

Política Ambiental

FITECOM S.A. Política Ambiental

Índice

Enquadramento	1
Política Ambiental	2
Restrição de produtos químicos	2
Utilização da água	3
Gestão do efluente	4
Gestão dos resíduos	4
Uso da energia	6
Emissões gasosas	7
Biodiversidade e proteção da terra	7
Certificação e Melhoria Contínua	8
Compromisso Ambiental	9
ANEXO 1 - Lista de substâncias restritas da FITECOM	10

Enquadramento

A política ambiental é imprescindível à Fitecom e aplica-se a todas as operações. Existem controles básicos de gestão para documentar, medir e rastrear os indicadores ambientais, de modo a ir sempre ao encontro da melhoria contínua. Esta melhoria baseia-se numa criteriosa seleção de restrição dos produtos químicos e na melhoria da qualidade do ar, e também na gestão na utilização da água, do efluente, dos resíduos, da energia e nas emissões gasosas.

A gestão ambiental é um sistema de administração empresarial que dá destaque à sustentabilidade, implicando na redução do impacto ambiental das atividades económicas nos recursos da naturais. A Fitecom, S.A. reconhece que a preservação do ambiente é uma responsabilidade fundamental e um pilar estratégico para o seu crescimento sustentável.

A empresa compromete-se a integrar princípios de sustentabilidade em todas as suas operações, desde a conceção dos produtos até ao acabamento final, garantindo o cumprimento da legislação aplicável e a melhoria contínua do desempenho ambiental.

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

- Política Ambiental

A Fitecom tem bem definidos os seus princípios e objetivos relativos ao desempenho ambiental global, definindo anualmente metas ambientais, que se propõe a cumprir.

Este compromisso centra-se em processos mais sustentáveis, e paralelamente verifica-se um interesse crescente no desenvolvimento e na produção de produtos têxteis sustentáveis, destacando a utilização de materiais com menores impactos ambientais, incluindo produtos certificados OEKO-TEX STANDARD 100, RWS e/ou GRS.

A Fitecom usa de forma racional e sustentável os recursos naturais, tendo implementado desde cedo um sistema de reutilização da água de processo, e aproveitamento de água da chuva.

Todos os trabalhadores têm formação sobre o tema sustentabilidade, sobre os requisitos das certificações, boas práticas de utilização de água, de energia e de redução das emissões, de separação de resíduos industriais e domésticos e de biodiversidade e proteção da terra.

A Fitecom compromete-se com a melhoria contínua e com a prevenção da poluição, atuando do seguinte modo nas seguintes áreas:

- Restrição de produtos químicos

Tendo a Fitecom uma preocupação cada vez mais crescente com o meio ambiente e a sua envolvência, criou coleções produzidas a partir de lãs provenientes de rebanhos que pastam em campos isentos de qualquer tipo de pesticida ou de outro tipo de produtos químicos e ainda lãs e poliésteres provenientes de resíduos das diversas áreas de produção, tinturaria, cardação/fiação, urdissagem, tecelagem e acabamento. Os acabamentos mecânicos são privilegiados relativamente aos químicos, ainda que todos cumpram com os requisitos do OEKO-TEX 100 (classe II) e com os requisitos RSL e MRSL da Fitecom. Todas as substâncias inerentemente problemáticas que sejam classificadas como perigosas para a saúde humana e/ou para o ambiente pelo REACH e/ou que não cumpram a lista de substâncias restritas MRSL ZDHC são imediatamente excluídas.

Como a Fitecom compra todos os seus produtos químicos na UE, tem garantido, pela obrigatoriedade legal de cumprimento, que todas as substâncias químicas utilizadas na produção dos seus produtos estão dentro Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), tendo em conta a legislação da UE e o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), assegurando a proteção da saúde humana e do ambiente. Mesmo assim reforça o

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

comprometimento dos seus fornecedores com o envio anual da declaração de cumprimento dos seus requisitos RSL e MRSL.

Todos os tecidos comercializados pela FITECOM, são certificados pelo OEKO-TEX 100 (classe II), que é uma etiqueta ecológica, mundialmente conhecida, quando se trata de segurança têxtil. Um produto com esta certificação passou por rigorosos testes laboratoriais para garantir que não contém substâncias químicas nocivas para a saúde.

A manipulação dos produtos químicos é realizada tendo em conta as informações das Fichas de Dados de Segurança. Os produtos químicos utilizados na produção não podem causar danos desnecessários ao meio ambiente ou aos trabalhadores.

No ANEXO 1 podemos encontrar o documento enviado a todos os fornecedores para que cumpram a Lista de substâncias restritas da FITECOM.

A Fitecom dispõe de um Sistema de Gestão de Produtos Químicos onde este tema é descrito com maior detalhe e inclui um procedimento de atuação em caso de derrames químicos, sendo que anualmente é realizado um simulacro de derrame nas instalações.

