

COMPROMISSO TOTAL

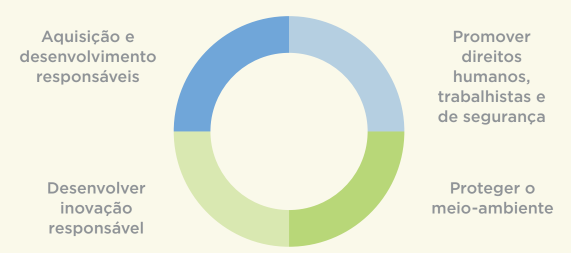
APRESENTANDO SUSTAINABLE 360™

Sustainable 360™ representa o nosso compromisso total com a Responsabilidade Social Corporativa. Acreditamos que a busca por produtos de qualidade superior começa na preocupação com o próximo. Apesar de possuirmos o que há de mais moderno em tecnologia, entendemos que o fator humano é a face mais importante do nosso negócio, por isso nos orgulhamos em tratar nossos funcionários, clientes e fornecedores com o máximo apreço. Fazer o bem às pessoas também significa fazer o bem para o mundo. Estamos constantemente reduzindo nossa pegada de carbono e o desperdício. Operamos sob os mais altos padrões ambientais em todos os nossos territórios.



O novo logotipo pode ser visto como um novelo de lã representando o nosso patrimônio no setor têxtil, ou uma abertura, representando nosso foco especial na Responsabilidade Social Corporativa.

NOSSA ABORDAGEM DE 360 GRAUS PARA CSR



PACTO GLOBAL DAS NAÇÕES UNIDAS

O Pacto Global da ONU (UNGC) é a maior iniciativa de sustentabilidade corporativa do mundo, encorajando empresas a apoiar os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Como signatários do UNGC, nós constantemente nos esforçamos para ser uma empresa responsável e sustentável. Adotamos os princípios do Pacto Global da ONU - Direitos Humanos, Trabalho, Meio Ambiente e Anticorrupção - em tudo o que fazemos, de processos ao produto final.

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DAS NAÇÕES UNIDAS



Erradicar a pobreza



Erradicar a fome



Saúde e bem-estar



Educação de qualidade



Igualdade de gênero



Água limpa e saneamento



Energia acessível



Trabalho e crescimento econômico



Indústria, inovação e infraestrutura



Menor desigualdade



Cidades e comunidades sustentáveis



Produção e consumo sustentáveis



Ação climática



Vida subaquática



Vida terrestre



Paz, justiça e instituições fortes



Parcerias para os Objetivos



CERTIFICAÇÕES SUSTAINABLE 360™

Nossa linha Sustainable 360 inclui produtos certificados por líderes do setor em sustentabilidade e responsabilidade social corporativa.



















GLOBAL RECYCLED STANDARD

O Global Recycled Standard (GRS) é um padrão de produto internacional, voluntário e completo que define os requisitos para a certificação de terceiros para material reciclado, cadeia de custódia, práticas sociais e ambientais e restrições químicas. O objetivo do GRS é fomentar o uso de materiais reciclados em produtos e reduzir/eliminar os danos causados no processo de produção.

Os objetivos do GRS são:

- Alinhamento de definições em vários aplicativos.
 - Rastrear materiais de insumos reciclados.
- Fornecer aos clientes (marcas e consumidores) uma ferramenta para a tomada de decisões informadas.
- Reduzir o impacto prejudicial do processo de produção às pessoas e ao meio ambiente.
- Garantir que os materiais no produto final são realmente reciclados e processados da forma mais sustentável.
 - Impulsionar a inovação ao abordar questões de qualidade no uso de materiais reciclados.



