

Política de Aprovisionamento Responsável de Minerais

A presente Política de Aprovisionamento Responsável de Minerais aplica-se à JP Sá Couto, S.A. (doravante designada por jp.ik) e a todos os seus fornecedores. Define os requisitos relacionados com o aprovisionamento de produtos, componentes e materiais que contenham estanho, tungsténio, tântalo, ouro (3TG) e cobalto, bem como clarifica as responsabilidades dos fornecedores na cooperação com a jp.ik, em conformidade com esta Política.

Esta Política abrange minerais provenientes de Áreas Afetadas por Conflitos e de Alto Risco (CAHRAs), conforme definido no Guia de *Due Diligence* da OCDE.

Os minerais e metais desempenham um papel crítico nas economias e tecnologias modernas. No entanto, a sua extração, processamento, transporte e comercialização podem estar associados a impactos adversos significativos, incluindo violações de direitos humanos, corrupção, danos ambientais e financiamento de conflitos armados, em particular em Áreas Afetadas por Conflitos e de Alto Risco.

O aprovisionamento de minerais 3TG tem sido amplamente reconhecido como um potencial contributo para conflitos armados e violações de direitos humanos. Adicionalmente, o cobalto, embora não esteja legalmente classificado como mineral de conflito ao abrigo da regulamentação atual dos 3TG, é reconhecido por iniciativas da indústria e organizações internacionais como um mineral de alto risco, devido a riscos documentados relacionados com trabalho infantil, condições de trabalho inseguras e falta de transparência na cadeia de abastecimento, particularmente em determinadas regiões.

A jp.ik compromete-se com o aprovisionamento responsável e ético de minerais utilizados nos seus produtos, incluindo 3TG e cobalto, assegurando práticas diligentes mesmo quando estes minerais são provenientes de regiões afetadas por conflitos ou de alto risco, onde determinadas operações mineiras podem apresentar riscos acrescidos. A jp.ik aplica uma política de tolerância zero relativamente a qualquer forma de apoio direto ou indireto a conflitos armados, violações de direitos humanos ou práticas não éticas nas suas cadeias de abastecimento de minerais, incluindo trabalho forçado, trabalho infantil e degradação ambiental severa.

A jp.ik não tolera nem presta qualquer tipo de apoio direto ou indireto a grupos armados, forças de segurança públicas ou privadas, ou outras entidades que controlem, taxem ou beneficiem ilegalmente de locais de mineração, rotas de transporte, instalações de processamento ou outros intervenientes a montante na cadeia de abastecimento de minerais.

A jp.ik mantém uma política abrangente que proíbe a corrupção, o suborno e práticas empresariais não éticas, e espera que todos os fornecedores e parceiros de negócio cumpram padrões equivalentes.

Estrutura de *Due Diligence*

A jp.ik implementa procedimentos de *due diligence* alinhados com quadros de referência internacionalmente reconhecidos, incluindo:

- [Guia de Due Diligence da OCDE para Cadeias de Aprovisionamento Responsável de Minerais provenientes de Áreas Afetadas por Conflitos e de Alto Risco](#)
- Diretrizes e ferramentas da [Responsible Minerals Initiative \(RMI\)](#):
 - [Conflict Minerals Reporting Template \(CMRT\)](#) para minerais 3TG.
 - [Extended Minerals Reporting Template \(EMRT\)](#) para cobalto.

Os fornecedores devem estabelecer, implementar e manter processos de *due diligence* alinhados com estes referenciais, bem como a desdobrar estes requisitos ao longo das suas próprias cadeias de aprovisionamento.

A jp.ik exige que todas as fundições e refinarias (*Smelters and Refiners – SoRs*) identificadas para 3TG e cobalto participem em programas de auditoria de terceira parte, alinhados com o Guia de *Due Diligence* da OCDE, e que estejam ativamente a trabalhar no sentido da certificação.

Requisitos da Cadeia de Aproveitamento

Sempre que possível, a jp.ik incorpora princípios de abastecimento responsável de minerais nos seus contratos, pelo menos com fornecedores de produtos registados no *EPEAT* e certificados *TCO*, trabalhando de forma colaborativa para aumentar a sensibilização e promover a melhoria contínua.

Espera-se que os fornecedores:

- Cumpram e respeitem esta Política de Aproveitamento Responsável de Minerais e adotem políticas equivalentes nas suas próprias organizações;
- Transmitam estes requisitos aos seus subfornecedores;
- Identifiquem e avaliem a presença de 3TG e cobalto nos produtos fornecidos;
- Utilizem mecanismos normalizados de reporte (por exemplo, *CMRT* e *EMRT*);
- Disponibilizem informação exata e completa sobre o aproveitamento de minerais sempre que solicitado.

A jp.ik reserva-se o direito de solicitar documentação de suporte, realizar avaliações ou exigir ações corretivas relacionadas com as práticas de abastecimento de minerais. Os fornecedores são incentivados a participar em iniciativas da indústria que promovam o abastecimento responsável, a rastreabilidade e a melhoria contínua ao longo das cadeias globais de aproveitamento de minerais.

Não Conformidades e Ações Corretivas

As fundições e refinarias (*SoRs*) cujas práticas sejam consideradas inconsistentes com esta Política e que não participem em programas reconhecidos de auditoria por terceira parte devem implementar, sem exceção, um plano de ações corretivas, com o objetivo de alcançar a conformidade e a certificação. Quando as ações corretivas não forem implementadas ou a certificação não for alcançada, essas *SoRs* devem ser removidas da cadeia de aproveitamento.

A jp.ik reserva-se o direito de:

- Monitorizar a implementação e eficácia das ações corretivas;
- Exigir avaliações adicionais da cadeia de aproveitamento;
- Tomar medidas adicionais, incluindo a suspensão ou cessação da relação comercial, em casos de não conformidade persistente.

Comunicação e Melhoria Contínua

A jp.ik incentiva o feedback e a colaboração para reforçar as práticas de aproveitamento responsável e o desempenho global em sustentabilidade. Questões ou comentários relacionados com esta Política podem ser dirigidos para o endereço de e-mail: info@jpik.com