- Utilização da água

A gestão da água desempenha um papel importante. A indústria têxtil é conhecida pelo seu consumo significativo de água, especialmente durante os processos de ultimateção e tingimento. A gestão eficiente da água envolve o cumprimento dos requisitos legais sobre a captação e a descarga bem como a monitorização rigorosa do seu uso, a sua reutilização e a redução do seu desperdício.

A Fitecom reconhece as suas responsabilidades ambientais e tenta minimizar o seu impacto fazendo uma otimização da água, reutilizando uma parte da água de processo e aproveitando água da chuva. A Fitecom tem implementada praticas de otimização de todo o seu processo industrial para reduzir o consumo de água, de uma forma responsável.

A Fitecom está integrada no projeto GIATEX – Gestão Inteligente de Água na Indústria Têxtil e do Vestuário, que conta com a coordenação do CITEVE e tem como objetivo gerir de forma mais eficiente e racionalizada o consumo de água.

A curto prazo a Fitecom reutilizará mais de 60% da água que consome, através de um investimento na concretização de uma ETAR.

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

- Gestão do efluente

A Fitecom entende a importância da monitorização dos efluentes líquidos, desde a homogeneização até ao cumprimento dos requisitos legais para a descarga, e realiza com periodicidade análises. A Fitecom possui autorização para efetuar o envio do efluente para o coletor público e tem implementado internamente um procedimento de gestão do efluente e de prevenção do risco de derrame.

A Fitecom está em fase de construção de uma ETAR, que deverá entrar em operação até ao final de 2026, um investimento em circularidade na ordem dos 1,2 milhões de euros, desenvolvido no âmbito do consórcio GIATEX (Gestão Inteligente da Água no ITVT) e que lhe possibilitará recuperar 60% da água usada no seu processo produtivo. Desta forma a Fitecom para além de recuperar água, reduzirá a sua pegada de carbono.



- Gestão de resíduos

A gestão de resíduos, uma componente fundamental na procura por práticas sustentáveis na indústria têxtil, abrange a identificação, separação, recolha e tratamento de materiais descartados (ex. sobras de tecido, fios, produtos químicos, produtos defeituosos).

A gestão adequada de resíduos visa a redução da quantidade de material enviado para aterros sanitários, promovendo a reciclagem e a reutilização sempre que possível. Assim, a minimização de resíduos sólidos contribui para a redução do impacto ambiental.

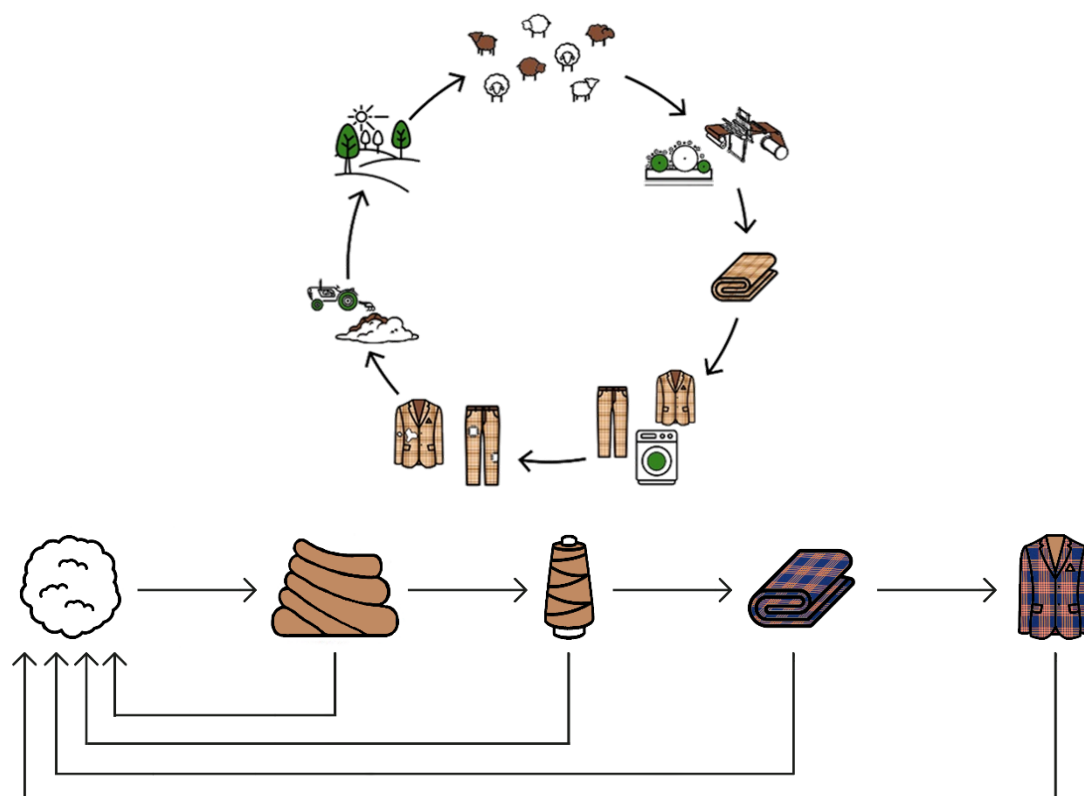
A lã apresenta propriedades únicas inerentes ao conforto e adequabilidade ao uso, capazes de satisfazer o vestuário mais exigente. A sua biodegradabilidade traduz-se num ambiente limpo, não deixando quaisquer resíduos.

