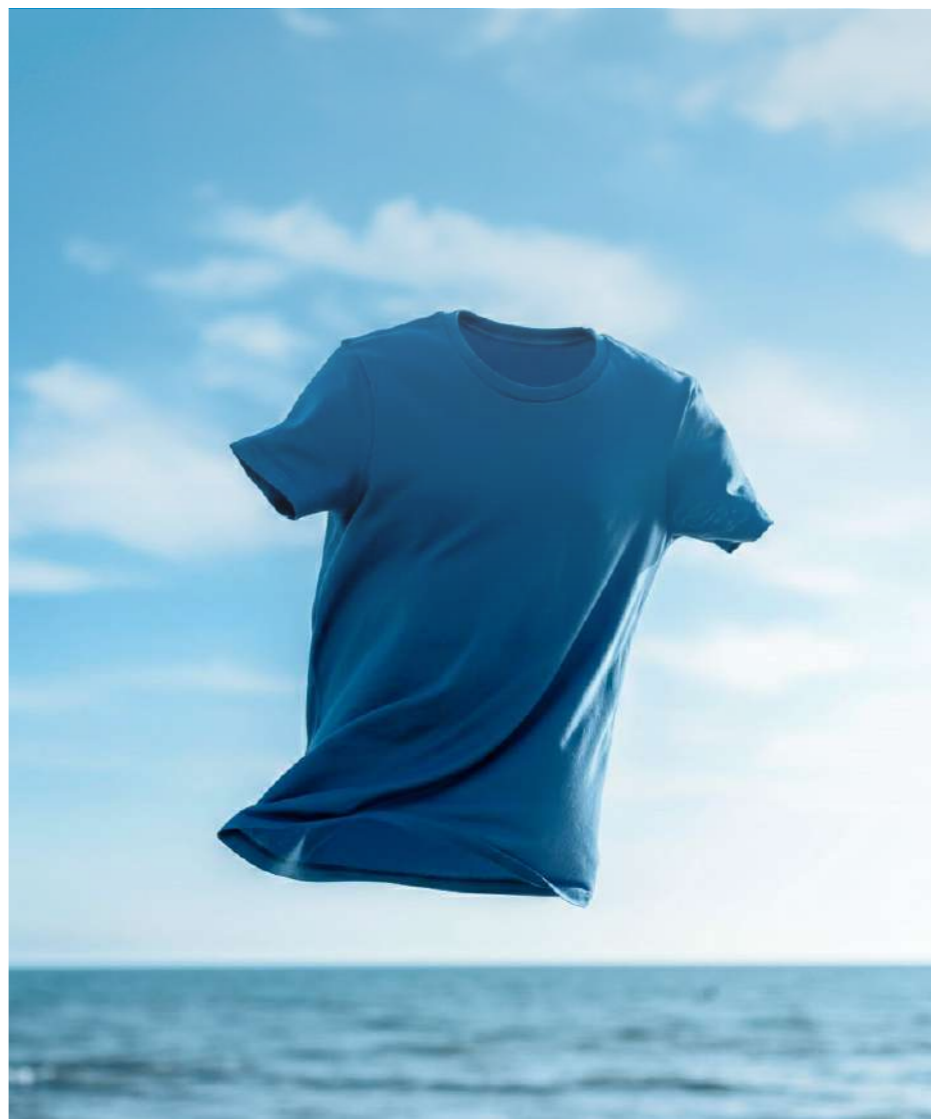
Beachwear

Lifewear

Com essa iniciativa apoiamos a redução de plásticos descartados. Segundo a EuReciclo, o uso de garrafas PET recicladas na fabricação de fios

**REDUZ EM ATÉ 55% AS EMISSÕES DE CARBONO, COM 50% MENOS CONSUMO DE ENERGIA E 20% MENOS CONSUMO DE ÁGUA**

em seu processo quando comparado à produção do poliéster virgem.



já em comparação com o algodão e linho,

**a redução do consumo de água é de 99%.**

Adotar o poliéster reciclado significa contribuir para a economia circular, reduzindo o desperdício nas produções. Dessa forma incentivamos o reuso e a reciclagem.

# ECONOMIA E EFICIÊNCIA:

menos energia, menos água, menos impacto.

Em 2025 **retiramos** do meio ambiente  
que viraram



de garrafas PETs  
metros de malha.

**+**  
Na contabilização  
consideramos como  
referência garrafas  
PET de 500 ml e de 1L.

**+**  
Malhas desenvolvidas  
em poliéster reciclado  
fabricadas na Texneo.

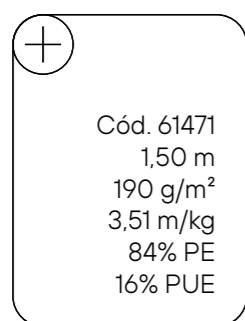
# RIDE GREEN [61471]

Ride Green é a união perfeita entre tecnologia, conforto e sustentabilidade.

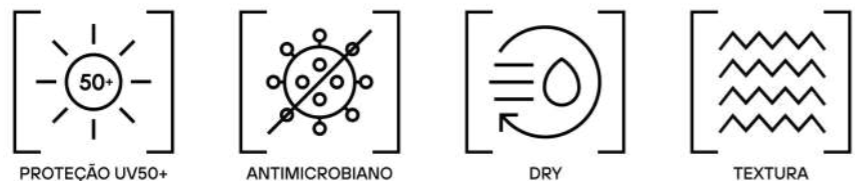
Produzida com poliéster reciclado de garrafas PET e elastano, contribui para a redução de resíduos plásticos e para uma moda de performance com menor impacto ambiental. Sua microtextura respirável com tecnologia Dry facilita a absorção e dissipação do suor, mantendo o corpo fresco, seco e confortável durante o uso. Com elasticidade bidirecional, proporciona ajuste anatômico, compressão moderada e total liberdade de movimento, oferecendo suporte sem restringir a performance.

Ideal para camisetas, regatas e partes superiores de peças esportivas, como ciclismo e corrida, Ride Green combina leveza, respirabilidade e resistência, entregando performance com consciência em cada treino e movimento.

Sua versão Blanc foi desenvolvida especialmente para sublimação, permitindo a criação de estampas personalizadas com excelente definição e fidelidade de cor, ampliando as possibilidades criativas das coleções esportivas.



## SELOS:



## CARTELA DE CORES:



PERFORMANCE . AJUSTE ERGONÔMICO . RESPIRABILIDADE



POLIÉSTER  
RECICLADO

\* Todo poliéster presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

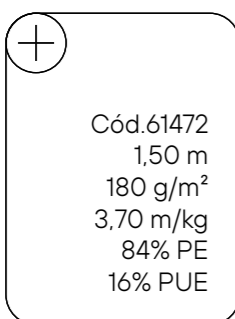
# RIDE GREEN BLANC [61472]

Ride Green Blanc combina tecnologia, sustentabilidade e liberdade criativa.

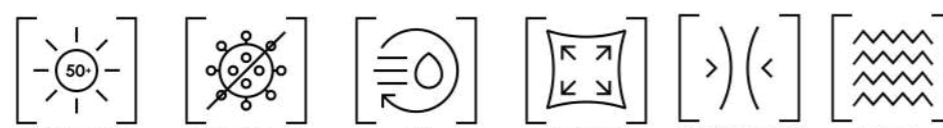
O diferencial desta versão está em sua base lisa e uniforme, especialmente desenvolvida para sublimação, permitindo estampas personalizadas com alta definição, cores vibrantes e excelente fidelidade de cor. Desenvolvida com poliéster reciclado de garrafas PET e elastano, contribui para a redução de resíduos plásticos e reforça o compromisso Texneo com a performance sustentável.

Possui as mesmas características e benefícios da Ride Green, com microtextura respirável e tecnologia Dry que potencializam a absorção e dissipação do suor, mantendo o corpo fresco, seco e confortável durante o uso. Com elasticidade bidirecional, oferece ajuste anatômico, compressão moderada e liberdade total de movimento, garantindo conforto e suporte em qualquer atividade.

Ideal para camisetas, regatas e partes superiores de peças esportivas, Ride Green Blanc é a escolha perfeita para marcas que buscam performance, estética e consciência ambiental em uma única malha.



## SELOS:



PERFORMANCE . AJUSTE ERGONÔMICO . RESPIRABILIDADE



+ Sportswear



POLIÉSTER

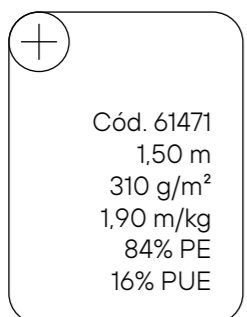
\* Todo poliéster presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

# JACQUARD [61468]

## BUBBLE GREEN

Jacquard Bubble Green foi criada para agregar valor às coleções, unindo textura diferenciada e proposta sustentável. Composta por 63% de poliéster reciclado e produzida em máquina jacquard, apresenta desenhos exclusivos em alto relevo, que traduzem um visual artesanal moderno alinhado às tendências de moda praia. Com excelente elasticidade e alongamento, adapta-se ao corpo, oferecendo conforto e ergonomia, sendo perfeito para biquínis e maiôs sofisticados, assim como para peças de resortwear, lifewear e sportswear que combinam estilo, conforto e alto valor percebido. Além disso, conta com proteção UV50+, tecnologia Highclo® e cores intensas e duráveis, garantindo performance estética e funcional.

