



Equipado para melhorar— sustentabilidade

Cinco formas através das quais a limpeza
e higiene sustentáveis podem ajudar a reduzir
o seu impacto ambiental





Ter um negócio mais sustentável não tem de estar associado a grandes mudanças. **Apenas alguns ajustes podem criar um grande impacto.**

Basta mudar os produtos da sua casa de banho ou vestiário, melhorar o acesso a ferramentas de limpeza com base em tarefas e escolher os produtos certos para as suas necessidades **e poderá reduzir o desperdício, a utilização de plásticos e, consequentemente, a sua pegada de carbono.**

Este guia dá-lhe cinco dicas para o setor do fabrico. Esperamos que este guia o surpreenda e o ajude a desenvolver o seu negócio, à medida que caminha para um **futuro mais sustentável.**



1. Redução do desperdício

Contexto

Muitas empresas implementaram princípios de fabrico otimizados com vista a reduzir e eliminar todos os tipos de desperdício.

Estudo de caso

A Purmo Group, um fabricante de sistemas de temperatura interior, utilizava produtos de limpeza em massa localizados numa zona central. Isto significava que os funcionários desperdiçavam tempo a ir buscar os panos e levavam demasiados panos quando chegavam a essa zona. Após uma análise do fluxo de trabalho dos operadores, a Purmo Group mudou para produtos de papel de limpeza e implementou dispensadores nas estações de trabalho dos operadores, resultando em menos inventário e menos tempo desperdiçado.

“As poupanças foram drásticas. Com uma redução de 80 por cento nos custos de eliminação de resíduos contaminados, para não falar nas vantagens em termos de sustentabilidade pela produção de menos resíduos.”

– Gestor de Conta da Purmo, Essity

[Ler o testemunho](#) ➔

80%

Uma redução de

nos custos de eliminação de resíduos*

[Estudo de caso Tork da Purmo]

* A redução do desperdício deve-se ao facto de os novos papéis de limpeza terem menos peso e volume do que a solução anterior

74%

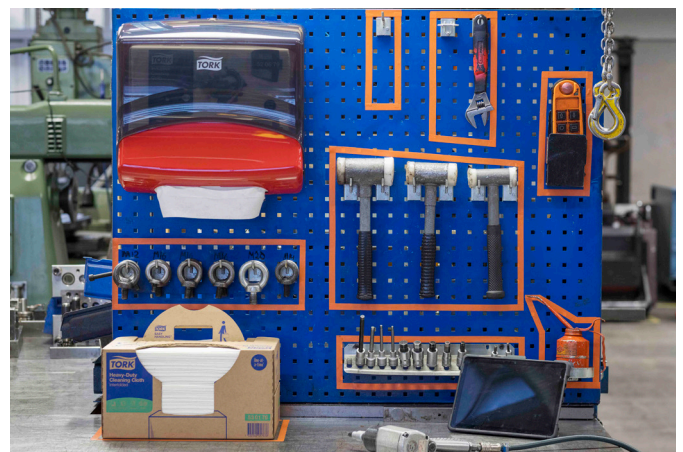
dos operadores de máquinas concordam com a afirmação

“Se os papéis de limpeza não estão devidamente colocados, demoro mais do que devia para realizar uma tarefa”.

[Pesquisa da Tork junto de operadores de máquinas (julho de 2019)]

Dica

Coloque os papéis de limpeza próximo dos pontos de utilização. Isto ajuda a reduzir o problema de desperdício de inventário: os operadores levam mais produto do que aquele que precisam para evitar ter de voltar para ir buscar mais. A utilização de dispensadores que distribuem folha-a-folha também ajuda a garantir que é utilizada a quantidade necessária para a tarefa.



Ponto-chave

Ao colocar os produtos de limpeza de forma prática e conveniente onde os operadores trabalham, há menos desperdício de inventário.



2. Pós-utilização e circularidade

Contexto

A circularidade desempenha um papel fundamental no impulso do setor do fabrico em direção à meta de zero resíduos. O processo linear que termina nos aterros ou na incineração definiu quase todas as atividades económicas. Uma economia mais circular cria a oportunidade de uma maior reutilização e utilização de resíduos como um recurso.

Estudo de caso

Do terreno à fábrica – um autêntico ciclo: a Essity é o primeiro fabricante de produtos de papel na Europa que utiliza pasta de palha de trigo sustentável a uma escala industrial. A palha de trigo não só é um recurso renovável e um subproduto agrícola, como também requer menos água e energia para produzir produtos em papel.

“Este tipo de inovação com a palha de trigo é uma forma de aumentar a circularidade e reduzir a nossa pegada climática.”

– Presidente e CEO da Essity



A população global produz

2 mil milhões

de toneladas de resíduos sólidos anualmente

[The World Bank]

Dica

Considere a circularidade e novas ideias para soluções de pós-utilização, tais como compostagem comercial ou sistemas de retoma.



Objetivos de fabrico da Essity

64% de resíduos recuperados em 2021

100% de resíduos recuperados até 2030

www.essity.com/sustainability

Ponto-chave

Para conseguir tornar-se mais circular, considere opções de expansão para resultados de produção e utilização de subprodutos/sobras da produção.



3. Utilização responsável de plásticos e embalagens

Contexto

Cada vez mais negócios estão empenhados em reduzir a sua dependência dos plásticos. A legislação recente também requer essa mudança, obrigando as empresas a agir de forma mais responsável em relação à utilização de plásticos. Sendo que existem diversas vantagens na utilização de plásticos, também pode ser um desafio abordar estas exigências. Lembre-se de que uma utilização responsável significa utilizar plástico onde faz sentido, garantindo a circularidade.

