

OSKLEN

Sustainability Highlights

2022

por **instituto **





SOBRE O OSKLEN SUSTAINABILITY HIGHLIGHTS

Este relatório apresenta os destaques das iniciativas de sustentabilidade da Osklen e os principais destaques dentro desta temática no ano de 2022. **Transparência e divulgação são fundamentais para seguirmos fazendo mudanças reais e consistentes, além de inspirarmos nossa cadeia e sociedade.**

O Osklen Sustainability Highlights é desenvolvido pelo Instituto-E e alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU.

● **01** INSIDE OSKLEN

ONDE ESTAMOS.....05

BIG NUMBERS 2022.....06

● **02** CADEIA DE FORNECIMENTO

GESTÃO & DESENVOLVIMENTO DE FORNECEDORES.....08

CRITÉRIOS E-ESG.....09

IMPACTO 2022.....10

● **03** PORTFÓLIO-E

SELO-E.....12

AQUAONE.....13

JEANS-E.....14

AMAZON GUARDIANS.....15

TÊNIS AG.....16

JUTA DA AMAZÔNIA.....17

LÁTEX DA AMAZÔNIA.....18

PIRARUCU FISH SKIN.....19

ALGODÃO RECICLADO.....20

AMAZON SENSE.....21

● **04** MENOS RESÍDUO, MAIS CIRCULARIDADE

NEW PACKAGING // LOJAS.....24

NEW PACKAGING // E-COMMERCE.....24

REAPROVEITAMENTO // CAIXAS DE PAPELÃO25

● **05** PROJETO RESTINGA.....26

01

INSIDE OSKLEN

PRESENÇA EM 5 PAÍSES

83 LOJAS | 54 PRÓPRIAS | 29 FRANQUEADAS

● LOJAS

BRASIL, 20 ESTADOS + DF

URUGUAI, PUNTA DEL ESTE

EUA, MIAMI

● SHOWROOMS

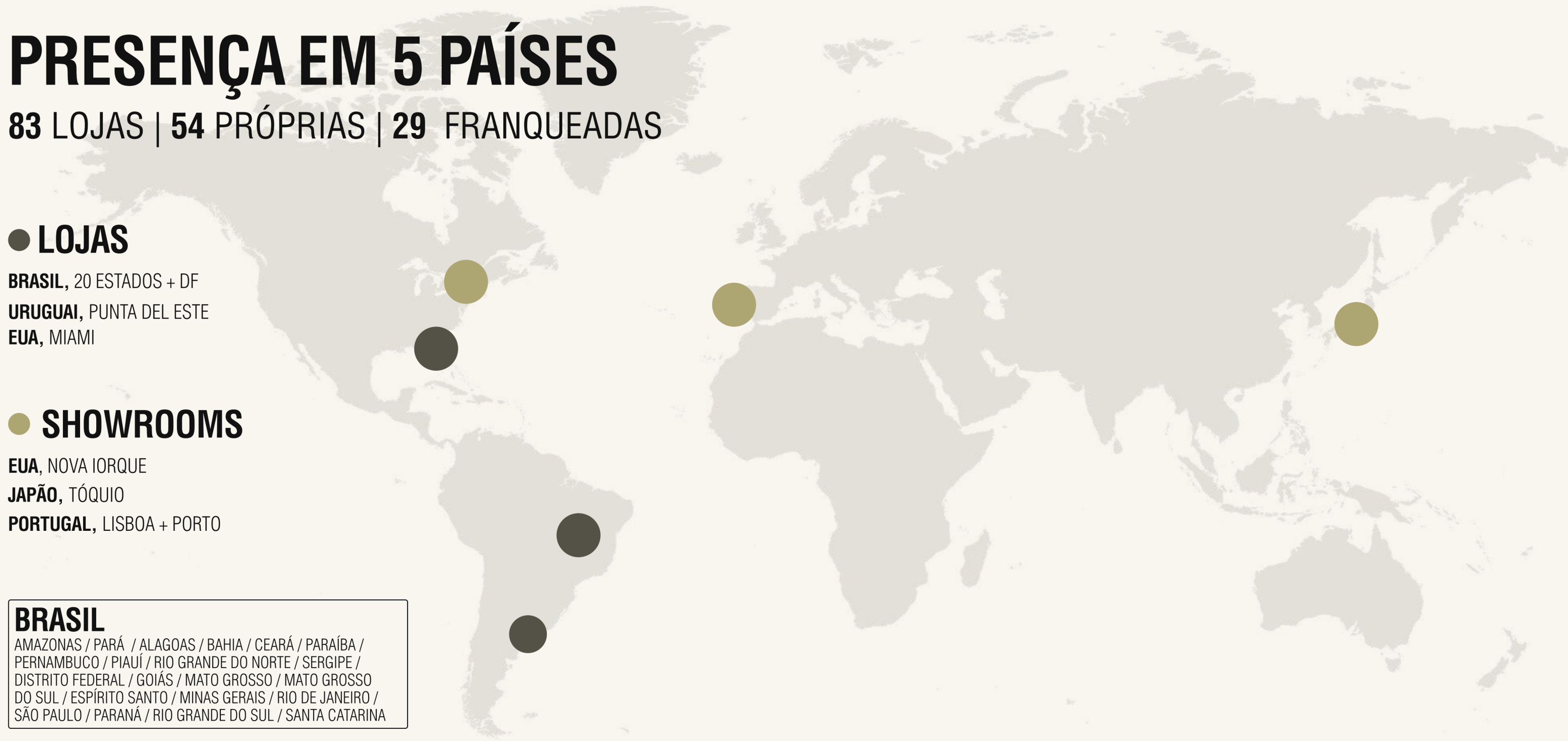
EUA, NOVA IORQUE

JAPÃO, TÓQUIO

PORTUGAL, LISBOA + PORTO

BRASIL

AMAZONAS / PARÁ / ALAGOAS / BAHIA / CEARÁ / PARAÍBA /
PERNAMBUCO / PIAUÍ / RIO GRANDE DO NORTE / SERGIPE /
DISTRITO FEDERAL / GOIÁS / MATO GROSSO / MATO GROSSO
DO SUL / ESPÍRITO SANTO / MINAS GERAIS / RIO DE JANEIRO /
SÃO PAULO / PARANÁ / RIO GRANDE DO SUL / SANTA CATARINA



100% 

de energia de fonte renovável*

certificada pelo International REC Standard [I-REC]

*dados referentes à sede da Osklen

100% 

das t-shirts são produzidas com **materiais e/ou processos sustentáveis***

*fibras naturais ou beneficiamento: tingimento, amaciamento ou estampa

15% 

