

ORIBA

CATAGUASES®

DALILA

>BLUEPRINT

• traje
terrestre

EXISTE VIDA
> NO ESPAÇO.
PRESERVE-A.



- 100% -

ALGODÃO
ORGÂNICO

UMA CAMISETA ORGÂNICA
QUE CUIDA DO NOSSO
PLANETA, PARA QUE VOCÊ
NÃO TENHA QUE SAIR DELE.

>

2022+

TRAJETERRESTRE.COM.BR

>

INTRO

A Terra dá uma volta ao redor de si mesma todos os dias. E, volta após volta, perde mais dos seus recursos naturais.

O homem, em vez de salvar o planeta cheio de vida em que nós moramos, gasta ainda mais recursos buscando vida fora dele, em um suposto novo lugar que, supostamente, contará com mais recursos em abundância.

Recursos que um dia também se esgotarão, repetindo uma lógica nada sustentável.

Desenvolvemos tecnologias complexas, poluentes, pesadas e caras para explorar o que está lá em cima, mas o primeiro gesto que um astronauta faz ao sair da órbita é olhar para baixo e admirar a Terra.

O que os astronautas buscam lá fora, quem trabalha a terra - assim no minúsculo - sempre soube: a vida que há no espaço está bem aqui,

Por isso, que tal pular etapas, economizar recursos e olhar para o que há bem debaixo dos nossos pés?

Ser pé no chão é deixar de lado roupas extremamente complexas, criadas para manter o homem vivo fora da Terra e focar no oposto: camisetas extremamente simples, de algodão 100% orgânico, criadas para manter o homem vivo aqui mesmo, dentro da Terra.

A PEÇA DE ROUPA MAIS
USADA NO MUNDO
(NESTE, PELO MENOS).
DESENVOLVIDA ATRAVÉS
DE UM PROCESSO DE
MANUFATURA QUE
PRESERVA A NATUREZA, O
SOLO, E A VIDA DAS PES-
SOAS QUE TRABALHAM
NAS PLANTAÇÕES, AJU-
DANDO ASSIM A
PRESERVAR O NOSSO
PLANETA.



ALGODÃO

Ainda hoje menos de 1% de todo o algodão cultivado e utilizado na indústria têxtil é orgânico, ou seja, cultivado com sementes orgânicas, não transgênicas (non-GMO) e sem o uso de fertilizantes químicos e pesticidas tóxicos.

Em 2020 o percentual de algodão, convencional e orgânico na indústria têxtil era de 24.2%, isso significa que menos de 0,25% de toda fibra usada na indústria têxtil é algodão orgânico.

Ao escolher seguir as práticas do cultivo do algodão orgânico os agricultores empregam técnicas e insumos que não dependem de pesticidas e agrotóxicos, assim garantem a saúde do solo e de todos aqueles que trabalham na terra e que moram no seu entorno, da biodiversidade e da água.

Para o algodão ser realmente orgânico não se pode usar sementes geneticamente modificadas, dessa maneira os agricultores dependem menos das grandes empresas que controlam a indústria de sementes, pesticidas e fertilizantes.

Para esta nossa iniciativa estamos fomentando a produção do algodão orgânico brasileiro, ainda muito pouco valorizado, que é cultivado por centenas de agricultores familiares no interior da Paraíba.

Como parte fundamental para a preservação da terra e da própria plantação, bem como para garantir a qualidade da fibra do algodão, toda a colheita é feita a mão, diferente do que acontece com o cultivo do algodão em larga escala industrial convencional, onde a colheita é toda feita por grandes máquinas.

FEITO NA PARAÍ-
BA, BRASIL,
TERRA, VIA
LÁCTEA, UNIVER-
SO.



FIAÇÃO

Depois de colhido e limpo o algodão é enviado para a fiação, onde a pluma se transforma em fio por um processo industrial de alta tecnologia. O fio resultado desse processo é o 30/01 penteado.

O fio é produzido pela Cataguases (@tecidoscataguases), uma das principais tecelagens de tecido plano do país com 86 anos de história, localizada no município com quem divide o nome, Cataguases, MG.

Por ter sua estrutura de produção vertical, ou seja, produz desde o fio até a peça pronta, a Cataguases é a responsável pela produção do fio de algodão orgânico brasileiro que é utilizado tanto na produção dos tecidos planos quanto das malhas.

-

(32) 99971-5205

lojavirtual@cataguases.com.br



TECELAGEM

Aqui o processo se divide em 2 empresas distintas, que trabalham em conjunto para que o processo de produção do Traje Terrestre e, principalmente o fomento ao algodão orgânico brasileiro aconteça.

