

## Resumo da Revisão Ambiental e Social (ESRS) UCB Componentes - BRASIL

Idioma original do documento: Português  
Data de emissão: Outubro de 2024

### 1. Informações gerais sobre o projeto e o escopo da Revisão Ambiental e Social do BID Invest

A UCB Indústria de Componentes Eletrônicos e Informática S.A. (a “Companhia” ou “UCB Componentes”), é uma empresa líder no mercado Brasileiro em soluções de armazenamento de energia e manufatura de eletrônicos, incluso baterias estacionárias, inversores, baterias portáteis e outros sistemas de armazenamento de energia.

A presente operação (o “Projeto”) consiste em um empréstimo para a UCB Componentes para apoiar: expansões para melhora na capacidade de produção de sistemas de armazenamento de energia de bateria (“BEES”, em sua sigla em inglês); a construção de laboratórios de engenharia para desenvolvimento de tecnologias; o desenvolvimento de uma linha de produção de baterias para mobilidade elétrica; a provisão do capital de giro, o refinanciamento de dívidas e investimentos gerais.

O processo de Devida Diligência Ambiental e Social (“DDAS”) abrangeu, entre outras atividades: i) a análise de informação e documentos da Companhia referentes a gestão ambiental, social e de saúde e segurança; ii) uma visita à fábrica localizada em Manaus; iii) entrevistas com equipes responsáveis pela gestão ambiental, social e de saúde e segurança; e iv) uma visita a comunidades na Amazônia de projetos de responsabilidade social promovidos pela Companhia.

### 2. Classificação ambiental e social e justificativa

Em conformidade com a Política de Sustentabilidade Ambiental e Social do BID Invest, o projeto foi classificado na categoria B (baixa intensidade) porque poderá gerar, entre outros, os seguintes impactos e riscos: i) geração ou incremento de riscos de saúde e segurança ocupacional aos trabalhadores próprios e terceirizados; ii) geração de resíduos, incluso resíduos perigosos; iii) geração de efluentes; iv) poluição de solo e água por riscos de vazamento de contaminantes; e v) riscos de incêndio e outras emergências. Estima-se que esses impactos e riscos sejam de intensidade média-baixa.

Os Padrões de Desempenho (“PS”) acionados pelo projeto são i) PS1: Avaliação e Gestão de Riscos e Impactos Socioambientais; ii) PS2: Condições de Emprego e Trabalho; iii) PS3: Eficiência de Recursos e Prevenção da Poluição; e iv) PS4: Saúde e Segurança da Comunidade.

### 3. Contexto ambiental e social

#### 3.1 Características gerais do local do projeto

A Companhia conta com duas fábricas, sendo uma localizada na cidade de Manaus, no Estado do Amazonas, e outra em Extrema, no Estado de Minas Gerais, além de um escritório corporativo na cidade de São Paulo.

Em Manaus, a Companhia ocupa cerca de 800 m<sup>2</sup> dos quase 8.250 m<sup>2</sup> ocupados pela fábrica da UCB Amazônia. Em Extrema, a fábrica ocupa aproximadamente 5.217 m<sup>2</sup>.

As fábricas, localizadas em zonas industriais da cidade longe de residências e comércios, estão compostas por uma área de fabricação e montagem de produtos; uma área de estoque de matéria prima e depósito de produtos finalizados; um laboratório; um local para armazenamento de resíduos; um sistema de tratamento de efluentes; salas administrativas, cozinha, enfermaria; sanitários; vestiários e local de descanso para funcionários; e uma Estação de Tratamento de Efluentes (“ETE”) própria. Em Manaus, a fábrica possui, ainda, um refeitório e uma sala de lactância.

Em Manaus, a fábrica conta com Licença de Operação concedida pelo Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (“IPAAM”), que requer os seguintes condicionantes, entre outros: i) o monitoramento bimestral de efluentes da ETE; ii) a execução do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos; iii) um Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (“AVCB”).

Em Extrema, a Licença de Operação, concedida pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental da Prefeitura Municipal de Extrema, requer, entre outros aspectos: i) o monitoramento trimestral de efluentes; ii) a gestão de resíduos sólidos e Declaração de Movimentação de Resíduos (“DMR”); iii) a compensação anual das emissões de gases de efeito estufa (“GEE”) do empreendimento; e iv) o monitoramento trimestral de efluentes da ETE.

Ambas as fábricas possuem certificação das normas ISO 9001:2015<sup>1</sup> e 14001:2015<sup>2</sup>. Adicionalmente, a fábrica em Manaus possui certificação *Responsible Business Alliance* (“RBA”)<sup>3</sup>.