da economia de **consumo de água*** com sistema de **captação de chuva**

*dados referentes à sede da Osklen

100% 

dos solados dos tênis são **sustentáveis***

*produzidos com materiais reciclados (reutilização de aparas de borracha, resíduos de palha de arroz ou cortiça) e/ou látex da Amazônia e/ou EVA de cana-de-açúcar plantada e cultivada no sul do Brasil

96%

da cadeia produtiva constituída por **fornecedores brasileiros**, o que gera empregos, estimula a economia local, e valoriza a indústria nacional

904

colaboradores



60%

de mulheres em cargos de liderança

gerência, coordenação e supervisão

67%

de mulheres em cargos de diretoria

colaboradores por idade



+11mil

empregos indiretos gerados na cadeia de fornecimento

E-FABRICS

// ORIGEM DA MATÉRIA-PRIMA // IMPACTO DO PROCESSO PRODUTIVO // PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E TRADIÇÕES CULTURAIS // RELAÇÕES ÉTICAS COM COMUNIDADES // DESIGN E ATRIBUTOS COMERCIAIS

528,2 milhões

de litros de água **economizados/ano***

1000 ton

de CO2 **deixaram de ser emitidos***

3,7 milhões

de kWh de energia **economizados***

*dados referentes aos impactos gerados pela priorização do uso de e-fabrics em um ano de produção. matérias-primas utilizadas: cânhamo, juta, malha pet, algodão reciclado, algodão orgânico, solado reciclado e couro de pirarucu. ano referência: 2022.

02

CADEIA DE FORNECIMENTO



GESTÃO & DESENVOLVIMENTO DE FORNECEDORES

Departamento interno dedicado exclusivamente à **gestão ética e responsável da cadeia de fornecimento.**

Através da implementação de processos de auditorias contínuas e homologação de contratados diretos e subcontratados que assegurem o compromisso das empresas parceiras com:

- // valores de responsabilidade social e ambiental**
- // requisitos de qualidade**
- // pleno atendimento da legislação**

CRITÉRIOS E-ESG

[ECONÔMICO, SOCIAL, MEIO AMBIENTE E GOVERNANÇA] 

Diretrizes para as **práticas socioambientais** que norteiam a atuação do **pilar de sustentabilidade** da Osklen.