BETTER COTTON INITIATIVE

EM JANEIRO DE 2021, 100% DE NOSSA ENTRETELA DE ALGODÃO TERÁ
CERTIFICADO BCI

- Agricultores BCI recebem treinamento em Melhores práticas de irrigação
 - Práticas, cuidado com a saúde do solo e habitats naturais,
 minimizando o uso de pesticidas e fertilizantes, e aplicando os princípios de trabalho digno. Alguns exemplos apontam para uma redução de 40% no uso de água por agricultores no Paquistão e Índia.
- Better Cotton é responsável por cerca de 15% da produção global de algodão, cerca de 3,5 milhões de toneladas métricas.
- A BCI cumpre os Objetivos das Nações Unidas para alcançar o que há de mais avançado em sustentabilidade hídrica global e agricultura sustentável.
 - Chargeurs-PCC é membro do BCI desde 2019.

COTTON LEADS

MEMBRO ORGULHOSO DESDE 2018

O objetivo da Cotton LEADS é envolver e conectar empresas em toda a cadeia de abastecimento global com os esforços líderes na produção e fornecimento sustentável de algodão. Ao patrocinar o programa Cotton LEADS, estamos ajudando a expandir o fornecimento global de algodão com recursos sustentáveis.



ÁGUA

Produtores
administram
ativamente este
recurso precioso
com novas técnicas
de irrigação, plantio
direto, medições
em campo e novas
culturas que permitem
o uso eficiente da
água e protegem sua
qualidade.



SOLO

Ao prevenir erosão e compactação, e aumentar a saúde do solo, produtores de algodão aumentaram substancialmente seus rendimentos, reduzindo seus insumos.



GESTÃO DE PESTES

Produtores
australianos e
americanos estão na
vanguarda do manejo
integrado de pragas
Reduzindo em grande
escala seu uso de
pesticidas sintéticos.





TROCA DE DADOS ÉTICOS DO FORNECEDOR

AUDITORIA DE COMÉRCIO ÉTICO DE MEMBROS DA SEDEX

Nos empenhamos em aplicar, promover e apoiar princípios fundamentais de responsabilidade social corporativa em todas as nossas atividades comerciais.

Para nos certificar de que praticamos o que pregamos, temos o compromisso de garantir que quaisquer instalações próprias e as de nossa cadeia de suprimentos estejam sob auditorias SMETA anuais, independentes, semi ou não anunciadas para avaliação de padrões éticos, sociais e ambientais.

Após as avaliações, conduzimos cada instalação em uma jornada de melhoria contínua a fim de torná-las mais seguras e um melhor lugar de trabalho. OS 4 PILARES DE SMETA

PADRÕES DE TRABALHO

SAÚDE E SEGURANÇA

> ÉTICA DE NEGÓCIOS

MEIO-AMBIENTE



CÂNHAMO – HEMP POSITIVO PARA O MEIO-AMBIENTE

Plantações de cânhamo (também conhecido como hemp) podem crescer em encostas, terrenos baldios, terrenos salinos e alcalinos. As plantas de cânhamo absorvem metais do solo naturalmente, portanto, o plantio de cânhamo a longo prazo é benéfico para benefício do solo.

- Cultivar cânhamo (hemp) usa uma fração da água em comparação com o algodão.
 - Não requer o uso de pesticidas ou fertilizantes químicos.
 - Possui zero desperdício. As sementes são usadas na produção de óleo e suplementos alimentares, enquanto os talos são usados para fibras.
 - Plantas industriais de cânhamo absorvem mais dióxido de carbono do que as árvores e três vezes mais que o algodão.



Plantações de cânhamo podem ser alimentadas inteiramente pela chuva, mas se forem atendidas por uma estação seca, podem necessitar de irrigação. Cânhamo vs algodão padrão: Segundo o Instituto Ambiental de Estocolmo, 1 kg de matéria seca de cânhamo usará 300-500 litros, 1 kg de algodão usará cerca de 10.000 litros de água



CUPRO CELULOSE REGENERADA

O tecido Cupro é produzido com fibras de celulose regeneradas de linter de algodão reciclado, o cupro é respirável e regula a temperatura como o algodão, seu caimento é sofisticado e tem a textura da seda.