Ideal para biquínis, maiôs e peças diferenciadas de beachwear, além de aplicações no sportswear e lifewear que exploram textura, conforto e sofisticação.



### SELOS:



### CARTELHA DE CORES:



# BOOST [61474]

# COOLMAX®

Boost COOLMAX® é uma malha desenvolvida com o fio COOLMAX® EcoMade, feito de 100% resíduos têxteis e poliéster reciclado de garrafas PET, que mantém desempenho térmico superior e impacto ambiental reduzido.

Leve, tecnológica e respirável, garante absorção de suor e umidade extremamente eficiente devido ao fio com formato de múltiplos canais transversais, que potencializa benefícios como conforto térmico, secagem rápida e frescor prolongado. Aliada à elasticidade, proporciona mobilidade total e caimento fluido. Com ação antimicrobiana, é ideal para treinos frequentes e uso diário.

Indicada para camisetas, regatas e short-saias esportivos duráveis, é a malha perfeita para quem preza pelo bem-estar ao vestir e busca impulsionar a performance esportiva.

Cód.: 61474
1,60 m
140g/m <sup>2</sup>
4,46 m/kg
92% PE
8% PUE

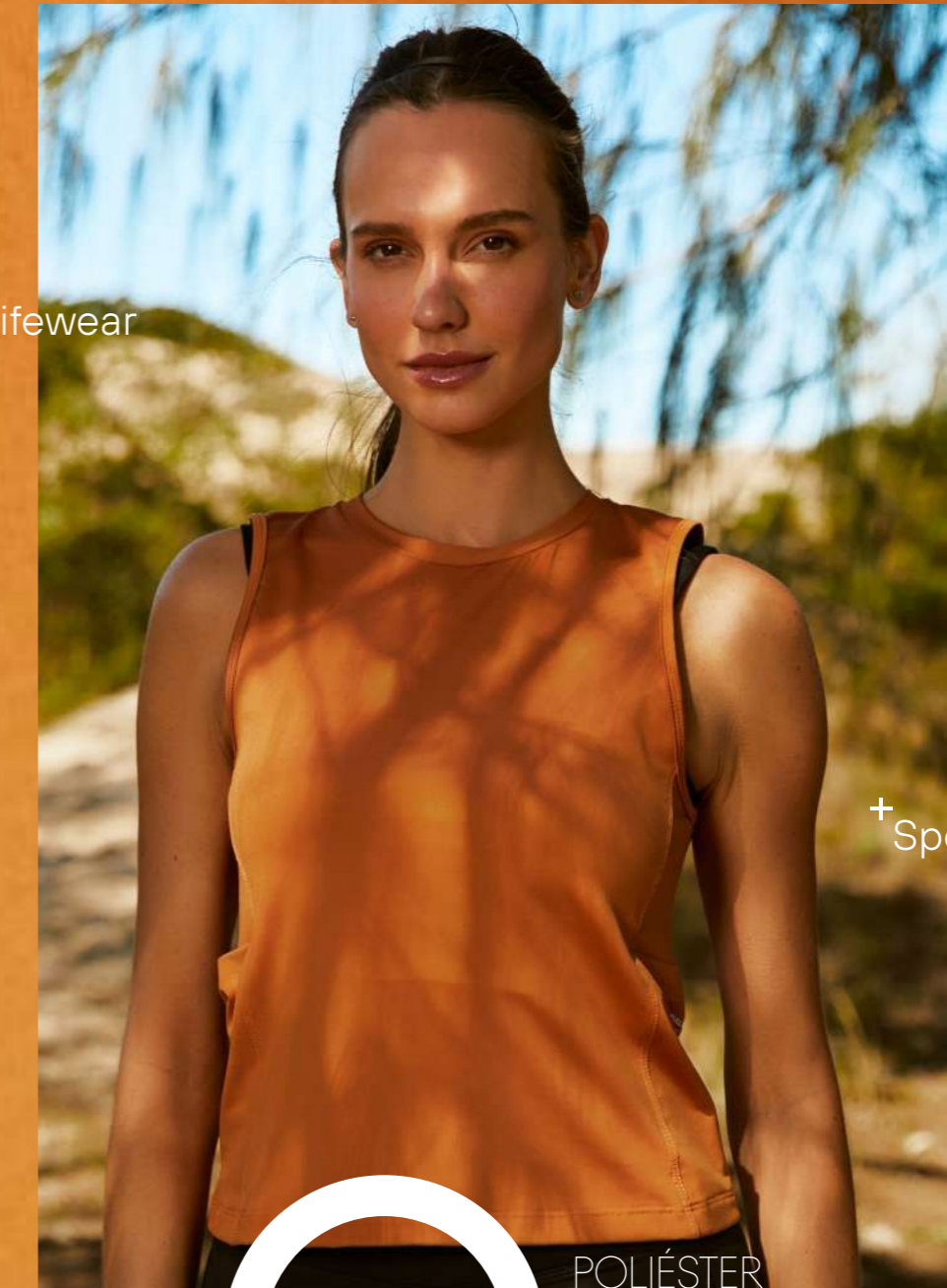
## SELOS:



## CARTELA DE CORES:

10001 Branco	10134 Smoke	12051 Brûlée	13050 Acid Coral	15099 Mantra	16121 Dark Night
10005 Preto	16132 Río	17173 Zest	17178 Verdant	18075 Vime	

TECNOLOGIA . CONFORTO . MOVIMENTO




POLIÉSTER  
RECICLADO  
DE RESÍDUOS  
TÊXTEIS

\* Todo poliéster presente neste artigo é proveniente de matéria-prima reciclada.

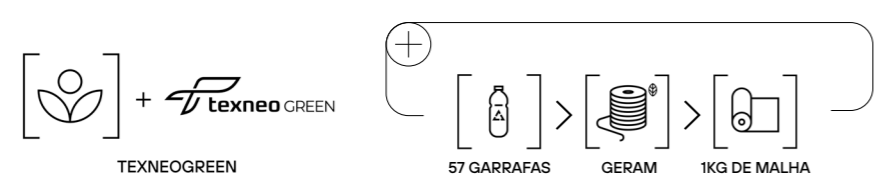
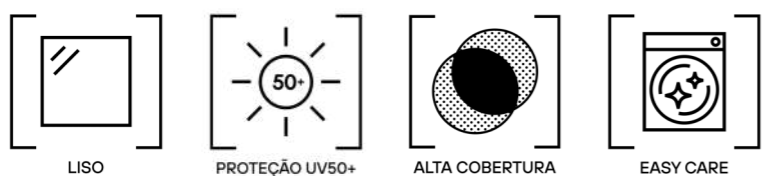
# POWER GYM GREEN [61274]

O Power Gym Green é a escolha **número 1 do portfólio sustentável** por sua **versatilidade, funcionalidade e conforto**. Desenvolvido em estrutura de malha dupla, ele proporciona **alta cobertura** e um **toque agradável**, garantindo **segurança** em todos os movimentos.

Ideal para desenvolvimentos no **sportswear**, como leggings e tops de **alta performance**, ao **athleisure** como calças, macacões e jaquetas que unem **funcionalidade e elegância** para o dia a dia.

Cód.61274
1,60 m
270 g/m <sup>2</sup>
2,31 m/kg
86% PES
14% PUE

## SELOS:



\* Este produto possui em sua grade todas as cores da cartela de cor de poliéster

## CARTELAS DE CORES:

10001 Branco	10005 Preto	10009 Grafite	10079 Luna	10088 Glitter	11001 Creamy	12048 Verano	12050 Butter	12106-N NeoYellow Neon	12201 Active	13002-N Radiant Neon	13008 Appérol
14040-E Valentino	14048-E Ballet	14079 Scarlet	14166 Jubilee	14178 Quartzo	14180 Pitaya	14196 Hibiscus	14197 Ruby Wine	14230 Calm	14232 Páprika	14237 Light Pink	14362 Boheme
14375-N Pink Neon	15092 Fantasy	15093 Cosmic	15064 Petúnia	15122-E Malbec	16016 Marinho	16069 Riviera	16110 Marine	16113 French	16114 Azzure	16116 Brisa	16180-E Elixir
17137 Pixy	17146-E Marbella	17154-E Garden	17162 Botanical	17163 Valley	17165 Frescor	17167 Folhagem	17210-E Elite	18062 Cocoa	18064 Couro	18070 Vintage	18072 Machiatto



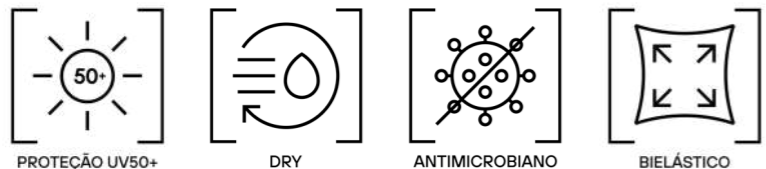
# LIGHT GREEN [61073]

Light GREEN é a escolha ideal para quem busca leveza, conforto e sustentabilidade. Desenvolvida com gramatura reduzida e tecnologia Dry, favorece a secagem rápida e a respirabilidade, mantendo o corpo fresco e seco durante o uso. Conta ainda com tratamento Antimicrobiano, que ajuda a controlar odores e prolongar a sensação de frescor, mesmo em treinos intensos ou no dia a dia ativo.