Suportam o processo de validação de produtos e **processos com características sustentáveis** e contribuem para o desenvolvimento da cadeia no âmbito da sustentabilidade.



IMPACTO 2022

96%

da cadeia produtiva constituída por **fornecedores brasileiros**, o que gera empregos, estimula a economia local, e valoriza a indústria nacional

100%

da cadeia de fornecedores nacionais, diretos e indiretos* **integralmente mapeada e auditada**

* fornecedores tiers 1 e 2 de produto acabado homologados de acordo com o protocolo de auditoria Osklen

+11mil

empregos indiretos gerados na cadeia de fornecimento



03

PORTFÓLIO-E

SELO-E | Identificação & creditação para produtos, matérias-primas e processos produtivos alinhados aos critérios de sustentabilidade do Instituto-E.

Os materiais e produtos que recebem o Selo-E são avaliados a partir de cinco critérios:

- 1_ origem da matéria-prima** [sustentável, renovável ou reciclada]
- 2_ impacto do processo produtivo** no meio-ambiente
- 3_ resgate e preservação** da diversidade e tradições culturais
- 4_ fomento às relações éticas** com comunidades e colaboradores
- 5_ design, atributos comerciais e viabilidade econômica**

Ao priorizar o uso destes materiais a Osklen contribui para a redução dos impactos socioambientais em seus processos produtivos.

// **economia** de água e energia

// **redução** nas emissões de CO2

// **geração de impactos cada vez mais positivos** na indústria da moda

61%

do portfólio Osklen
**é composto por
produtos com selo-e**





AQUAone 

**Ressignificação de resíduos.
Impacto ambiental positivo.
Redução da poluição ambiental.**

Desenvolvido pela Osklen, o Aquaone é o primeiro tecido sustentável próprio para surf criado no Brasil. É produzido a partir de pet reciclado pós consumo, em um processo que reduz o consumo de água e energia quando comparado à produção do poliéster virgem.

PROCESSO PRODUTIVO

*quando comparado a produção do poliéster virgem

redução média de

20%

no consumo de água

redução de

30%

nas emissões de CO2

redução de

45%

no consumo de energia

4,24

garrafas PET 500ml

são utilizadas para produzir uma bermuda aquaone

+30 mil

garrafas PET 500ml

retiradas do meio ambiente e recicladas

o processo de tingimento **reduz**

4x

o consumo de água

com toda a produção do tecido aquaone em 2022

comparado aos processos tradicionais

cerca de

450 mil

garrafas PET 500ml

retiradas do meio ambiente e recicladas

com a produção aquaone desde a sua criação, em 2017, até 2022

JEANS-E

Inspired in Ipanema.
Created in Rio.
Made in Brazil.

Linha denim desenvolvida em parceria com o Instituto-E por meio de processos de produção sustentáveis.

// algodão reciclado
// algodão certificado
// processos de tingimento sustentáveis

linha denim

100% ASAP

**As Sustainable As Possible
As Soon As Possible**

todas as peças desenvolvidas com materiais ou processos produtivos sustentáveis

redução em até

95%

no uso de água

quando comparado aos métodos tradicionais

amazon GUARDIANS

**Riqueza da biodiversidade.
Cultura e espiritualidade ancestral dos povos originários.
Desenvolvimento humano sustentável.**

Amazon Guardians é um movimento que reúne 20 anos de experiência em desenvolvimento sustentável. Mais que um produto, é um compromisso com o planeta. Promove a preservação da floresta Amazônica e o bem-estar dos seus povos.

TÊNIS AG

**Born in the Amazon.
Proudly made in Brazil.
Worn by the World.**

O tênis Amazon Guardian foi desenvolvido para ser um marco na sustentabilidade. É a junção das melhores práticas da Osklen e do Instituto-E com materiais de origem sustentável. Mais que um produto, é um compromisso com o planeta.



+5
instituições
parceiras

20%
material reciclado
utilizados nos solados
aparas de borracha, resíduos de
palha de arroz ou cortiça

cadeias produtivas **brasileiras**
bioeconomia da Amazônia
empoderamento das comunidades de povos originários
floresta em pé
upcycling



JUTA DA AMAZÔNIA

**Desenvolvimento das cadeias produtivas brasileiras.
Fortalecimento da economia da floresta em pé.
Conservação da sociobiodiversidade amazônica.
Empoderamento dos povos originários.**

Matéria-prima amazônica, cultivada de forma natural e orgânica nas margens dos rios da floresta. Sua produção é uma das principais atividades econômicas dos povos ribeirinhos no Amazonas e Pará.

