



ERICSSON

REQUISITOS AMBIENTAIS DO FORNECEDOR



INTRODUÇÃO

A Ericsson é um fornecedor líder no mercado de equipamento e serviços de telecomunicações para a rede móvel e fixa. A tecnologia de informação e das comunicações tem a capacidade de reduzir o impacto ambiental ao permitir o transporte de ideias e não de pessoas. Contudo, reconhecemos que existem impactos ambientais ligados às nossas actividades e trabalhamos no sentido de reduzir os impactos ambientais causados pela produção, pelo transporte, pela utilização e pelo tratamento no fim da vida útil dos nossos produtos e serviços.

Não conseguimos acompanhar nem reduzir com êxito os impactos ambientais sem considerar toda a cadeia de fornecimento. Envidar esforços para uma boa colaboração com os fornecedores é da máxima importância.

Este documento apresenta os requisitos ambientais que os nossos fornecedores têm de seguir. A Ericsson também distribuiu um Código de Conduta a todos os fornecedores, onde se incluem requisitos nas áreas de direitos humanos, normas laborais, gestão ambiental e anti-corrupção no local de trabalho. A fim de garantir a conformidade com os presentes requisitos e assegurar melhorias ambientais contínuas, executamos actividades, tais como auditorias no local e avaliações aos fornecedores.

Para aceder ao Código de Conduta da Ericsson e a este documento online, consulte: www.ericsson.com/responsible_sourcing

Para aceder à Política de Sustentabilidade da Ericsson, consulte: www.ericsson.com/sustainability-policy

REQUISITOS AMBIENTAIS DO FORNECEDOR

REQUISITO 1: SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL (SGA)

A Ericsson exige que o Fornecedor cumpra os seguintes requisitos mínimos do SGA:

- O Fornecedor tem de adoptar uma política ambiental. A política tem de se basear numa análise da posição ambiental actual do fornecedor e ser utilizada como uma base para melhorar.
- O Fornecedor tem de identificar e documentar os seus aspectos ambientais significativos.
- O Fornecedor tem de considerar aspectos ambientais no seu sistema operacional.
- O Fornecedor tem de ter um programa de melhoria ambiental, com objectivos e planos de acção.
- O Fornecedor tem de estar ciente e cumprir a legislação ambiental e a prática comum.
- O Fornecedor tem de garantir que os colaboradores tenham competência ambiental adequada e documentada.

É considerada favorável a certificação ambiental de acordo com a ISO 14001 ou equivalente.

REQUISITO 2: DESIGN PARA AMBIENTE & FABRICO

O Fornecedor tem de conseguir demonstrar actividades de design que permitam a redução do impacto ambiental dos seus produtos e serviços durante toda a sua vida útil, tendo em conta factores, tais como o consumo de energia, a utilização de materiais e o tratamento no fim da vida útil.

O Fornecedor tem de conseguir demonstrar práticas de fabrico amigas do ambiente.

O Fornecedor tem de cumprir os requisitos nas Listas de Substâncias Interditas e Limitadas* da Ericsson. As listas incluem o conteúdo de materiais dos produtos, a informação de materiais dos produtos e os processos de fabrico.

* www.ericsson.com/responsible_sourcing

REQUISITO 3: INFORMAÇÃO DOS PRODUTOS

- O Fornecedor tem de estar preparado para declarar o conteúdo dos materiais de produtos entregues à Ericsson.
- O Fornecedor tem de estar preparado para fornecer dados do inventário do ciclo de vida útil dos processos e produtos do fornecedor.
- O Fornecedor tem de estar preparado para fornecer informação referente ao processo de manuseamento e tratamento de produtos fornecidos no fim da vida útil dos produtos.

REQUISITO 4: TRANSPORTE

- Espera-se que o Fornecedor reduza o impacto ambiental do transporte sempre que possível, quando utiliza o transporte de superfície (rodoviário, marítimo ou ferroviário).
- Espera-se que o Fornecedor utilize veículos eficientes a nível de consumo de combustível durante o transporte de produtos ou o fornecimento de serviços para a Ericsson.
- O Fornecedor tem de estar preparado para fornecer informações sobre os aspectos ambientais do transporte de produtos à Ericsson, por exemplo, o modo de transporte, o material de embalagem e as localizações da produção.