De toque suave e caimento leve, Light Green é perfeita para a confecção de camisetas, regatas e short-saias esportivas, unindo bem-estar, funcionalidade e consciência ambiental em uma só malha.

Cód.61073
1,50 m
130 g/m <sup>2</sup>
5,13 m/kg
90% PES
10% PUE

## SELOS:



## CARTELA DE CORES:

10001 Branco	10005 Preto	11001 Creamy	13002 RadiantNeon	14375 PinkNeon
16016 Marinho	16113 FrenchBlue	17137 Pixy	17165 Frescor	18062 Cocoa

TECNOLOGIA . QUALIDADE . CONFIANÇA



+ Sportswear

+ Athleisure

POLIÉSTER  
RECICLADO

\* Com 90% de Poliéster  
presente na malha.

\* Todo o poliéster presente  
neste artigo é proveniente  
de matéria-prima reciclada.

# WAY GREEN [61433]

Way Green combina conforto, tecnologia e sustentabilidade em uma malha desenvolvida com poliéster reciclado de garrafas PET, reafirmando o compromisso Texneo com um futuro mais consciente.

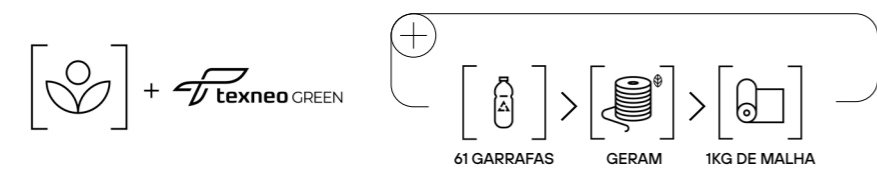
Sua estrutura apresenta alta densidade de filamentos, o que garante toque macio, superfície uniforme e acabamento de alta qualidade, sem abrir mão da leveza e da respirabilidade.

Com tecnologia Dry, promove a absorção e evaporação da umidade, mantendo o corpo fresco e seco durante o uso. Seu alongamento fluido e flexível oferece liberdade total de movimento, sem apertar ou marcar o corpo, ideal para uso prolongado e práticas de baixo impacto.

Além de proporcionar conforto térmico e bem-estar ao longo do dia, Way Green se destaca pela durabilidade e versatilidade, sendo perfeita para peças de lifewear e esportivas. Cada 1 kg de Way Green é produzido a partir de 61 garrafas PET recicladas, transformando resíduos em tecnologia de alto desempenho para o movimento do dia a dia.

Cód.61433
1,60 m
270 g/m <sup>2</sup>
2,31 m/kg
91% PES
9% PUE

## SELOS:



## CARTELA DE CORES:

10001 Branco	10005 Preto	10079 Luna	13054-N Spicy Orange Neon	14166 Jubilee	14197 Ruby Wine	15095-E Boreal
16114 Azzure	16121 Dark Knight	16180-E Elixir	17162 Botanical	17172 Herb	18064 Couro	18072 Machiatto

DESEMPENHO . CONFORTO . FUNCIONALIDADE



100%

POLIÉSTER  
RECICLADO

\* Com 91% de Poliéster  
presente na malha.

\* Todo o poliéster presente  
neste artigo é proveniente  
de matéria-prima reciclada.

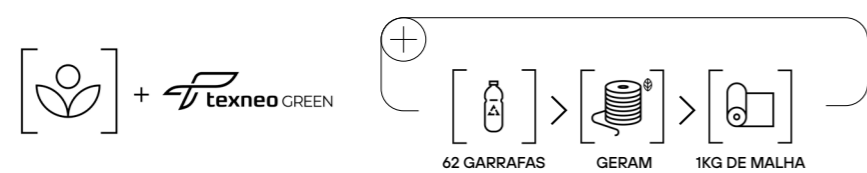
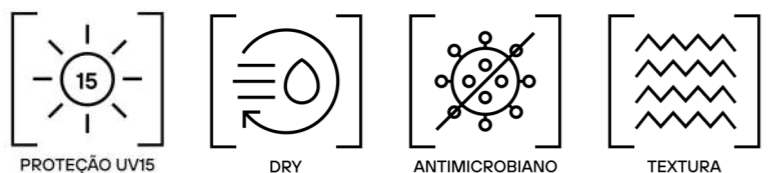
# SPACE GREEN [61387]

Atendendo às demandas do **sportswear** o Space Green é um **produto leve e tecnológico**, possui **absorção eficiente do suor, secagem rápida** e conta com uma **funcionalidade contra o mau odor**, garantindo **conforto e proteção**, mesmo durante atividades físicas.

Sua **leveza, alto rendimento** e textura atemporal são perfeitas para peças do **sportswear** como regatas, camisetas e peças esportivas, por oferecer **desempenho** e atender às necessidades de quem busca **funcionalidade e praticidade**.

Cód.61387
1,50 m
140 g/m <sup>2</sup>
4,76 m/kg
93% PES
7% PUE

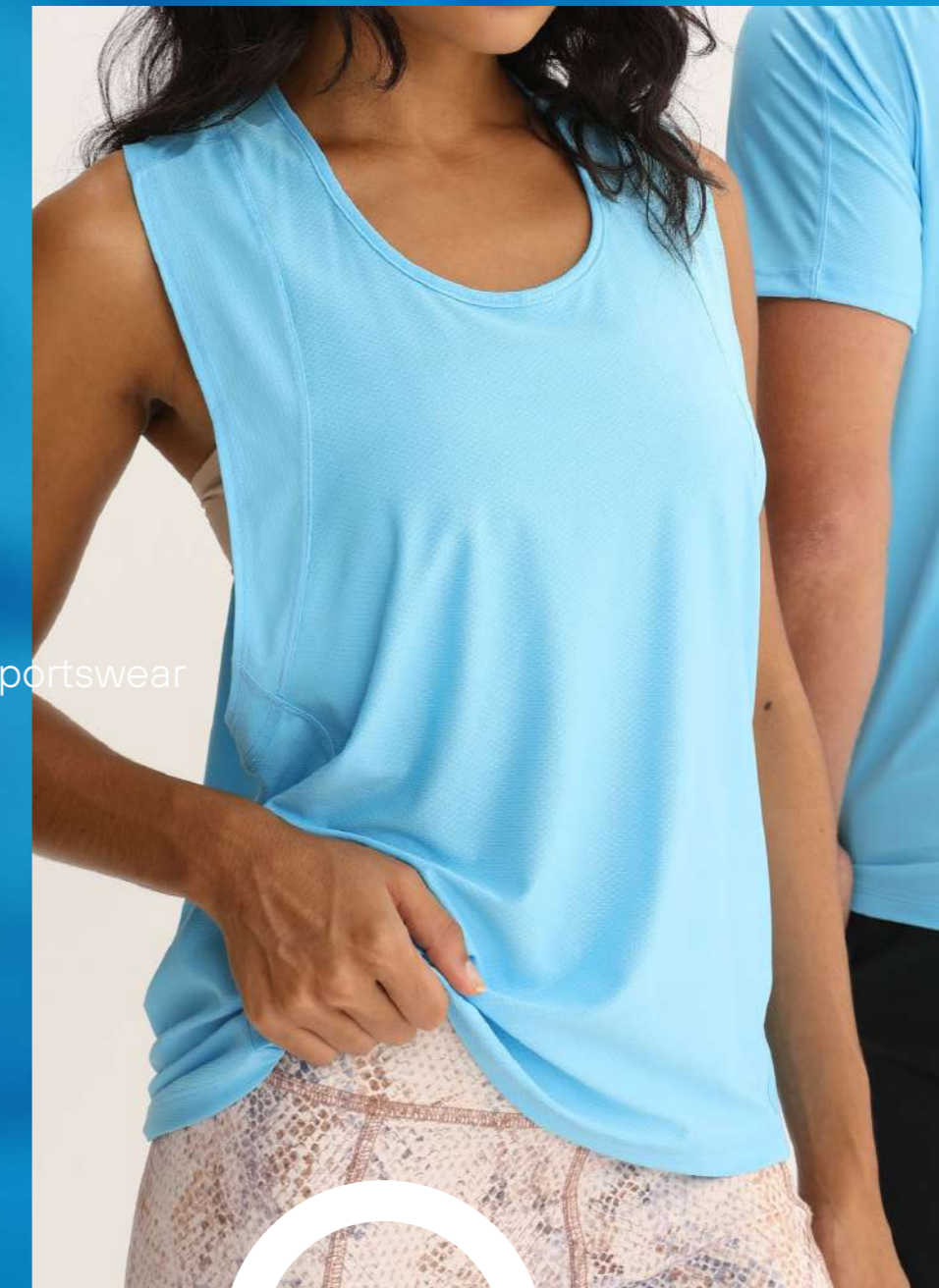
## SELOS:



## CARTELA DE CORES:

10001 Branco	10005 Preto	10079 Luna	10088 Glitter	12048 Verano	14180 Pitaya
14230 Calmy	16016 Marinho	16113 FrenchBlue	17165 Frescor	18072 Machiatto	

DESEMPENHO . FUNCIONALIDADE . PRATICIDADE

POLIÉSTER  
RECICLADO

\* Com 93% de Poliéster  
presente na malha.

\* Todo o poliéster presente  
neste artigo é proveniente  
de matéria-prima reciclada.

# SPACE GREEN DIGITAL [61434]

Space Green Digital é a combinação ideal entre tecnologia, sustentabilidade e expressão criativa.

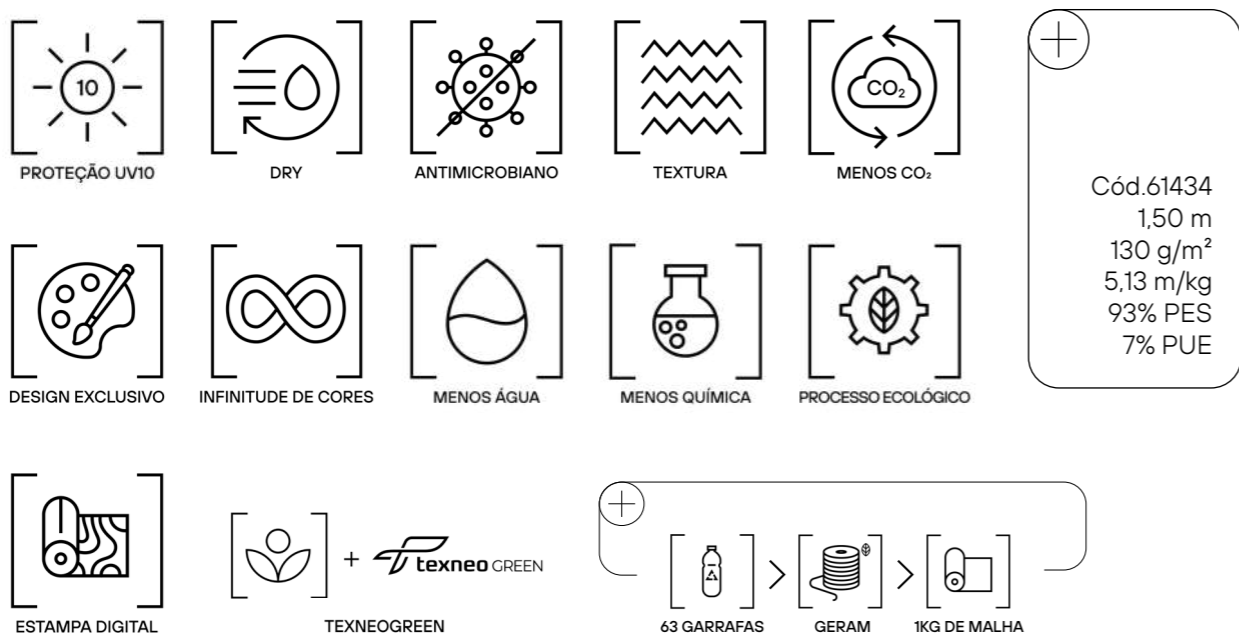
O grande diferencial da versão digital está na possibilidade de estamparia digital de alta definição, que permite criações exclusivas, cores vibrantes e identidade própria. Esse processo é mais limpo e sustentável, com redução significativa no consumo de água em comparação à estamparia tradicional, contribuindo para um menor impacto ambiental e resultados de alta performance visual.

Desenvolvida com poliéster reciclado de garrafas PET e elastano, esta malha se destaca por ser leve e texturizada, oferecendo respirabilidade e conforto térmico, com o mesmo desempenho do poliéster virgem e menor impacto ambiental. Sua textura diferenciada garante um visual moderno e toque agradável, com excelente rendimento e cimento versátil para o segmento Lifewear e esportivo.

Equipada com as tecnologias Dry e Antimicrobiana, proporciona frescor prolongado, controle de umidade e proteção contra odores, mesmo em longos períodos de uso.

Ideal para camisetas, regatas, camisas sociais e peças sustentáveis com estampa digital, Space Green Digital une design, consciência ambiental e performance com propósito.

SELOS:



DESEMPENHO . PRATICIDADE . TECNOLOGIA



POLIÉSTER  
RECICLADO

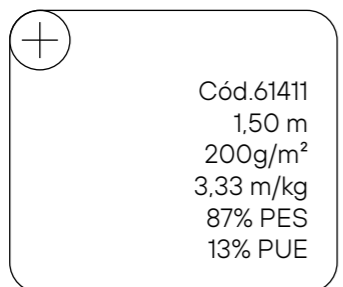
\* Com 93% de Poliéster  
presente na malha.

\* Todo o poliéster presente  
neste artigo é proveniente  
de matéria-prima reciclada.

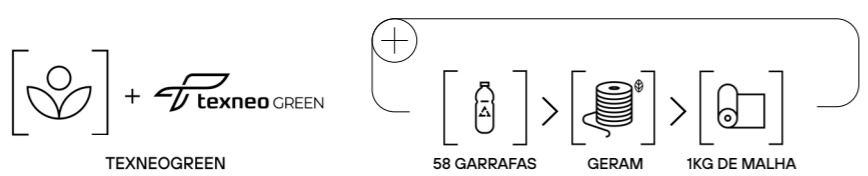
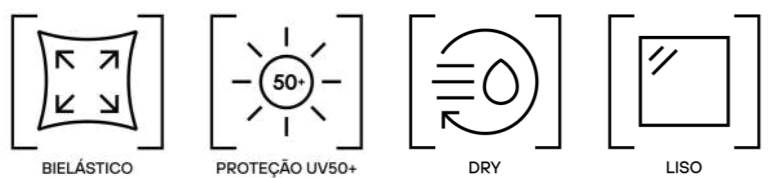
# BAHIA GREEN [61411]

Feito com fio reciclado de garrafa PET, o Bahia Green oferece **tecnologia Dry** e **proteção UV50+**, garantindo máxima liberdade de movimento. Seu **toque liso** confere um **aspecto sofisticado** e um **caimento excepcional**, proporcionando **conforto** ao longo do dia.

Proporcionando **praticidade** para peças que se adaptam ao corpo com a sua **bielasticidade**, o Bahia Green possui **caimento leve** e atende o segmento de **beachwear**, sendo perfeito para biquínis e maiôs.



## SELOS:



## CARTELHA DE CORES:



LEVEZA . PRATICIDADE . SOFISTICADO

POLIÉSTER  
RECICLADO

\* Com 87% de Poliéster  
presente na malha.

\* Todo o poliéster presente  
neste artigo é proveniente  
de matéria-prima reciclada.

# BAHIA GREEN DIGITAL [61413]

Bahia Green Digital combina leveza, conforto e versatilidade, com um apelo sustentável que reforça o compromisso Texneo com o futuro da moda praia. Desenvolvida com fio de poliéster reciclado proveniente da reutilização de garrafas PET, possui tecnologia bielástica que garante ajuste perfeito, liberdade de movimento e excelente caiamento para modelagens que exigem alongamento em ambos os sentidos.