Osklen utiliza a juta de forma inovadora e responsável na moda.

23,4 milhões

de litros de água
economizados*

redução de **83%** em
comparação ao algodão
tradicional

milhares

de famílias envolvidas
na produção da juta na
Amazônia e Pará

certificação
fair trade

comércio ético e justo

9 ton

de emissões de
CO2 reduzidos*

redução de **90%** em
comparação ao algodão
tradicional

desmatamento zero

*com a priorização da juta em comparação ao algodão tradicional em 2022.

LÁTEX DA AMAZÔNIA

Extraído da seringueira, o látex é a matéria-prima da borracha natural. Nativo da Amazônia, o látex utilizado no tênis Osklen AG é proveniente de comunidades extrativistas dos territórios do Xingu e Tupi-Guaporé, referências da sociobiodiversidade amazônica brasileira.

2 TERRITÓRIOS AMAZÔNICOS

5 ÁREAS PROTEGIDAS



XINGU

Uma referência da diversidade socioambiental da Amazônia Brasileira. A região constitui um dos mais extensos corredores de áreas protegidas interligadas do mundo, abrangendo 2 biomas (Amazônia e Cerrado) com centenas de paisagens florestais e abrigando diversos povos com culturas e línguas diferentes.

Áreas protegidas

Resex Riozinho do Anfrísio | Resex Rio Iriri | Resex Rio Xingu

TUPI-GUAPORÉ

A região em que está inserido o território fica entre os estados de Rondônia e Mato Grosso, com áreas protegidas que somam mais de 4 milhões de hectares, e inclui 14 terras indígenas e 28 unidades de conservação.

Áreas protegidas

Resex do Rio Ouro Preto | Resex Rio Cautário

Osklen contribui com
a conservação de

+1,7 milhão

hectares de floresta em pé
com o uso de látex natural da Amazônia

PIRARUCU FISH SKIN

Desmatamento zero.
Floresta em pé.
Bioeconomia da Amazônia.
Riqueza cultural brasileira.
Ressignificação de resíduos.

Pirarucu é um peixe historicamente destinado à alimentação dos povos amazônicos, e sua pele era frequentemente descartada.

A Osklen, em parceria com o Instituto-E, foi **pioneira na utilização da pele do pirarucu** na indústria da moda.

O couro de pirarucu utilizado nos produtos da Osklen é proveniente de **reservas de manejo sustentável** de regiões amazônicas regulamentadas pelo IBAMA em critérios específicos de pesca que preservam a espécie e de criatórios legalizados pelo IBAMA, Ministério Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e Secretarias de Pesca.

12,4 milhões

de litros de água
economizados*

55,7 mil

quilos de gás metano
reduzidos*

3,8 milhões

m² de terra
economizados*

*com a priorização da pele de pirarucu em comparação ao couro bovino em 2022.

ALGODÃO RECICLADO

Economia circular.
Impacto ambiental positivo.
Consumo consciente.
Moda sustentável.

Matéria-prima desenvolvida a partir do reaproveitamento de resíduos da indústria têxtil. Neste processo, retalhos são separados por cores, reciclados e transformados em um novo tecido, em um processo produtivo que não utiliza tingimento – reduzindo o consumo de água e energia.

303,9
milhões
de litros de água
economizados*

1,2
milhão
kwh de energia
economizados*

72%
de crescimento
do algodão reciclado no
portfólio-e da Osklen
comparativo 2018 x 2022

109,6 ton
de emissões de
CO2 reduzidos*

212,7 mil
m² de terra
terra poupados*

*com a priorização do algodão reciclado em comparação ao algodão tradicional em 2022.

