

Política de Substâncias Restritas e Conflict Minerals

A WEG está comprometida em controlar e restringir substâncias restritas (composição e origem), nos seus produtos e processos produtivos, de acordo com os limites estabelecidos nos regulamentos, contribuindo continuamente com questões ambientais e de segurança.

Alcance

Esta política tem aplicação aos produtos fabricados em todas as unidades de negócio e filiais da WEG, podendo ser desdobrado nas filiais com as devidas adequações locais necessárias.

Diretrizes

- Orientar a condução das questões relacionadas às substâncias restritas nos produtos WEG, de acordo com os regulamentos aplicáveis, nas plantas produtoras, filiais comerciais e nos fornecedores de matérias primas, componentes e insumos;
- Respeitar os limites das substâncias restritas estabelecidos nos regulamentos, em produtos, embalagens, processos e cadeia de fornecimento WEG, utilizando como base oficial a Lista de Substâncias Restritas WEG (LSR);
- Monitorar o surgimento de novos regulamentos ou alterações dos existentes, revisando sempre que necessário a LSR;
- Realizar esforços na cadeia de fornecimento para garantir que não existam em seus produtos minerais de países com restrição de mineração (Conflict Minerals).

Papeis e Responsabilidades

Áreas de Suprimentos WEG

- Desenvolver e manter fornecedores que atendam a LSR e os procedimentos WEG, incluindo os relacionados a Conflict Minerals;
- Assegurar que as declarações de conformidade dos fornecedores e os testes realizados estejam atualizados conforme procedimentos WEG.

Fornecedores de Matéria Prima, Componentes e Insumos

- Garantir a aderência à essa Política e estar de acordo com o Código de Ética do Fornecedor e o Acordo de Fornecimento WEG;
- Fornecer matérias primas, componentes e insumos de acordo com a LSR e os procedimentos WEG, incluindo os relacionados a Conflict Minerals;
- Fornecer as Declarações de Atendimento às diretivas e, quando solicitado, as análises de comprovação;
- Envolver seus fornecedores, cadeia de fornecimento, nos processos de gerenciamento de substâncias restritas e Conflict Minerals.