Todos os desperdícios do processo, sempre que possível são separados e tratados por forma a serem reencaminhados para reprocessamento.

São cumpridos todos os requisitos legais relevantes relacionados ao gerenciamento de resíduos. Os resíduos perigosos e não perigosos devem ser separados no momento e local em que são gerados, nenhuma queima é permitida.

Existe ainda a preocupação em minimizar a produção de resíduos e aumentar a reutilização ou reciclagem.

A Fitecom valoriza o uso de matérias sustentáveis, recicladas e/ou responsáveis.



A Fitecom privilegia a economia circular e a valorização de resíduos, tem implementado um sistema de gestão de resíduos e dá formação aos trabalhadores nesse âmbito.

Recentemente iniciou um processo de reciclagem dos resíduos têxteis provenientes das diversas operações produtivas, de modo a obter por reciclagem mecânica, material reciclado e certificado- GRS Pré-consumer para poder utilizar, parcialmente, como matéria prima, nos seus artigos.

- Uso da energia

A utilização de energia renovável em detrimento da não renovável reduz as emissões de carbono e oferece uma fonte de energia de baixo custo a longo prazo.

A eficiência energética combinada com o uso de energias renováveis permite reduzir o consumo de energia, minimizar as emissões e aumentar as práticas de produção mais sustentáveis.

A Fitecom, promove regularmente auditorias energéticas com o objetivo de realizar ou alterar os sistemas que podem promover a redução do consumo de energia. Também faz a recuperação e aproveitamento das águas “quente” provenientes do processo de arrefecimento dos equipamentos da tinturaria.

No final de junho de 2023 entraram em atividade os painéis fotovoltaicos na Fitecom, um investimento superior a 700 mil euros com capacidade para produzir um megawatt, que deverá satisfazer, em média, 28% das necessidades energéticas da empresa.

Com mais de 1.800 módulos colocados na cobertura, a Fitecom decidiu também apostar na instalação de um *car park* fotovoltaico, proporcionando mais de 100 lugares com sombreamento para os seus clientes e colaboradores.

Este investimento irá permitir uma redução imediata e muito significativa dos consumos energéticos da empresa. Além disso, a Fitecom vai conseguir evitar cerca de 676 t anuais de CO₂, tornando-se uma empresa mais verde e contribuindo assim para uma forte redução da sua pegada ecológica.

Há assim uma redução da sua dependência energética, e uma resposta estratégica fundamental para mitigar o impacto de um dos fatores de produção mais dispendiosos: o custo da energia.

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

A melhoria da eficiência energética dos equipamentos e maquinaria, juntamente com uma gestão dos recursos energéticos, permite diminuir a pegada de carbono.



- Emissões gasosas

Reduzir as emissões é um objetivo fundamental para minimizar o impacto ambiental. As emissões referem-se à libertação de gases poluentes ou de efeito estufa na atmosfera, contribuindo para as alterações climáticas e outros problemas ambientais.

A redução das emissões na indústria têxtil envolve a adoção de práticas de produção mais limpas e eficientes, desde a otimização do consumo de energia e água, à escolha de matérias-primas e produtos químicos sustentáveis.

Na Fitecom é regularmente feito o controlo de todos os efluentes gasosos, de forma a garantir os limites legais de emissão para a atmosfera. A monitorização dos efluentes gasosos permite adaptar e implementar soluções de melhoria e diminuição das emissões gasosas para a atmosfera.

São cumpridos todos os requisitos legais e existe a preocupação de definir metas para melhoria nas emissões gasosas e rever o processo produtivo com regularidade.

- Biodiversidade e proteção da terra

A empresa assume o compromisso de promover uma produção têxtil responsável que integra medidas concretas que asseguram a proteção do solo e da biodiversidade, alinhadas com as diretrizes europeias e nacionais em matéria de sustentabilidade industrial e com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas.