AMAZON SENSE

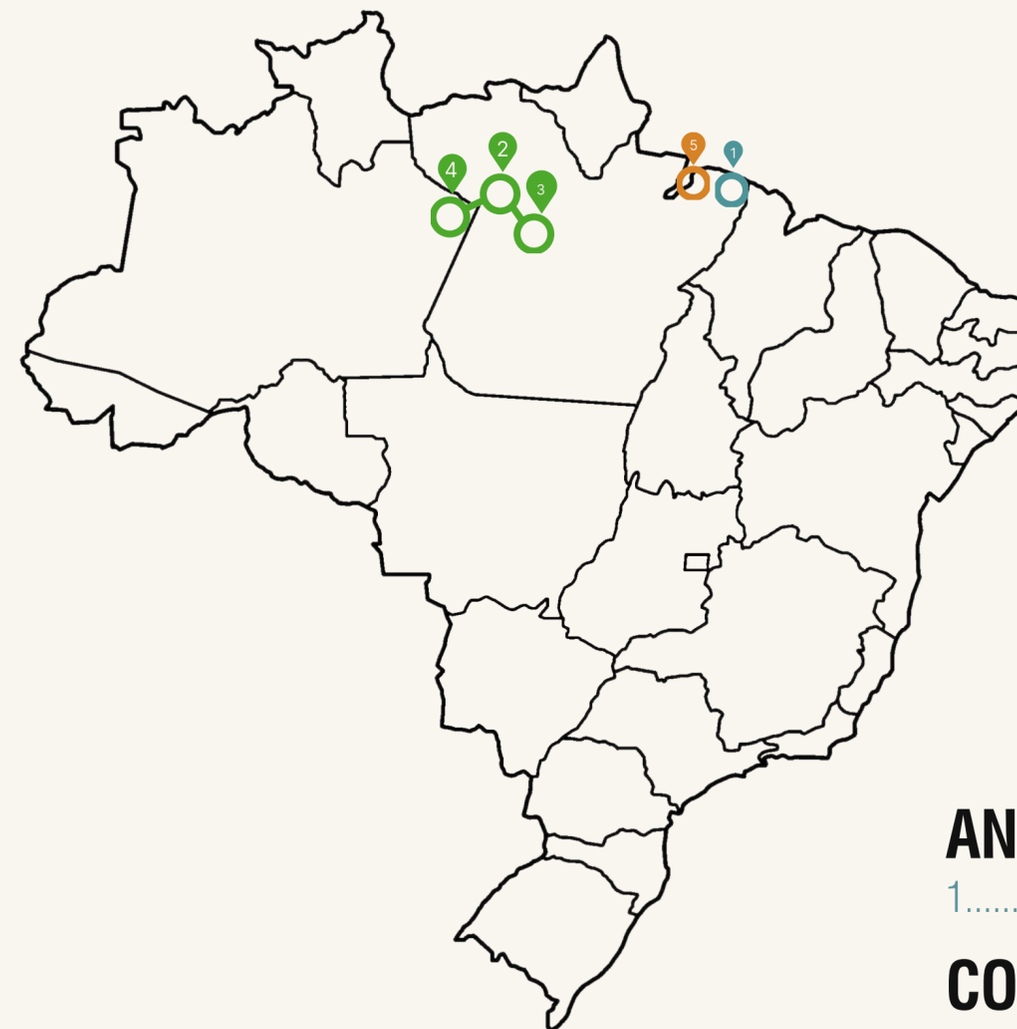
Amaciante e aroma natural produzidos com elementos nativos da Amazônia através de um projeto que valoriza a riqueza da biodiversidade e ajuda a manter a floresta em pé, como parte do movimento Amazon Guardians.

Proporciona a conexão entre a cidade e a natureza ao criar uma experiência sensorial única através dos sentidos, dos aromas, do toque, da alquimia de ingredientes nativos.

andiroba | copaíba | estoraque | cumaru

ANDIROBA OIL

Lançado em 2022, o Andiroba Oil é um amaciante natural produzido a partir do óleo de andiroba – planta nativa da região amazônica de Bragança, no Pará - através de um processo orgânico e sustentável, que utiliza métodos de cultivo que promovem a conservação da biodiversidade em ecossistemas naturais.



ANDIROBA

1.....BRAGANÇA/PA

COPAÍBA & CUMARU

2.....ORIXIMINÁ/PA

3.....ALENQUER/PA

4.....NHAMUNDÁ/AM

ESTORAQUE

5.....SANTO ANTÔNIO DO TAUÁ/PA

empoderamento social
economia da floresta em pé
riqueza cultural brasileira
fomento da **economia local**

biomas

Amazônia
e Mata Atlântica

“

quando alguém usa, em qualquer parte do mundo, uma t-shirt feita com fibra de juta ou um tênis de pele de pirarucu, **tenha certeza de que a floresta se renova, que as comunidades locais se empoderam e que o conceito de preservação se torna mais forte.**

Oskar Metsavaht



04

**MENOS RESÍDUO,
MAIS CIRCULARIDADE**

NEW PACKAGING // LOJAS

A partir do histórico de consumo e do comportamento de uso das embalagens, foi possível realizar a redução pela metade do enxoval nas lojas e, o novo mix é composto por materiais mais sustentáveis, como o papel kraft reciclado.