Parte do fio de algodão orgânico brasileiro produzido pela Cataguases fica na própria empresa onde será transformado em tecido plano para camisas e calças já que são grandes especialistas no assunto.

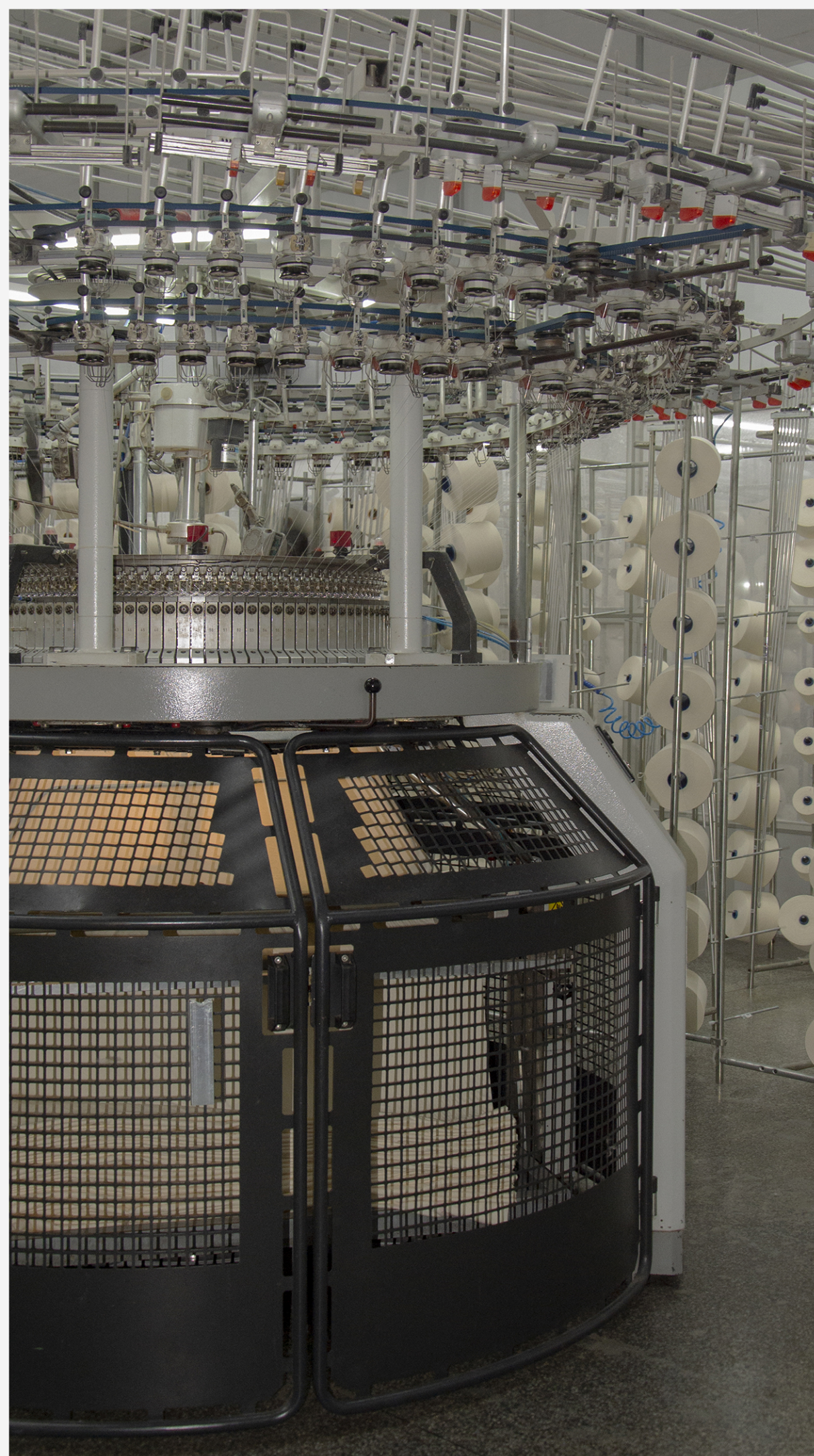
A outra parte segue para Jaraguá do Sul, SC onde fica a Dalila, referência na produção de malharia circular no Brasil, com grande expertise no desenvolvimento de soluções têxteis para o mercado da moda casual, trazendo sempre inovação e sustentabilidade em bases exclusivas e diferenciadas, atendendo todo o mercado nacional e exportando para mais de nove países da América Latina.