Estudo de caso

Um número crescente de fabricantes está empenhado em alcançar metas ambiciosas em termos de utilização responsável dos plásticos. A Tork, a marca de higiene no local de trabalho, faz parte desta tendência animadora. O seu “Pacto relativo ao plástico” definiu uma meta de, pelo menos, 30% de conteúdo reciclado em todas as suas embalagens de plástico e 100% de embalagens com plástico reciclado até 2025. À medida que cada vez mais empresas assumem compromissos semelhantes, o setor descobre novas formas de alcançar estas metas que antes se consideravam impossíveis.

“Esforçamo-nos continuamente para tornar os nossos produtos e embalagens mais sustentáveis.”

– Designer de Produtos da Essity

As embalagens Tork são feitas de

90%

**de recursos renováveis,
tais como papel e cartão**

Apenas

9%

**dos resíduos de
plástico do mundo
são reciclados**

[OCDE, Global Plastics Outlook]

Dica

Procure fontes que proporcionem uma utilização mais sustentável dos plásticos.

A Mondelez International reduziu a utilização de plásticos ao remover as janelas de plástico nas caixas dos Ovos de Páscoa da Cadbury, poupando 5,4 toneladas de plástico e simplificando a reciclagem para os seus consumidores.



Ponto-chave

Para ajudar a reduzir a sua dependência dos plásticos, considere também de que forma os seus materiais e produtos são embalados.



4. Aprovisionamento responsável

Contexto

Em anos recentes, as empresas fizeram melhorias consideráveis no rastreamento das cadeias de abastecimento. Muitas empresas integraram requisitos ambientais e sociais nas normas para fornecedores e nos programas de aprovisionamento. Mas a complexidade da cadeia de abastecimento pode tornar mais difícil para as empresas saberem exatamente a origem das mercadorias.

Estudo de caso

O novo Tork Pano de Limpeza Alta Resistência com Base Biológica recebeu certificações OK Biobased e US Biobased. Estas certificações são um reconhecimento da produção 99% à base de plantas do produto. Não só é eficaz, como ajuda o planeta. Este novo substrato ainda tem bons resultados em termos de durabilidade, absorção e desempenho. Foi o Vencedor Geral dos Prémios de Inovação de 2022 na InterClean.

“Não se trata apenas do desenvolvimento dos produtos, mas também dos valores centrais da empresa. A Essity pode corroborar todas as suas afirmações através de certificação independente – é reconhecida por muitas organizações.”

– Júri dos Prémios de Inovação, InterClean

Empresas da Fortune 500 que publicam relatórios de sustentabilidade

20% em 2011

.....

85% em 2020

[The Journal of Impact e ESG Investing Spring 2022]

Dica

Procure certificações independentes. Estas ajudam as empresas a comprovar o desempenho em termos de sustentabilidade através de requisitos e monitorização imparciais. Quando vir certificações de produto, como FSC®, Green Seal™, ECOLOGO, rótulo ecológico da UE, ou classificações de fornecedor, como certificações Ecovadis, sabe que o produto ou o fornecedor cumpre elevados padrões ambientais ao longo de toda a sua cadeia de abastecimento.



www.ecovadis.com

**Ecovadis,
a classificação
de sustentabilidade
global para
fornecedores**

Ponto-chave

Simplifique o aprovisionamento responsável com fornecedores cujos produtos têm a recomendação de certificações independentes de confiança.



5. Considere a sua pegada de carbono

Contexto

Os novos regulamentos governamentais ajudaram a acelerar o processo de mudança. Agora, o desafio é encontrar novas formas de reduzir as pegadas de carbono das operações diárias.

Estudo de caso

A Leoni, uma empresa de fabrico global, estava determinada em encontrar formas de limpeza mais eficientes e sustentáveis. Com a ajuda de parceiros de fornecimento e mudanças no transporte, também conseguiu otimizar os seus processos, reduzindo o desperdício, aumentando a eficiência e alcançando uma maior satisfação tanto dos funcionários como dos clientes. De acordo com a Leoni, também ajudou a reduzir a sua pegada de carbono. Nada mau, considerando que bastaram apenas alguns ajustes.

“Com a aplicação de um novo sistema de dispensador de papel de limpeza, demos um passo em frente na direção da produção mais sustentável e ecológica, o que nos ajuda a reduzir significativamente o nosso impacto ambiental.”

– Gestor de Secção de Produtos da Leoni

[Ler o testemunho](#) ➤

Redução de

80%

da pegada de carbono da Leoni após mudanças no fornecimento e transporte

1/3

2253 empresas comprometeram-se em definir objetivos baseados na ciência. As empresas SBTi abrangem agora mais de um terço (35%) da capitalização de mercado global

[SBTi Progress Report 2021]

Dica

Escolher os produtos e fornecedores que irão contribuir para o seu impacto na cadeia de abastecimento global.



Ponto-chave

Veja além dos resultados de produção e considere ferramentas, materiais e produtos de limpeza. Analise de que forma são fornecidos, utilizados e como os resíduos são tratados.





Esperamos que este guia lhe tenha dado algumas ideias para tornar o seu negócio mais sustentável. Tal como os nossos exemplos demonstraram, as pequenas mudanças podem ter um enorme impacto na pegada ambiental.

De que forma podemos ajudá-lo? **Contacte-nos para falarmos sobre o seu negócio.**

tork.pt
+351 218 985 110
marketing.iberia@essity.com



Think ahead.