50%

de redução
nos itens do mix
de embalagens*

100%

das sacolas são de
material reciclado*

+22 ton

de resíduos pós-consumo
reduzidos*

68%

redução do uso de
fibras virgens*

NEW PACKAGING // E-COMMERCE

Ao incluir no e-commerce a opção “embalagem para presente” no momento da compra, dando a opção ao cliente de escolher o tipo de embalagem que deseja receber, a Osklen contribui para a redução de resíduos pós-consumo nas compras online.

+24 ton
de papel **reduzido**

94%

de redução de
resíduos pós-consumo

comparação antes vs. depois da implementação

- MENOS RESÍDUO, MAIS CIRCULARIDADE

Projeto de logística reversa das caixas que transportam peças do Centro de Distribuição (CD) para as lojas.

Com a iniciativa, essas caixas, antes descartadas, hoje são reaproveitadas e retornam para o CD no mesmo processo logístico já implementado.

42%
taxa de devolução
das caixas*

+19 ton
de papel **reutilizado***

aumento de
80%
de caixas devolvidas
em comparação a 2021

papelão
100%
reciclado

*impacto referente ao ano 2022.



05

PROJETO RESTINGA



Criada no Rio de Janeiro, a Osklen tem uma conexão com a cidade que ultrapassa a expressão de um lifestyle tropical, de valorização da cultura da praia e da natureza.

Há 14 anos, o Instituto-E criou, em parceria com a Osklen, o projeto pioneiro “**Restinga: recuperação da costa brasileira**”, que resgata e preserva a vegetação nativa costeira, bem como sua flora e fauna originais.

A iniciativa teve início em 2009, por meio de uma parceria público-privada com a Prefeitura do Rio de Janeiro. **A Osklen faz a adoção anual de 26 canteiros de restinga da orla de Ipanema e Leblon** e o Instituto-E viabiliza a manutenção diária dos espaços, o replantio de mudas e ações de conscientização ambiental.

A vegetação de restinga tem um importante papel socioambiental, pois auxilia na fixação das dunas litorâneas, abriga fauna e flora endêmicas, protege o litoral de erosões e ameniza a temperatura ambiente. Funcionam como uma barreira de proteção no caso de ressacas e ventanias, contribuindo para conservação do ecossistema das praias e o equilíbrio do litoral.

+10 mil
m² de área replantada

38 mil
mudas de restinga

28
canteiros de restinga
adotados

6 mil
m² de área remanejada
para as dunas

8
espécies nativas como
feijão da praia, perpétua e
carrapicho

**SAVE YOUR LIFESTYLE.
PROTECT OUR BIODIVERSITY.**





“

podemos e devemos usar a nossa criatividade e a nossa arte para agir. um chamado para gerar impacto positivo, mudanças de hábitos e transformações coletivas, através de nossas escolhas.

OSKAR METSAVAHT

instituto e

O Instituto-E é uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIP) que trabalha conceitos e práticas de sustentabilidade através de uma metodologia própria – Sustainable Design Thinking – que une sustentabilidade, design e transformação para promover o desenvolvimento sustentável sob os aspectos social, ambiental e de governança.

Durante os últimos 20 anos, o Instituto-E tem sido parceiro interno da Osklen para a sustentabilidade, desenvolvendo e implementando projetos e iniciativas para aprimorar a cultura sustentável da marca.

FORNECIMENTO RESPONSÁVEL & SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A INDÚSTRIA CRIATIVA

Os projetos e iniciativas ilustrados neste material contribuem para atingir os seguintes Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da ONU:



SUSTAINABILITY HIGHLIGHTS 2022

// FONTES

// Relatório de Impacto Socioambiental |
**COPPEAD / UFRJ em parceria com
Instituto-E 2022**

// **Osklen** | Áreas Administrativa, Estilo,
Supply, Planejamento, Recursos
Humanos e Gestão & Desenvolvimento
de fornecedores

// Relatório de resultados e impactos da
empresa Osklen | membro **Origens Brasil**

osklen.com.br/

📍 @osklen

institutoe.org.br/

📍 @institutoe

instituto e