Para a produção do Traje Terrestre foi utilizado o fio 100% algodão orgânico brasileiro em seu processo, que inclui o uso de produtos certificados OEKO Tex Standard 100 e amaciantes naturais como o extrato de cupuaçu e óleo da semente do algodão.

-

(47) 3372-9643

ecommerce@dalilatextil.com.br

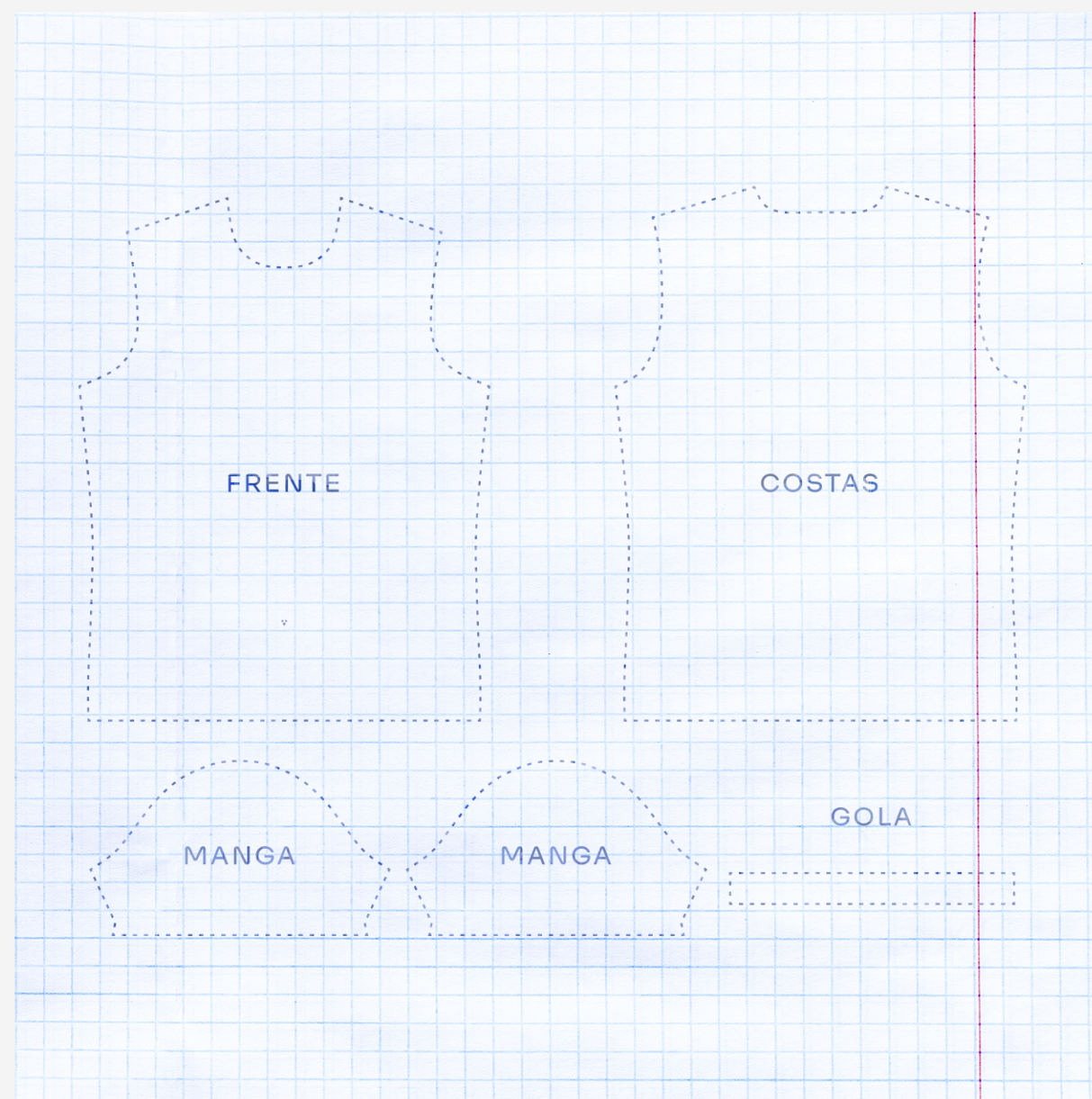


MODELAGEM

Para que seja uma camiseta realmente universal, foi desenvolvida uma modelagem exclusiva para o Traje Terrestre pensada para que vista bem no maior número de pessoas possível.

Essa é uma das etapas fundamentais para que qualquer peça de roupa cumpra o seu papel de vestir bem além de ser fundamental para que no processo de produção das peças aconteça o mínimo de perda de tecido possível.

Acesso o link www.trajeterrestre.com.br/camiseta.pdf para baixar a modelagem do Traje Terrestre.