Desde 2023, a UCB Componentes é signatária do Pacto Global das Nações Unidas, iniciativa mundial referente a sustentabilidade empresarial, que preza pelo cumprimento de diretrizes nas áreas de direitos humanos, trabalho, meio-ambiente e anticorrupção.

---

<sup>1</sup> Estabelece requisitos referente a gestão de qualidade de produtos e serviços.

<sup>2</sup> Estabelece requisitos referente a gestão ambiental.

<sup>3</sup> A certificação RBA estabelece requisitos no que tange temas de gestão social, saúde e segurança no trabalho, meio ambiente, ética e sistema de gestão, com foco na indústria eletrônica e de tecnologia da informação e comunicações.

### 3.2 Riscos contextuais

A análise de risco contextual<sup>4</sup> indica um nível moderado de risco econômico em Extrema, no que se refere a despesa pública e empregos, e um nível de risco alto econômico em Manaus referente a infraestrutura, emprego, acesso à educação, entre outros.

Infraestruturas inadequadas, especialmente no Amazonas, como transportes deficientes ou fornecimento de energia pouco confiável, podem perturbar as cadeias de abastecimento e reduzir a eficiência da produção. Além disso, a baixa despesa pública em serviços essenciais, como transportes e segurança, pode forçar a Companhia a compensar serviços públicos deficientes, aumentando os custos operacionais.

No entanto, constatou-se que a Companhia, tanto em Manaus como em Extrema, conta com fornecimento adequado e constante de água, energia, e infraestrutura pública como acesso a rodovias para transporte. Adicionalmente, a Companhia fornece opções de transporte fretado acessível para o deslocamento de colaboradores em Manaus e Extrema, e conta com o apoio de empresas terceirizadas para a segurança patrimonial.

O acesso limitado à educação pode levar a riscos contextuais de emprego se a mão-de-obra local não tiver trabalhadores qualificados. No entanto, a UCB Componentes pode contribuir positivamente através do desenvolvimento de novos empregos e do fortalecimento dos sistemas de cadeia de abastecimento na região amazônica.

## 4. Riscos e impactos ambientais e medidas de mitigação e compensação propostas

### 4.1 Avaliação e gestão de riscos e impactos socioambientais

#### 4.1.a Sistema de avaliação e gestão ambiental e social

Em Manaus, a Companhia conta com um Sistema de Gestão Integrada Ambiental e de Qualidade (“SGI”) certificado pelas normas ISO 9001:2015 e 14001:2015. O Manual do SGI que estabelece, entre outros, a política do SGI e seus compromissos e valores; procedimentos para identificação de riscos e oportunidades ambientais e de qualidade; responsáveis e líderes; necessidades de treinamento; um plano de emergências; indicadores e metas; procedimentos de registros; e monitoramento e melhoria contínua.

Em Manaus, a UCB Componentes conta também com um Manual do Sistema de Gestão RBA, que estabelece especificamente os requisitos para cumprir com a certificação RBA, focado, principalmente, nas condições de trabalho da própria Companhia e seus provedores e prestadores de serviço. O manual estabelece: objetivos e valores; responsáveis e líderes da gestão; procedimentos de avaliação e gestão de riscos; necessidades de treinamento; requerimentos de auditorias; processos de ação corretiva; e mecanismos de documentação e registro.

---

<sup>4</sup> Análise realizada com a Ferramenta de Análise de Risco Contextual do BID Invest.

Em Extrema, a Companhia também possui um Sistema de Gestão Integrada Ambiental e de Qualidade certificado pelas normas ISO 9001:2015 e 14001:2015, que inclui objetivos do sistema; levantamento e avaliação de riscos e impactos ambientais, e análise de partes interessadas, entre outros. Entretanto, o sistema e seus respectivos procedimentos ainda não estão consolidados em um manual.

#### 4.1.b Política

A Política de Gestão Integrada Ambiental, de Saúde e Segurança (“EHS”) estabelece as diretrizes da Companhia com relação ao meio ambiente, saúde e segurança, engajamento com partes interessadas, ética e responsabilidade social, e é aplicável a ambas as fábricas da UCB Componentes.

O compromisso da UCB Componentes com a sustentabilidade, a proteção ao meio ambiente e a saúde e segurança dos seus colaboradores também está expresso em seu Código de Ética. Adicionalmente, em Manaus, a Política do SGI reforça o seu comprometimento com o atendimento da legislação local; respeito ao meio ambiente e uso sustentável de recursos.