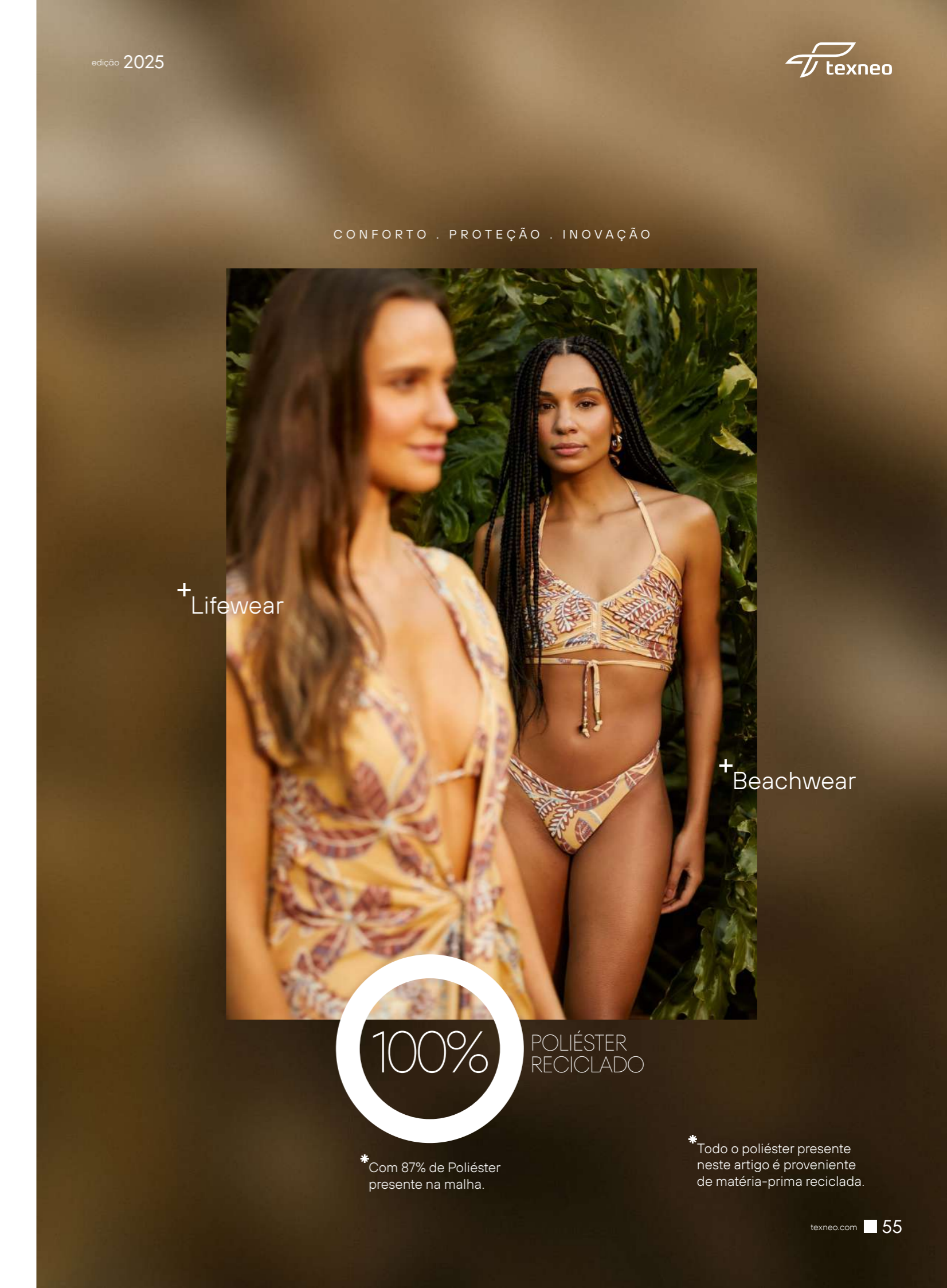
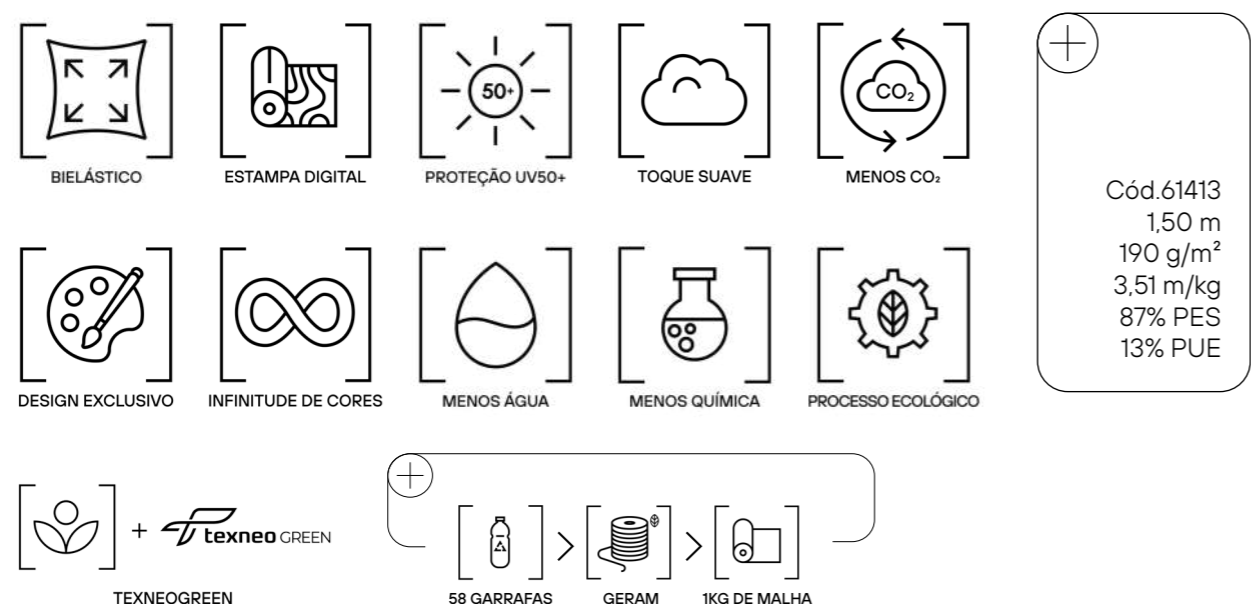
Equipada com proteção solar UV50+, proporciona segurança e conforto térmico, sendo ideal para quem busca estilo aliado à proteção.

O grande diferencial da versão digital está na possibilidade de estamparia digital de alta definição, que oferece cores vibrantes e excelente fidelidade de tons, adaptando-se com precisão às necessidades criativas das coleções.

Esse processo é mais limpo e sustentável, com redução significativa no consumo de água e energia quando comparado à estamparia tradicional, contribuindo para um menor impacto ambiental e resultados de alta performance visual.

Bahia Green Digital é indicado para biquínis, maiôs, bodies, blusas, camisetas, tops e shorts, entregando praticidade, conforto e sofisticação em cada peça — um equilíbrio perfeito entre design, performance e consciência ambiental.