CONFECÇÃO



A produção de roupas ainda é feita por muitas pessoas. Mesmo com o grande avanço tecnológico na indústria com máquinas cada vez mais automáticas, a indústria da moda ainda é uma das maiores empregadoras do mundo, já que praticamente todas as peças que são desenvolvidas são produzidas por pessoas, com ou sem o auxílio de máquinas.

Por esse motivo, a escolha e de fornecedores para a produção do Traje Terrestre, assim como de qualquer outra peça de roupa deve ser uma das etapas cruciais para que os direitos dos trabalhadores por trás das roupas que usamos sejam garantidos, valorizados e preservados.

A Sea Protection do ABC, (www.sewbr.com.br) confecção com mais de 20 anos de vida localizada em Santo André, SP, é a responsável pela produção do Traje Terrestre. Por ter a sua produção verticalizada, todas as etapas da produção são transparentes e auditável. Todos seus funcionários são devidamente registrados com todos os seus direitos garantidos.

(11) 4479-0341
contato@sewbr.com.br

BLUEPRINT



>

2022+

TRAJETERRESTRE.COM.BR

>

FONTES:

[WWW.STATISTA.COM/STATISTICS/1250812/GLOBAL-FIBER-PRODUCTION-SHARE-TYPE/#:~:TEXT=IN%202020%2C%20SYNTHETIC%20FIBERS%20ACCOUNTED,FIVE%20AND%205.2%20PERCENT%2C%20RESPECTIVELY.](https://www.statista.com/statistics/1250812/global-fiber-production-share-type/#:~:text=IN%202020%2C%20SYNTHETIC%20FIBERS%20ACCOUNTED,FIVE%20AND%205.2%20PERCENT%2C%20RESPECTIVELY.)

[HTTPS://WWW.ECYCLE.COM.BR/ALGODAO-ORGANICO/#:~:TEXT=A%20MAIOR%20PARTE%20DA%20AGRICULTURA,CAUSA%20DO%20SEU%20GRANDE%20DESENVOLVIMENTO.](https://www.ecycle.com.br/algodao-organico/#:~:text=A%20MAIOR%20PARTE%20DA%20AGRICULTURA,CAUSA%20DO%20SEU%20GRANDE%20DESENVOLVIMENTO.)

[HTTPS://WWW.WEFORUM.ORG/AGENDA/2019/02/HOW-THE-CIRCULAR-ECONOMY-IS-REDESIGNING-FASHIONS-FUTURE/](https://www.weforum.org/agenda/2019/02/how-the-circular-economy-is-redesigning-fashion-s-future/)

[HTTPS://ECOCULT.COM/NOW-KNOW-FASHION-5TH-POLLUTING-INDUSTRY-EQUAL-LIVESTOCK/](https://ecocult.com/now-know-fashion-5th-polluting-industry-equal-livestock/)

[HTTPS://WWW.PATAGONIA.COM/OUR-FOOTPRINT/ORGANIC-COTTON.HTML](https://www.patagonia.com/our-footprint/organic-cotton.html)

[HTTPS://WWW.PAN-UK.ORG/COTTON/#:~:TEXT=GLOBALLY%2C%20THIS%20CROP%20COVERS%20JUST,ANY%20OTHER%20SINGLE%20MAJOR%20CROP.&TEXT=SMALLHOLDER%20COTTON%20FARMERS%20SPEND%20UP,THEIR%20ANNUAL%20INCOME%20ON%20PESTICIDES.](https://www.pan-uk.org/cotton/#:~:text=GLOBALLY%2C%20THIS%20CROP%20COVERS%20JUST,ANY%20OTHER%20SINGLE%20MAJOR%20CROP.&text=SMALLHOLDER%20COTTON%20FARMERS%20SPEND%20UP,THEIR%20ANNUAL%20INCOME%20ON%20PESTICIDES.)

[HTTPS://CATALOGUE.UNCCD.INT/1352_THIRSTY-FOR-FASHION-SOIL-ASSOCIATION-REPORT.PDF](https://catalogue.unccd.int/1352_thirsty-for-fashion-soil-association-report.pdf)

[HTTPS://WATERFOOTPRINT.ORG/EN/WATER-FOOTPRINT/WHAT-IS-WATER-FOOTPRINT/](https://waterfootprint.org/en/water-footprint/what-is-water-footprint/)

[HTTPS://WWW.SOILASSOCIATION.ORG/MEDIA/11662/COOLCOTTON.PDF](https://www.soilassociation.org/media/11662/coolcotton.pdf)

ORIBA

CATAGUASES®

DALILA