#### 4.1.c Identificação de riscos e impactos

A UCB Componentes realiza a identificação e avaliação dos aspectos e impactos ambientais referentes a todas as atividades realizadas em suas unidades em Manaus e Extrema. Cada aspecto identificado é avaliado conforme sua probabilidade, gravidade e legislação aplicável; e, quando necessário, são estabelecidas medidas de controle e gestão para evitar o mitigar os impactos. Esta avaliação é consolidada por setor de atividade da operação, em planilhas correspondentes de Levantamento de Aspectos e Impactos Ambientais (“LAIA”).

Os principais riscos e impactos ambientais identificados em ambas as fábricas se referem a geração de resíduos, incluso resíduos perigosos, e riscos de poluição do solo e da água por vazamento de contaminantes<sup>5</sup>.

#### 4.1.c.i Riscos de gênero

O Código de Ética da UCB Componentes expressa o seu compromisso com a construção de um ambiente de trabalho seguro, respeitoso e livre de constrangimentos ou violência, e estabelece, ainda, a não tolerância de qualquer tipo de discriminação, incluso por gênero, orientação sexual, estado civil, situação econômica ou familiar, características físicas, entre outros.

Embora a Companhia não possua uma meta específica estabelecida, a participação de mulheres em cargos de liderança em ambas as fábricas é significativa, sendo 44% em Extrema e 40% em Manaus. Em Manaus, a Companhia instalou uma Sala de Lactância para suas colaboradoras, que conta com área privativa e confortável para a coleta do leite e freezer para armazenamento.

---

<sup>5</sup> Por exemplo, riscos de vazamento de produtos químicas, de bateria de lítio ou bateria Vrla.

Segundo o estabelecido pela legislação local<sup>6</sup>, a Companhia tem constituída uma Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (“CIPA”)<sup>7</sup> e que deve incluir medidas de para prevenir e combater o assédio sexual e outras formas de violência no trabalho. Desta forma, a Companhia está implementando ações de treinamento e engajamento (que serão formalizadas em um calendário) com seus colaboradores referente aos temas. A Companhia também implementará em seu Procedimento do Ouvidor Digital, o Canal de Denúncias, provisões específicas para a gestão de queixas relacionadas a assédio moral ou sexual e de violência baseada em gênero.

#### 4.1.c.ii Exposição às mudanças climáticas

A instalação em Manaus está atualmente exposta a ondas de calor, com projeções indicando intensificação futura em cenários de baixas e altas emissões. Além disso, tanto Manaus como Extrema provavelmente enfrentarão secas moderadamente mais frequentes devido às alterações climáticas, sendo também vulneráveis a inundações, particularmente após eventos extremos de precipitação. As ondas de calor podem levar a um maior consumo de energia para os sistemas de refrigeração, enquanto chuvas fortes e subseqüentes inundações podem afetar instalações e equipamentos.

A UCB Componentes integrará em sua matriz de Levantamento de Aspectos e Impactos Ambientais a análise de riscos de mudanças climáticas, avaliando como esses riscos poderão afetar suas operações, e propondo medidas de adaptação, conforme aplicável.

Com relação aos objetivos de mitigação, a operação está incluída na lista universalmente alinhada de atividades que têm um impacto positivo ou insignificante impacto no clima. Com estas considerações, com base na análise realizada de acordo com a Abordagem de Implementação do Alinhamento de Paris do Grupo BID<sup>8</sup>, a transação proposta é considerada alinhada com o Acordo de Paris.

#### 4.1.d Programas de gestão

A Companhia possui Programas de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional e Programas de Gestão Integral de Resíduos Sólidos para cada fábrica. Adicionalmente, a Política de Gestão Integrada de EHS estabelece as diretrizes para o desenvolvimento e iniciativas de programas de gestão ambiental e de sustentabilidade.

#### 4.1.e Capacidade e competência organizacionais

A UCB Componentes possui duas equipes de Meio Ambiente, Saúde e Segurança do Trabalho (“EHS”), cada uma localizada em uma das fábricas.

---

<sup>6</sup> Lei No. 14.457/2022.

<sup>7</sup> A Norma Regulamentadora 5 estabelece os parâmetros e requisitos da CIPA, que deve ser composta por representantes dos empregados e empregadores e tem por objetivo a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho.

<sup>8</sup> Ver <https://www.iadb.org/document.cfm?id=EZIDB0000577-1646886943-2144>

A Companhia conta com 1 Diretora de Gestão Geral para as fábricas de Manaus e Extrema. Em Manaus, a equipe é composta por 1 Gerente de Gestão EHS; 1 Coordenadora EHS; 1 Assistente Ambiental; 1 Engenheiro de Segurança do Trabalho; 3 Técnicos de Segurança do Trabalho; 1 Médica de Medicina do Trabalho; e 2 Técnicos de Enfermagem. Em Extrema, a Companhia conta com 1 Gerente de Gestão EHS e de Recursos Humanos; 1 Suplemente da Gestão de Recursos Humanos e 1 Técnico de Segurança do Trabalho.