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

- Certificação e Melhoria Contínua

Os processos sustentáveis têm em consideração a preservação de recursos e a mitigação de impactos ambientais negativos. Na indústria têxtil o investimento em processos sustentáveis é imperativo para minimizar o impacto ambiental e promover a sustentabilidade das empresas. Os projetos de circularidade são estratégias emergentes na indústria têxtil que visam minimizar o desperdício e prolongar o ciclo de vida dos produtos, que pode ser alcançado através da reciclagem de materiais.

As certificações desempenham um papel crucial na garantia de práticas sustentáveis na indústria têxtil e do vestuário, atestando que os produtos e processos atendem a determinados padrões ambientais e sociais. A substituição de materiais convencionais por alternativas mais ecológicas, como fibras de base natural ou recicladas é uma escolha que visa reduzir o impacto ambiental da produção têxtil e garantir que os produtos têm um menor impacto no planeta. Os rótulos ecológicos permitem identificar os produtos têxteis que estão alinhados com padrões elevados de sustentabilidade e responsabilidade social, evidenciando uma produção de têxteis de forma mais ecológica e ética.

A Fitecom tem implementado as seguintes certificações:

WOOLMARK

A Woolmark oferece a garantia de que o produto é feito de lã natural, renovável e biodegradável, e cumpre rigorosos padrões de qualidade.

OEKO-TEX® STANDARD100

Certifica que o artigo passou nos testes de segurança quanto à presença de substâncias nocivas, e é por isso inofensivo para a saúde humana.

GRS

Certifica o material reciclado assegurando a integridade do material ao longo de toda a cadeia de custódia, impõe rigorosos requisitos sociais, ambientais e químicos. Garante que a produção é responsável, transparente e segura para as pessoas e para o ambiente.

RWS

Certifica a lã e garante o bem-estar animal (Identificação de animais doentes/feridos; procedimentos de tosquia, de métodos de atordoamento e de métodos de abate) e as boas práticas de gestão da terra, que passam pela proteção da qualidade da terra e da biodiversidade e das espécies nativas.

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

Compromisso Ambiental

A Fitecom mantém um forte compromisso com a transparência das suas práticas ambientais:

- ***Integração de critérios ambientais nas decisões estratégicas e de investimento.***
- ***Realização de auditorias internas periódicas para identificar oportunidades de melhoria e fazer a revisão da política de gestão ambiental.***
- ***Formação e envolvimento de todos os colaboradores no cumprimento dos objetivos ambientais.***
- ***Comunicação aberta e transparente com clientes, fornecedores, colaboradores, autoridades e comunidade local sobre o desempenho ambiental.***
- ***Estabelecimento de metas e indicadores de desempenho para todas as áreas ambientais.***
- ***Compromisso com a inovação sustentável como via de crescimento competitivo e responsável.***

Tortosendo, 2026/04/22

Pe' a FITECOM - COMERCIALIZAÇÃO E INDUSTRIALIZAÇÃO TEXTIL, S.A.

A Administração

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------

ANEXO 1 - Lista de substâncias restritas da FITECOM

A Fitecom está empenhada em satisfazer os clientes e em proteger o ambiente, a segurança e a saúde dos seus colaboradores, da comunidade onde está localizada e dos utilizadores dos seus produtos.

O objetivo deste documento é informar os fornecedores sobre a política da Fitecom relativamente à composição química dos produtos.

Compromisso com OEKO-TEX 100 Standard, regulamentação REACH, Proposição 65, normas GB e conformidade com ZDHC MRSL.

OEKO-TEX STANDARD 100 representa a confiança do cliente e a elevada segurança do produto. Cada componente foi testado relativamente a substâncias nocivas e, por isso, o artigo é inofensivo para a saúde humana.

REACH, Regulamento da União Europeia (CE) n.º 1907/2006 de 18 de Dezembro de 2006, diz respeito ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos. O REACH aborda a produção e utilização de substâncias químicas e o seu potencial impacto na saúde humana e no ambiente.

A Lei da Água Potável Segura e Fiscalização de Tóxicos de 1986 (Proposição 65), do Estado da Califórnia, exige que o Governador reveja e republique a lista de produtos químicos conhecidos pelo Estado como causadores de cancro ou toxicidade reprodutiva.

As Normas GB Nacionais Chinesas (produtos químicos) garantem a qualidade, a segurança e o desempenho dos produtos. Para que um produto seja vendido na China, deve estar em conformidade com as Normas GB nacionais.

A utilização de formulações químicas em conformidade com a ZDHC MRSL permite aos fornecedores garantir a si próprios e aos seus clientes que as substâncias químicas

Data da Primeira Emissão: 17-10-2020	Revisão Aprovada: 22-04-2026	Versão 03
---	---------------------------------	-----------



proibidas não são intencionalmente utilizadas durante os processos de produção e fabrico.

Data da Primeira Emissão:
17-10-2020

Revisão Aprovada:
22-04-2026

Versão 03