

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

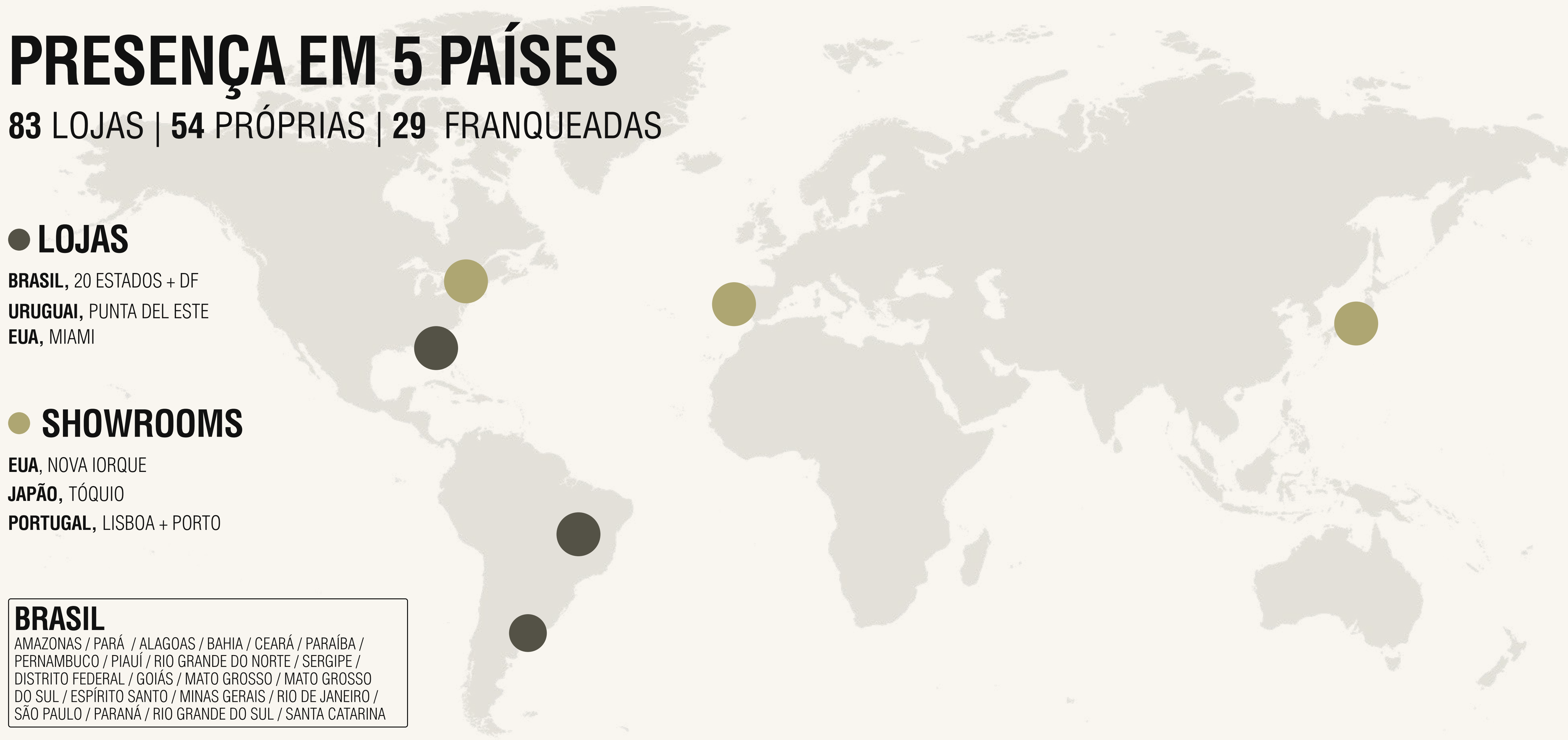
EUA, NOVA IORQUE

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***

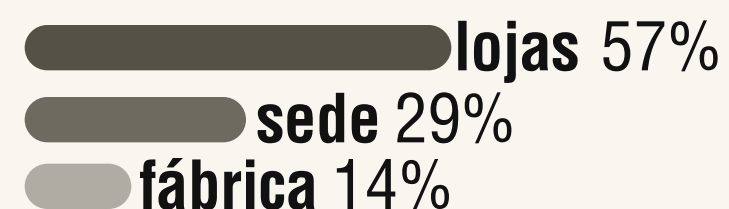
*produzidos com materiais reciclados (reutilização de aparas de borracha, resíduos de palha de arroz ou cortiça) e/ou látex da Amazônia e/ou EVA de cana-de-açúcar plantada e cultivada no sul do Brasil

