

ZILIA TECHNOLOGIES

RESPONSIBLE MINERALS POLICY

In support of global responsible sourcing, Zilia Technologies is committed to ensuring that 3TG+CM or conflict minerals (as defined below) used in the manufacture of its products do not directly or indirectly fund violence or human rights abuses in the Democratic Republic of the Congo or adjoining countries. The Company's Responsible Minerals Policy aligns with your long-standing commitment to uphold and respect human rights for all people, including those who work in your supply chain.

Background

The United Nations has found that the trade of certain rare earth minerals is helping to finance the civil conflict in the Democratic Republic of the Congo (DRC), characterized by extreme levels of violence. These minerals are commonly referred to as "3TG+C" (tin, tantalum, tungsten, gold, cobalt, mica, copper, lithium, nickel e graphite).

The relevance of the topic is also the subject of the Responsible Business Alliance Code of Conduct ("RBA Code"), to which Zilia Technologies adheres.

Zilia Technologies' Expectations of Suppliers

Zilia Technologies is committed to responsible sourcing of 3TG+CM as well as full compliance with the requirements of the RBA Code. -That's why Zilia

ZILIA TECHNOLOGIES

POLÍTICA RESPONSÁVEL DE MINERAIS

Em apoio ao fornecimento global responsável, a Zilia Technologies está comprometida em garantir que minerais de conflito ou 3TG+CM (conforme definido abaixo) usados na fabricação de seus produtos não financiem, direta ou indiretamente, violência ou abusos dos direitos humanos na República Democrática do Congo ou em países adjacentes. A Política de Minerais Responsáveis da Empresa está alinhada com o seu compromisso de longa data de defender e respeitar os direitos humanos de todas as pessoas, incluindo aquelas que trabalham em sua cadeia de fornecimento.

Contexto

As Nações Unidas concluíram que a comercialização de determinados minerais de terras raras está ajudando a financiar o conflito civil na República Democrática do Congo (RDC), caracterizado por níveis extremos de violência. Esses minerais são comumente chamados de "3TG+C" (estanho, tântalo, tungstênio, ouro, cobalto, mica, cobre, lítio, níquel e grafite).

A relevância do tema também é objeto do Código de Conduta da Responsible Business Alliance ("Código RBA"), ao qual a Zilia Technologies adere.

Expectativas dos Fornecedores da Zilia Technologies

A Zilia Technologies está comprometida com o fornecimento responsável de 3TG+CM, bem como com a total conformidade com as



Technologies embraces the industry coalition's due diligence and reporting processes that seek to ensure supply chain transparency by obtaining 3TG+CM country of and other origin information from all suppliers directly managed or sourced by Zilia Technologies.

Zilia Technologies does not directly source 3TG+CM from mines, smelters or refiners, and is in most cases several or more levels removed. Zilia Technologies, therefore, expects all suppliers to help comply with the precepts established in the RBA code, by declaring any components, parts, and products that contain 3TG+CM and further providing associated country of and other origin information. In addition, Zilia Technologies expects your suppliers to implement controls on their supply chains consistent with Zilia Technologies' responsible sourcing commitment, so that they are able to provide this information and so that all of the 3TG+CM in the components, parts, and products that Company purchase from them is "conflict free". Suppliers who supply components, parts or products containing 3TG+CM are expected to source those minerals from ethically and socially responsible sources that do not directly or indirectly contribute to conflict.

Without limiting the foregoing, suppliers are expected to, directly and indirectly, source 3TG+CM only from sources that do not directly or indirectly benefit or finance armed groups in the

exigências do Código RBA. Por isso, Zilia Technologies adota os processos de due diligence e apresentação de relatórios da coalizão da indústria que buscam garantir a transparência da cadeia de fornecimento, obtendo informações sobre o país de origem dos minerais 3TG+CM de todos os fornecedores gerenciados diretamente ou contratados pela Zilia Technologies.

A Zilia Technologies não obtém 3TG+CM diretamente de minas, fundições ou refinarias e, na maioria dos casos, vários outros níveis são removidos. Portanto, a Zilia Technologies espera que todos os fornecedores ajudem a cumprir os preceitos estabelecidos no Código RBA, declarando quaisquer componentes, peças e produtos que contenham 3TG+CM e fornecendo informações associadas sobre o país de origem. Além disso, a Zilia Technologies espera que seus fornecedores implementem controles em suas cadeias de fornecimento consistentes com o compromisso de fornecimento responsável da Zilia Technologies, para que possam fornecer essas informações e para que todos os minerais 3TG+CM contidos em seus componentes, peças e produtos que a Empresa compra estejam "livres de conflitos". Espera-se que os fornecedores de componentes, peças ou produtos contendo 3TG obtenham esses minerais de fontes ética e socialmente responsáveis que não contribuam direta ou indiretamente para conflitos.

Sem limitar o acima exposto, espera-se que os fornecedores, direta e indiretamente, obtenham 3TG+CM apenas de fontes que não beneficiem ou financiem, direta ou indiretamente, grupos armados na RDC ou em outro país abrangido, em

Zilia Technologies

+55 11 4417-7200
ziliatech.com

POL-00403, Rev.3- Mar-2026

Atibaia

Avenida Tégula, 888
Centro Empresarial Atibaia
CEP 12952-820 – Atibaia/SP – Brasil

Manaus

Avenida dos Oitis, 1720
Galpão 1 – módulo 105 – Distrito
Industrial II
CEP 69075-842 – Manaus/AM – Brasil

DRC or another covered country, in each case within the meaning of the RBA Code.

Among other things, The Company expect your suppliers to, where possible, source 3TG+CM from smelters and refiners that are validated as being conflict free and otherwise implement, and require their direct and indirect suppliers to implement, policies, protocols, standards, systems, frameworks and procedures that are consistent with the RBA Code and the framework for Organization for Economic Co-operation and Development's Due Diligence (OECD) Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas (CAHRAs) including the ANNEX II. Suppliers who do not comply with these expectations will be reviewed and evaluated accordingly for future business and sourcing decisions.

Suppliers will continue to be required to comply with complementary policies of Zilia Technologies, including those relating to corruption, money-laundering and bribery.

For any questions or concerns about Zilia Technologies Responsible Minerals program, please contact us at conflictminerals@ziliatech.com.

cada caso de acordo com o significado previsto no Código RBA.

Entre outras coisas, a Empresa espera que seus fornecedores, sempre que possível, obtenham 3TG+CM de fundições e refinarias validadas como livres de conflitos, e que implementem, e exijam que seus fornecedores diretos e indiretos implementem, políticas, protocolos, padrões, sistemas, estruturas e procedimentos em conformidade com o Código RBA e o fundamento da Orientação de Due Diligence da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) para Cadeias de Fornecimento Responsável de Minerais de Áreas Afetadas por Conflitos e de Alto Risco (CAHRAs), incluindo o ANEXO II. Os fornecedores que não cumprirem essas expectativas serão analisados e avaliados adequadamente para futuras decisões comerciais e de fornecimento.

Os fornecedores continuarão obrigados a cumprir as políticas complementares da Zilia Technologies, incluindo aquelas relacionadas a corrupção, lavagem de dinheiro e suborno.

Em caso de dúvidas sobre o programa de Minerais Responsáveis da Zilia Technologies, contate-nos pelo e-mail conflictminerals@ziliatech.com.