## SELOS:



CRIATIVIDADE SEM LIMITES

## ESTAMPARIA DIGITAL

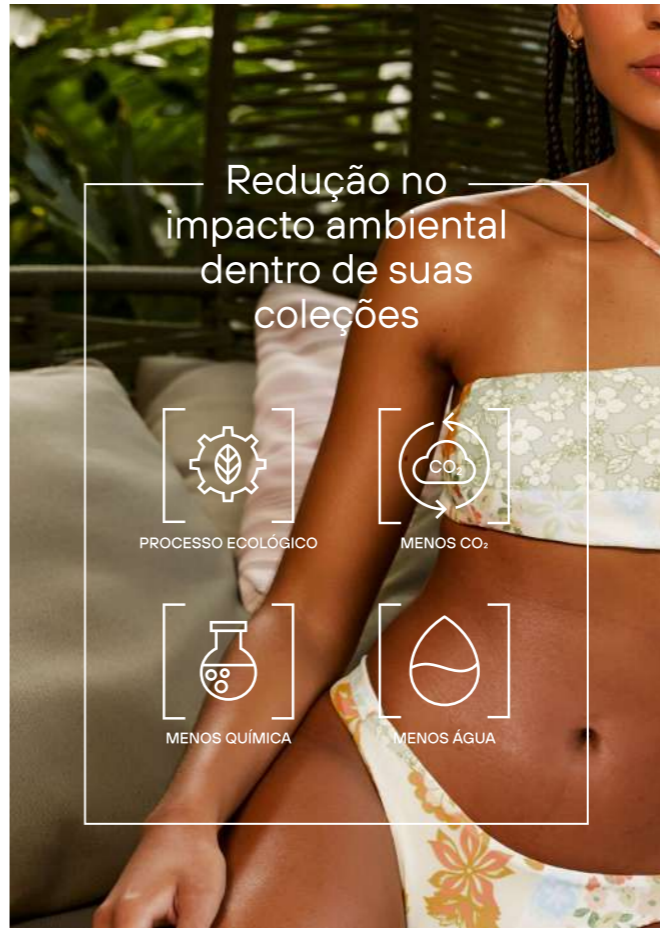
Tecnologia limpa &amp; sustentável



Criações personalizadas com o estúdio Texneo de design



Infinitas cores e desenhos com grande riqueza de detalhes



MATERIAL-PRIMA

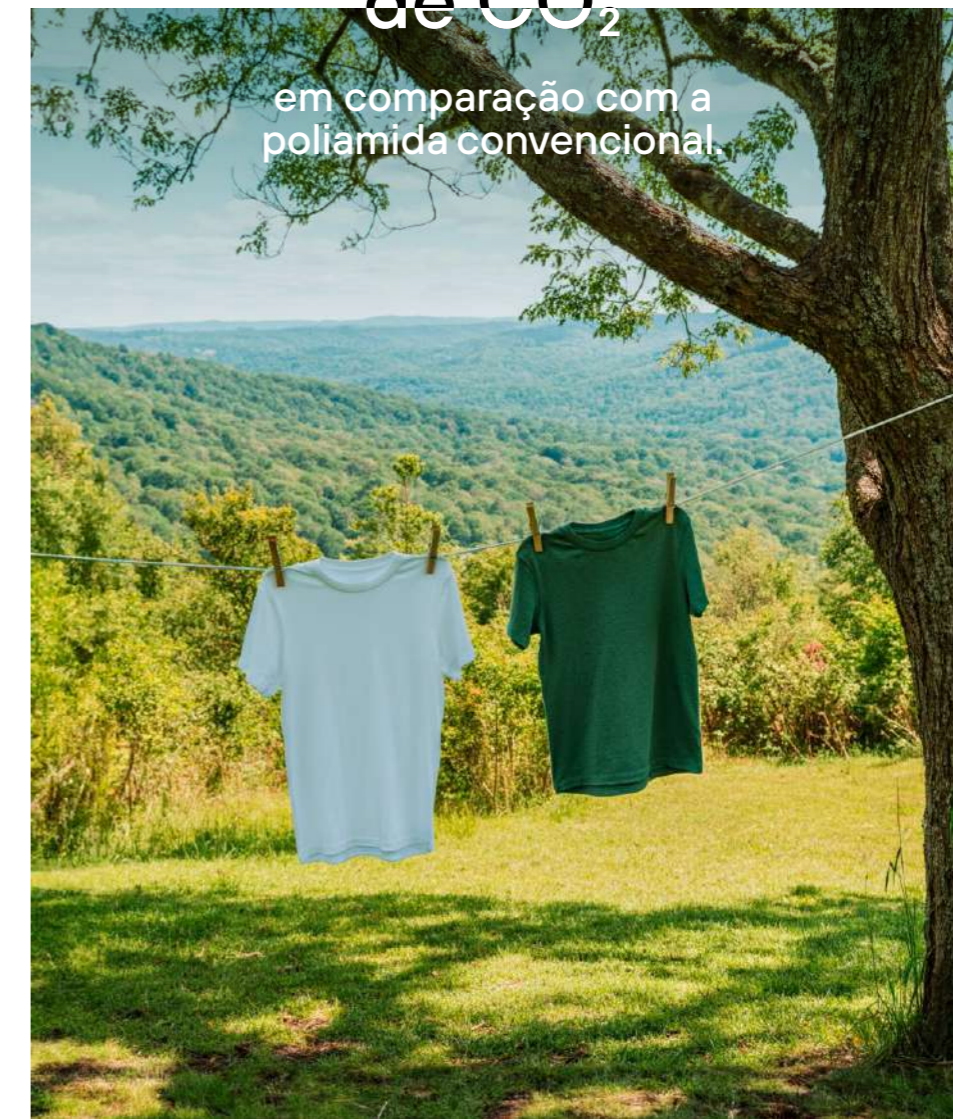
# BIO [ ] AMIDA

Esta matéria-prima, de fonte renovável, derivada da biomassa vegetal de milho, geneticamente modificado para uso industrial, pode ser plantado em terras inférteis e surge como uma solução que alinha inovação à sustentabilidade.

Sua abordagem mais limpa permite a

**redução em 50%  
da emissão  
de CO<sub>2</sub>**

em comparação com a  
poliamida convencional

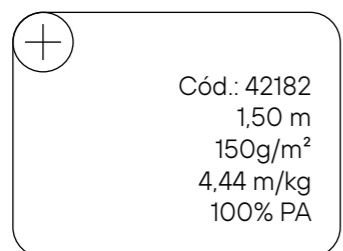


Ao incluir a bioamida em nossa cadeia produtiva, diminuímos o impacto ambiental, e contribuímos para uma indústria mais conectada com o futuro sustentável.

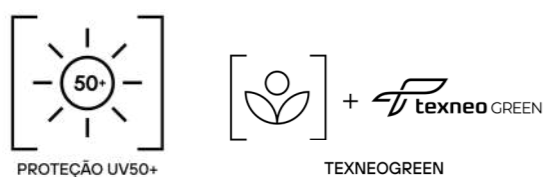
# COZY GREEN [42182]

Pensado para proporcionar **fluidez, leveza e alto rendimento**, proporciona uma experiência de uso confortável em qualquer ocasião. O **Cozy Green** é o produto ideal para as produções de peças que buscam por um caminho e uma história a ser contada dentro de suas marcas.

Sua **tecnologia Dry** promove a rápida absorção e secagem do suor, mantendo a pele fresca e seca, mesmo em atividades que exigem maior intensidade.



## SELOS:



## CARTELA DE CORES:



PROTEÇÃO . LEVEZA . CONFORTO



+ Lifewear



Nosso ecobook é uma iniciativa que reúne as principais ações, práticas e soluções em produtos promovendo transparência e inspiração.

# DESENVOLVIMENTO

# INovação



# GLOSSÁRIO

Inovação e busca constante por novas tecnologias para entregar conforto, segurança, versatilidade e durabilidade para todas as ocasiões.

## SEGURANÇA, SAÚDE & DURABILIDADE



### TEXNEOGREEN

O selo Texneogreen simboliza o compromisso da Texneo com a sustentabilidade, englobando práticas como o uso de matérias-primas recicladas, processos de produção eficientes e menor impacto ambiental.



Saiba a quantidade de garrafas PET que foram transformadas em fios para produzir 1kg de malha.



### POLIÉSTER RECICLADO

Produtos com selo Poliéster Reciclado são fabricados a partir de garrafas plásticas recicladas, transformando resíduos em matéria-prima, contribuindo para a redução da poluição e promovendo a sustentabilidade.



### BIOAMIDA

Fio sustentável derivado da biomassa do milho, reduzindo o uso de petróleo e as emissões de CO2 em 50%, sem perder desempenho e conforto.



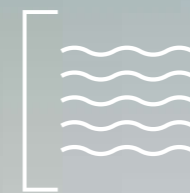
### POLIAMIDA RECICLADA

Fibra sintética premium, leve, respirável e de toque suave, ideal para peças que exigem conforto, elasticidade e durabilidade.



### INK

Malhas produzidas com fio tinto em massa, processo em que o pigmento é incorporado diretamente ao fio durante sua fabricação, substituindo a etapa de coloração tradicional da malha. Essa tecnologia torna o processo mais limpo e eficiente, reduzindo significativamente o uso de água, energia e produtos químicos. O resultado são cores mais sólidas, intensas e duradouras, que não desbotam, não mancham e não migram, garantindo qualidade, estabilidade e sustentabilidade em cada peça.



### HIGHCLO

Tecnologia que proporciona maior resistência ao cloro, aumentando a vida útil das peças em contato com piscinas e produtos químicos.



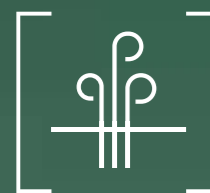
### DURABILIDADE

Malhas de alta performance que mantêm a qualidade e resistência mesmo após múltiplas lavagens e uso intenso.



### ANTIMICROBIANO

Desenvolvidos com tecnologia avançada para inibir o crescimento de microrganismos, como bactérias, fungos e vírus. Recebe tratamento especial que proporciona maior higiene, durabilidade e evita mau odor.



## AIR

Malhas com tecnologia de alta respirabilidade, que favorecem a circulação do ar e a evaporação da umidade, ajudando a manter a temperatura corporal equilibrada, com frescor e conforto térmico durante o uso.



## DRY

Garante que a malha tenha alta capacidade de absorção e secagem rápida, proporcionando maior conforto ao manter a pele seca durante atividades físicas ou climas quentes.



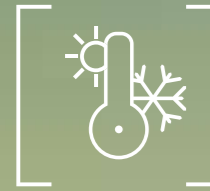
## NÃO AMASSA

Com o selo Não Amassa, as malhas são projetados para manter a aparência impecável, mesmo após o uso prolongado, garantindo praticidade ao evitar a necessidade de passar as roupas com frequência.



## EASY CARE

Tecnologia que facilita o cuidado com as peças, tornando-as mais práticas no uso e manutenção. Reduz o amassado, agiliza a secagem e mantém o caiamento e o toque das malhas Texneo mesmo após diversas lavagens. Uma solução pensada para o ritmo dinâmico do dia a dia.