- A matéria-prima do Cupro é o linter de algodão reciclado.
- Esta é a fibra curta e felpuda que envolve o caroço de algodão.
- Quaisquer impurezas são removidas deste minúsculo material, transformando-o em um fio.
 - Nascido do algodão, o Cupro é suave e funcional.



Linters de algodão, a penugem relativamente curta deixada na semente de algodão após o processo de descaroçamento do algodão, é a celulose mais pura da química, com centenas de utilizações finais. O produto final disponível a partir de linters é um recurso renovável extremamente valioso, tendo mais utilizações do que qualquer outra parte da semente de algodão.



ECOVERO VISCOSE ECO-RESPONSÁVEL

Derivadas de fontes de madeira renováveis certificadas, usando um processo de produção ecologicamente responsável, atendendo a altos padrões ambientais, as fibras LENZING™ ECOVERO™ se adaptam a um estilo de vida sustentável, contribuindo para um ambiente mais limpo.

- A fabricação de fibras ECOVERO garante até 50% menos emissões e impacto na água em comparação à viscose genérica.
- Fibras ECOVERO são produzidas com polpa de madeira de florestas manejadas de forma responsável e certificadas como provenientes de fontes sustentáveis.
 - O sistema de fabricação especial que permite ao ECOVERO ser identificado no produto final, mesmo após longas etapas de processamento e conversão de têxteis na cadeia de valor.
 - Ecologicamente certificado com rótulo ecológico da UE globalmente reconhecido.



ZERO WATER E ECONOMIA DE ÁGUA

ZERO WATER

- Água potável é um dos recursos mais preciosos do planeta
- Em produção, economizamos 34 toneladas de água potável para cada 9.000 m de malha leve de poliéster
- Nenhuma água é utilizada em processos de filamento, fiação, tricô, ajuste de calor, vaporização zero ou revestimento de termo adesivo (revestimento de ponto de resina derretida em forma termo adesivo de pó)

ÁGUA REDUZIDA

• 1 kg de poliéster necessita de 30 kg para ser tingido; nossa Faixa Reduzida de Água representa uma economia de 70% no uso de água em comparação com técnicas tradicionais de tingimento por peça.

Nosso compromisso é com a melhoria e inovação contínuas, a fim de reduzir o consumo de água em todas as nossas instalações



INICIATIVA WEFOREST

8,284 ÁRVORES PLANTADAS

O tecido Cupro é produzido a partir de fibras de celulose regeneradas de linter através de algodão reciclado, o material cupro é respirável e regula a temperatura como o algodão, seu caimento é elegante e sua textura é similar à da seda.

Somos patrocinadores de WeForest em Luanshya, Zâmbia, com foco também em:

- Restaurar e proteger cerca de 4.500 campos de futebol (mais de 2.400 hectares) com centenas de pequenas fazendas, responsáveis por cerca de 3 milhões de árvores.
 - Capacitar mulheres a administrar suas próprias culturas, onde podem vender seu plantio para outros agricultores, obtendo renda estável.
 - Treinar mentores para apoiar agricultores no desenvolvimento de alternativas de plantio sustentáveis.
 - Plantar árvores frutíferas saudáveis 4.600 árvores até o momento.

Mais informações em: www.forest.org/partner/chargeurs-pcc



NATIVA

COMPROMISSO COM SUSTENTABILIDADE, RESPONSABILIDADE E RASTREIO.

NATIVA™ foi lançado pela Chargeurs Luxury Materials, líder mundial em lã penteada de luxo, e oferece métodos inovadores em termos de responsabilidade social, animal e ambiental.

Com NATIVA™, grande nomes do setor têm a oportunidade de afirmar seus fortes compromissos com transparência, sustentabilidade e responsabilidade.

NATIVA™ nasceu da paixão da equipe da Chargeurs Luxury Materials e dos produtores de lã Merino ao redor do mundo por esta fibra natural de qualidade sem igual. Produtores administram ativamente este precioso recurso através de novas técnicas de irrigação, práticas de plantio direto, medições de campo e novas variedades de culturas que possibilitam usar a água de forma eficiente e proteger sua qualidade.