96%

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

904

colaboradores



60%

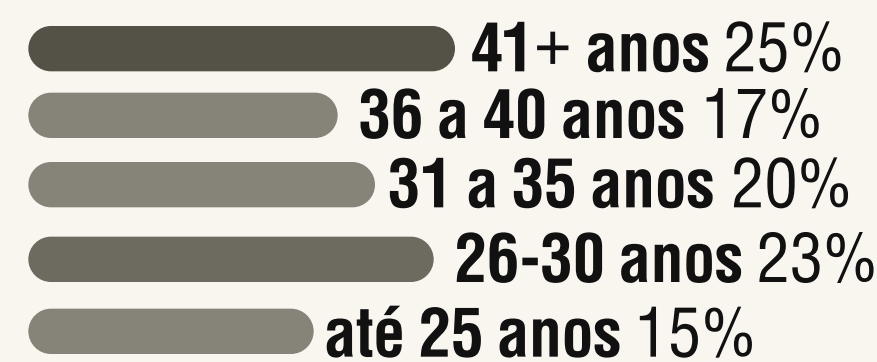
de mulheres em cargos de liderança

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

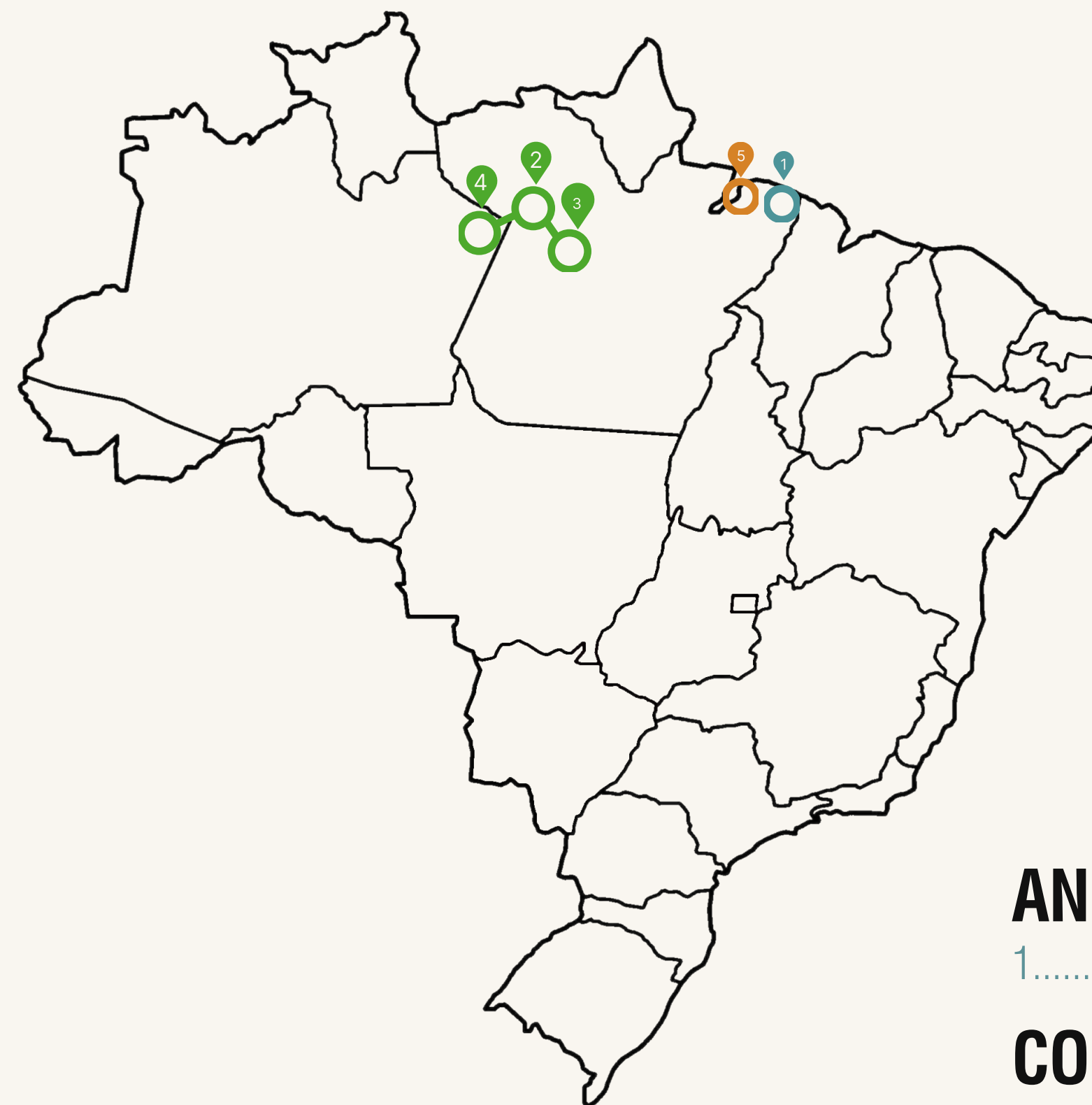
Amaciante e aroma natural produzidos com elementos nativos da Amazônia através de um projeto que valoriza a riqueza da biodiversidade e ajuda a manter a floresta em pé, como parte do movimento Amazon Guardians.

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

*dados referentes à comparação antes vs. depois da implementação do projeto

- 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