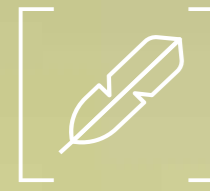
## TÉRMICO

Malhas com acabamento interno peluciado, que proporcionam toque macio e suave, elevando a sensação de conforto térmico durante o uso. A estrutura tecnológica dessa malha contribui para o bem-estar em dias mais frios, mantendo a maciez e flexibilidade características da Texneo. Ideal para peças de inverno, esportivas e casuais, como calças, casacos e jaquetas, que valorizam conforto, toque agradável e performance no vestir.



## TOQUE SUAVE

Caracterizado por sua superfície macia e confortável, proporciona conforto extra ao toque e bem-estar ao vestir, sendo ideal para peças que exigem suavidade em contato com a pele.



## SUPERLEVE

Malhas de gramatura reduzida, que proporcionam leveza, conforto e liberdade de movimento, entregando sensação de suavidade e bem-estar ao vestir. Ideais para peças que unem conforto, tecnologia e performance.



## PROTEÇÃO UV

Malhas com Proteção UV bloqueiam até 98% dos raios UVA e UVB, oferecendo uma camada adicional de segurança para a pele, principalmente durante a exposição ao sol, sem comprometer o conforto.



## ZERO TRANSPARÊNCIA

Malhas com alta cobertura e densidade que evitam transparências indesejadas, garantindo segurança e confiança no uso.



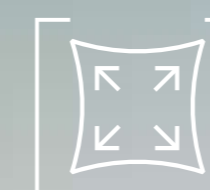
## BAIXA TRANSPARÊNCIA

Este selo assegura que a malha tenha baixa transparência, mesmo quando em cores mais claras, garantindo que a peça seja discreta e confortável, sem ser translúcida.



## ALTA COBERTURA

Malhas com Alta Cobertura garantem opacidade superior, proporcionando mais segurança e conforto, evitando que o corpo fique exposto e garantindo peças com acabamento refinado.



## BIELÁSTICO

Indica malhas com elasticidade em ambas as direções, garantindo flexibilidade e ajuste perfeito, além de oferecer conforto e liberdade de movimento, especialmente em peças que exigem mobilidade.



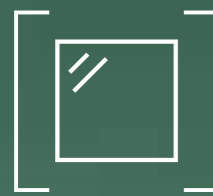
## MÉDIA COMPRESSÃO

Malhas com Média Compressão oferecem um efeito de suporte para o corpo, ideal para peças que proporcionam um leve aperto, garantindo conforto sem restringir os movimentos.



## ALTA COMPRESSÃO

Malhas com Alta Compressão oferecem um efeito maior de suporte ao corpo, garantindo conforto e segurança. Ideal para peças do sportswear.



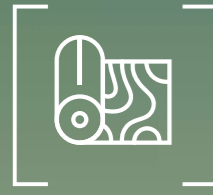
## LISO

Indica malhas com superfície plana e sem texturas evidentes, proporcionando um visual mais elegante e sofisticado.



## TEXTURA

Indica malhas que possuem superfícies com relevos, padrões ou desenhos tátteis, proporcionando um toque diferenciado e um visual único às peças.



## ESTAMPA DIGITAL

Utiliza tecnologia avançada de impressão, permitindo cores vibrantes e detalhes nítidos sem o uso de corantes químicos, oferecendo um processo de produção mais sustentável.



## DESIGN EXCLUSIVO

Estamparia desenvolvida com inovação e tecnologia para oferecer criações personalizadas através do Estúdio Texneo de Design.



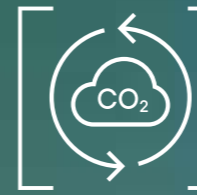
## INFINITUDE DE CORES

Processo inovador de tingimento que garante cores vibrantes, intensas e duradouras, com alta solidez e resistência ao desbotamento.



## PROCESSO ECOLÓGICO

Produção comprometida com a sustentabilidade, desde o uso de matérias-primas recicladas até tecnologias que reduzem resíduos e impactos ambientais.



## MENOS CO<sub>2</sub>

Tecnologias e matérias-primas sustentáveis que reduzem significativamente a emissão de gases do efeito estufa na produção têxtil.



## MENOS QUÍMICA

Processos eco-friendly que minimizam o uso de produtos químicos nocivos, garantindo malhas mais seguras para a pele e para o meio ambiente.



## MENOS ÁGUA

Produção otimizada para reduzir o consumo hídrico, utilizando processos sustentáveis que minimizam o impacto ambiental.



## SKIN

Malhas com toque macio e aveludado, que abraçam a pele com leveza e flexibilidade, inspiradas no algodão e desenvolvidas com toque butter para proporcionar sensação de segunda pele. Oferecem ajuste confortável, liberdade de movimento e bem-estar ao vestir, entregando conforto supremo e sofisticação sensorial. Unem tecnologia e suavidade, traduzindo o verdadeiro significado de segunda pele.



## R-GREEN

Malhas desenvolvidas em poliamida reciclada proveniente da combinação de resíduos pré-consumo (sobras industriais) e pós-consumo (peças descartadas), mantém as propriedades originais de suavidade, durabilidade e elasticidade, garantindo conforto e performance. Pioneira no Brasil no uso de poliamida pós-consumo, a linha R-GREEN reforça o compromisso Texneo com a circularidade têxtil, transformando resíduos em novas possibilidades.



## PRO

Desenvolvida para alta performance esportiva, oferece respirabilidade, absorção de suor, compressão muscular, elasticidade multidirecional e conforto térmico, garantindo desempenho e durabilidade.



## REPELE ÁGUA

Acabamento hidrorepelente que mantém a peça e o usuário secos, protege contra líquidos e manchas, reduzindo lavagens e preservando a durabilidade.

# NOSSAS CERTIFICAÇÕES

Na Texneo o cuidado com o mundo e a sustentabilidade estão no centro das nossas ações. Estamos constantemente em busca de novas formas de melhorar nossos processos e garantir que nossas operações estejam alinhadas com práticas responsáveis.



## RCS - RECYCLED CLAIM STANDARD

Garante a rastreabilidade da linha TexneoGreen, assegurando o uso de fios reciclados certificados e a adoção de boas práticas alinhadas às normas ESG e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Saiba mais: <https://textileexchange.org/recycled-claim-global-recycled-standard/>



## I-REC

Certifica que a energia utilizada na Texneo vem de fontes renováveis, reduzindo impactos ambientais e garantindo que nossa matriz energética siga padrões globais de sustentabilidade.

Saiba mais: <https://www.trackingstandard.org/>



## OEKO-TEX® STANDARD 100

Atesta que nossas malhas são livres de substâncias nocivas e seguras para o contato com a pele, garantindo um processo produtivo responsável e alinhado a padrões internacionais.

Saiba mais: <https://www.oeko-tex.com/en/our-standards/oeko-tex-standard-100>



## ZDHC - ZERO DISCHARGE OF HAZARDOUS CHEMICALS

Programa que visa eliminar o descarte de produtos químicos perigosos na indústria têxtil, reduzindo impactos ambientais e promovendo uma cadeia produtiva mais segura.  
Saiba mais: [www.roadmaptozero.com.br](http://www.roadmaptozero.com.br)



## GPTW - GREAT PLACE TO WORK

A certificação GPTW (Great Place to Work) reconhece a Texneo por oferecer um excelente ambiente de trabalho, valorizando uma cultura de confiança, alto desempenho e inovação, com foco no bem-estar de seus colaboradores.  
Saiba mais: [www.gptw.com.br](http://www.gptw.com.br)



## TEXNEO GREEN

Os produtos com certificação TexneoGreen são feitos com matérias-primas recicladas e renováveis. Reduzimos o consumo de recursos, inovamos nos processos e reafirmamos nosso compromisso com um impacto positivo no planeta.  
Saiba mais: [www.lp.texneo.com/texneo-green](http://www.lp.texneo.com/texneo-green)



## ABVTEx

Esta certificação representa para a Texneo o nosso compromisso com as boas práticas na cadeia de fornecimento, promovendo um ambiente de trabalho digno, transparente e sustentável.  
Saiba mais: [www.abvtex.org.br](http://www.abvtex.org.br)



## GREEN FIBER®

Certifica a redução de processos industriais na produção têxtil, tornando os produtos mais sustentáveis. Ele garante menor consumo de água, energia e produtos químicos, além de eliminar poluentes e utilizar tecnologia limpa.  
Saiba mais: [www.gr.ccfa.com.cn/](http://www.gr.ccfa.com.cn/)



## EURECICLO

Conectamos marcas e recicladores, promovendo a reciclagem com responsabilidade social por meio da compensação ambiental de embalagens.  
Saiba mais: [www.eureciclo.com.br](http://www.eureciclo.com.br)



## SOU DE ALGODÃO

Apoiamos o uso responsável da fibra de algodão na moda, incentivando o algodão nacional e valorizando sua origem sustentável para promover um consumo mais consciente.  
Saiba mais: [www.soudealgodao.com.br](http://www.soudealgodao.com.br)



## ODS SANTA CATARINA

Ser signatária do Movimento ODS SC reforça o nosso compromisso com os 17 ODS da ONU, promovendo trocas de boas práticas e contribuindo para uma sociedade mais consciente e responsável.  
Saiba mais: [www.sc.movimentoods.org.br](http://www.sc.movimentoods.org.br)



# CUIDAR E PRESERVAR O PLANETA

Na Texneo o cuidado com o mundo e a sustentabilidade estão no centro das nossas ações. Estamos constantemente em busca de novas formas de melhorar nossos processos e garantir que nossas operações estejam alinhadas com práticas responsáveis.