Todo o processo é rastreável por meio da tecnologia blockchain. A tecnologia Blockchain registra transações em um banco de dados descentralizado e à prova de qualquer violação digital. Informações são distribuídas por meio de uma rede de computadores ou os chamados 'nodes', são acessíveis a qualquer pessoa na rede e não é possível alterá-las ou excluí-las.



EQUIPE DE RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

Nossa equipe é responsável pela sustentabilidade e responsabilidade social corporativa em todo o Chargeurs-PCC e no Grupo Chargeurs em geral.



HELEN WALCZAK Vice-presidente sênior da cadeia de suprimentos global Chargeurs-PCC



CHRIS HILL
Diretor de
Qualidade e CSR Global
Chargeurs-PCC



LUCY BAILE Responsável por CSR - PCC



THIBAUT VRIGNAUD

Gerente de

Projeto CSR

Grupo Chargeurs

CONTATE CSR@CHARGEURS-PCC.COM COM QUAISQUER PERGUNTAS

FEEDBACK DE NOSSOS CLIENTES SOBRE SUSTAINABLE 360™

Inha PCC Sustainable 360 da Chargeurs para nossos clientes. A equipe de Responsabilidade Social Corporativa da Chargeurs * PCC utiliza materiais sustentáveis, e também promove direitos humanos e do trabalho, proteger o meio ambiente e desenvolver produtos de forma responsável. Agradecemos sua visão holística sobre a sustentabilidade nos dias de hoje, e valorizamos seu relacionamento e colaboração com nossa visão do mercado.

fi Eu trouxe o Minimalismo junto a um compromisso com a circularidade e simplicidade no design, usando materiais da melhor qualidade. Cada peça de roupa é desenhada com a intenção de ser totalmente reciclável ao final de seu ciclo de vida. Meu compromisso não é apenas com o que você vê na parte externa de uma peça; componentes internos ou, como eu os chamo, "ingredientes" também são partes essenciais. A linha Sustainable 360 da Chargeurs*PCC permite usar componentes internos sustentáveis da mais alta qualidade, que se alinham com minha visão de criar uma marca na nova moda circular. J

de produzir vestuário que figurem o mais próximo possível de 100% de materiais sustentáveis em sua composição. Isso também vale para componentes internos - não apenas na visão externa do cliente. A linha Sustainable 360 da Chargeurs-PCC possibilita obter componentes internos sustentáveis da melhor qualidade, apoiados por um programa de Responsabilidade Social Corporativa que se destaca no uso de materiais sustentáveis. Chargeurs-PCC assinou o Pacto Global da ONU e está comprometida com a aquisição e desenvolvimento responsáveis, protegendo o meio ambiente, desenvolvendo inovação responsável, e promovendo direitos humanos, de trabalho e segurança. Seu compromisso final com a sustentabilidade está em linha com nossa missão de ganhar destaque no setor com as mais novas práticas recomendadas de sustentabilidade.

TIM REID, DIRETOR DE MARCA, ITOCHU PROMINENT U.S. / ESTADO DA MATÉRIA

"DIREITOS HUMANOS SÃO UM DOS VALORES FUNDAMENTAIS DO GRUPO CHARGEURS, E PROMOVER OS MAIORES PADRÕES DE PROTEÇÃO É UM DOS NOSSOS OBJETIVOS FUNDAMENTAIS. POR ISSO, INCENTIVAMOS NOSSOS PARCEIROS COMERCIAIS, SUBCONTRATADOS E FORNECEDORES A SE COMPROMETER AOS VALORES DE DIREITOS HUMANOS PROMOVIDOS PELO GRUPO."

-CÓDIGO DE CONDUTA CHARGEURS



FASHION TECHNOLOGIES

NO MATTER WHERE, NO MATTER WHEN, NO MATTER HOW.