Através da iniciativa  
TexneoGreen,



como o poliéster proveniente de garrafas PET - incluindo o fio COOLMAX® EcoMade, feito de resíduos têxteis e poliéster reciclado pós-consumo - e a poliamida reciclada R-GREEN, desenvolvida a partir de resíduos pré e pós-consumo.

Esses materiais contribuem para a redução de resíduos no meio ambiente e diminuem o consumo de água e energia durante o processo produtivo.

Além disso, adotamos tecnologias como a INK, que utiliza um processo de tingimento mais limpo, com redução significativa no uso de água, energia e produtos químicos, reforçando nosso compromisso com a produção sustentável.

Conheça o nosso processo de captação, utilização e retorno da água.



PRESERVAR A ÁGUA  
É PROTEGER O QUE  
TEMOS DE MAIS  
VALIOSO.

Na Texneo, os recursos hídricos  
são tratados e beneficiados  
para a sua devolução.

Os processos de  
**ESTAMPARIA  
DIGITAL**

da TexneoGreen, utilizam  
menos recursos hídricos,  
gerando um menor impacto  
no uso da água, quando  
comparado aos  
processos convencionais.



Captação de água do  
Rio Itajaí-Açú



Estação de Tratamento de Água (ETA),  
onde passa por purificação



Uso em três etapas principais:  
malharia, beneficiamento e caldeira  
para a geração de vapor.



Após o uso, a água  
segue para a Estação de  
Tratamento de Efluentes (ETE)  
e retorna para o seu novo ciclo.

# BIO

## [ GERAÇÃO DE ENERGIA SUSTENTÁVEL ]

Adotamos uma prática energética sustentável, utilizando biomassa como fonte principal para a geração de energia em nossos processos produtivos. A biomassa, originada de materiais orgânicos renováveis, não só contribui para uma redução significativa na emissão de CO<sub>2</sub>, mas também representa um passo importante em direção à preservação ambiental. Este processo reduz nossa dependência de fontes fósseis e diminui o impacto ambiental da nossa operação.

Seguimos nosso movimento pela sustentabilidade contínua. Por isso, estamos sempre inovando para tornar nosso consumo de energia cada vez mais eficiente e ecológico.

# MASSA



## [ GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAS ]

O gerenciamento adequado de resíduos sólidos é fundamental e garante a sustentabilidade nos processos produtivos.

Atuamos em todas as etapas: desde a separação, classificação, até o encaminhamento para a destinação final apropriada.

**Nossas embalagens seguem conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), mantemos uma parceria com a EuReciclo, que nos permite compensar a emissão de resíduos das embalagens de nossos produtos.**

Através do uso de tecnologias adequadas e práticas sustentáveis, estamos garantindo que nossa produção tenha um impacto ambiental minimizado, promovendo a reciclagem, a compensação e a reutilização sempre que possível.

Gerenciamento inteligente de resíduos, processos rigorosos em todas as etapas da cadeia



Uso de tecnologias avançadas e práticas sustentáveis aliadas a uma projeção de futuro mais sustentável

## [ COMPROMISSO COM O MEIO AMBIENTE ]

Estamos constantemente empenhados em reduzir as emissões de CO<sub>2</sub> em nossos processos, adotando práticas e tecnologias que promovem eficiência energética e sustentabilidade.

Nossa compromisso inclui:

As nossas ações são guiadas pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, realizando melhorias e ampliando nossas atividades.

Otimização de processos industriais, implementando tecnologias avançadas que aumentam a eficiência produtiva e diminuem o desperdício energético.

Investimento em economia circular, reutilizando resíduos e promovendo processos mais limpos que geram menos gases de efeito estufa.

Criação do Instituto Texneo que atua no desenvolvimento e o cuidado de pessoas da nossa comunidade.

Monitoramento contínuo das emissões, por meio de inventários detalhados alinhados a normas internacionais, para identificar oportunidades de melhoria.

Essas ações são parte de nosso compromisso em reduzir os impactos ambientais, colaborando para um futuro mais sustentável, e atuam em conjunto com os Objetivos de Desenvolvimento da ONU.

Educação e engajamento interno, incentivando colaboradores a participarem de iniciativas voltadas para práticas mais sustentáveis no ambiente de trabalho.

Com o programa **TexneoGreen**,  
consolidamos nosso compromisso com  
o futuro sustentável da moda.

ATUAMOS EM PROL  
DE UM MUNDO MAIS  
SUSTENTÁVEL E LIMPO.

AGIMOS NO AGORA POR  
UM FUTURO QUE RESPEITA  
E CUIDA DA NATUREZA.



AÇÕES QUE INSPIRAM  
E TRANSFORMAM!

CADA AÇÃO REALIZADA É  
UMA SEMENTE PLANTADA  
PARA UM FUTURO  
MAIS INCLUSIVO E DE  
OPORTUNIDADES

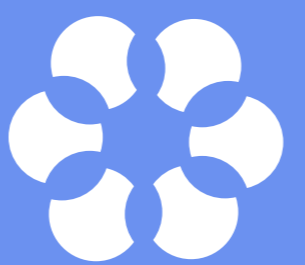
# PESSOAS CUIDADO & DESENVOLVIMENTO

Cada ação é guiada pelo propósito de inspirar mudanças e deixar um legado que beneficie todas as gerações futuras.

Queremos que nossas iniciativas sejam um reflexo da responsabilidade e do respeito que temos pelas pessoas e pelo planeta.



Nossa relação com a comunidade reflete um compromisso profundo com a ética, a atenção ao meio ambiente e o apoio ao desenvolvimento das pessoas.



## PRODUTO DO BEM

O projeto busca beneficiar a comunidade local e gerar impacto positivo através de doação de cestas básicas para famílias carentes na cidade de Indaial e região, a partir da venda de "Produto do Bem" com selo TexneoGreen. Campanha realizada durante um período do ano, onde parte do lucro da venda de produtos TexneoGreen selecionados, foram destinados ao projeto e transformando vidas.



Conheça os  
nossos programas:

### PROGRAMA ESTAR BEM

Olhar atento à saúde física e mental com uma equipe multidisciplinar.

### FEIRA LIVRE

Facilitamos o acesso a produtos de qualidade para nosso time e seus familiares.

### VACINAÇÃO

Apoiamos a imunização de nossos colaboradores.

### EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Subsídio de cursos para o desenvolvimento dos nossos colaboradores.

### HORTA ORGÂNICA COLABORATIVA

Promovemos a cultura da alimentação saudável para nossa comunidade.

### PROGRAMA MAIS SAÚDE

Distribuição de frutas duas vezes na semana.

### ÁREA DE JOGOS E ILHAS DE PAUSA

Oferecemos locais de descontração e repouso muscular aos colaboradores.

### LUTAS E CORES

Apoiamos causas essenciais de saúde e prevenção ao longo do ano, com foco em conscientização e diversidade.



## OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Orientados pelo comitê ESG nós adotamos 11 objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS):

Nossos temas materiais com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU

## TEMAS MATERIAIS

ODS

Atração, Desenvolvimento e Retenção de Talentos



Comunidades Locais



Gestão Econômica e Financeira



Gestão Energética



Gestão de Fornecedores - Riscos Socioambientais



Gestão de Resíduos e Rejeitos



Gestão de Risco



Governança, Transparência e Integridade



Inovação / Produtos mais Sustentáveis



Recursos Hídricos



ECOBOOK

 texneo

#MovedBy



Performance



# ECOBOK

- [@/texneo.institucional](https://www.instagram.com/texneo.institucional)
- [@/instituto.texneo](https://www.instagram.com/instituto.texneo)
- [@/texneo](https://www.instagram.com/texneo)
- [@/texneo](https://www.linkedin.com/company/texneo)
- [@/texneo](https://www.youtube.com/texneo)

Acesse  
mais sobre em  
[TEXNEO.COM](https://www.texneogreen.com.br)



Descubra  
mais sobre  
Texneogreen em  
[LP.TEXNEO.COM/  
TEXNEO-GREEN](https://lp.texneo.com.br/TEXNEO-GREEN)