#### 4.1.f Preparação e resposta a emergências

Ambas as fábricas possuem um Plano de Atendimento a Emergência (“PAE”) no qual incluem: a descrição das equipes responsáveis; a composição e responsabilidades da Brigada de Emergência; a descrição e o procedimento de inspeção dos equipamentos de combate a incêndio e primeiros socorros; a descrição das necessidades de treinamentos e simulados; a identificação de cenários de emergência; a categorização da gravidade de emergência; e uma lista de contatos de emergência.

Os cenários de emergência identificados, para ambas as fábricas, são: incêndios e explosões; derramamento e vazamento de produtos químicos e inflamáveis; vazamento de Gás Liquefeito de Petróleo (“GLP”)<sup>9</sup>; e atendimento as vítimas por descarga elétrica, trabalho em altura e demais acidentes. Para cada cenário são previstos procedimentos específicos para o atendimento e controle da emergência e socorro às vítimas, se houver.

As fábricas possuem equipamentos de combate a incêndio, tal qual extintores, hidrantes, alarme de emergência, luminárias de emergência, bomba de incêndio, kit de contenção ambiental e detector de fumaça. Ambas possuem o Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (“AVCB”) que certifica que as edificações correspondentes possuem as medidas de segurança contra incêndio previstas na legislação.

#### 4.1.g Monitoramento e análise

Em Manaus, a UCB Componentes conta com o apoio de uma empresa terceira<sup>10</sup> que realiza o monitoramento contínuo de atendimento e requerimentos legais em diversos aspectos, incluso ambientais e trabalhistas. Em Extrema, este monitoramento é realizado pela própria Companhia.

Conforme previsto no Manual do SGI, a fábrica em Manaus estabelece um Plano de Auditoria Interna anual, que busca identificar a implementação adequada e eficaz do respectivo sistema e do cumprimento dos requerimentos das normas ISO 9001:2015 e 14001:2015. Adicionalmente, a Alta Gerência da Companhia é responsável por realizar anualmente uma análise crítica do SGI, no qual observa, entre outros, os resultados dos monitoramentos e auditorias, desempenhos de processos, não conformidades e ações corretivas, e oportunidades para melhoria.

A Companhia, tanto em Manaus, quanto em Extrema, é auditada periodicamente por empresas terceiras especializadas para renovação das certificações ISO 9001:2015 e 14001:2015. Em Manaus, a Companhia também é periodicamente auditada para a certificação RBA.

---

<sup>9</sup> Refere-se ao gás utilizado na cozinha para o preparo de alimentos.

<sup>10</sup> Empresa Legnet, especializada em gestão de requisitos legais.

Em 2023, a UCB Componentes divulgou o seu primeiro Relatório de Sustentabilidade, que apresentou resultados de indicadores ambientais e sociais, incluso: uso de recursos (hídrico e energético); geração de resíduos; emissão de CO<sub>2</sub>; e participação percentual de colaboradores mulheres, refugiados e Pessoas com Deficiência (“PcD”); além da divulgação de iniciativas de responsabilidade social e sustentabilidade.

#### 4.1.h Engajamento das partes interessadas

O Código de Ética da UCB Componentes estabelece as diretrizes para o engajamento e conduta de seus colaboradores com partes interessadas externas, incluso órgãos governamentais, clientes e consumidores, e comunidades. O código prevê a conduta ética e respeitosa com as partes, além da manutenção de canais de comunicação e diálogo.

A UCB Componentes implementa ações de responsabilidade social e voluntariado, com o objetivo de gerar impactos positivos em comunidades. Entre as ações se incluem campanhas de doação de sangue e de cestas básicas a instituições sociais.

#### 4.1.i Comunicações externas e mecanismos de reclamações

A UCB Componentes possui um Canal de Ouvidoria para recebimento de denúncias de atos ou suspeitas de atos que infrinjam os termos do seu Código de Ética e da legislação vigente. O Canal, disponível para partes interessadas externas e internas via página web ou WhatsApp<sup>11</sup>, garante a confidencialidade da identidade do denunciante e permite o recebimento de denúncias anônimas.

O Procedimento do Canal de Ouvidoria estabelece as etapas e protocolos para: i) análise do relato; ii) investigação; iii) relatórios; e iv) encerramento da denúncia; além de estabelecer um cronograma e prazos para a realização de cada etapa. Estes procedimentos são conduzidos pelo Comitê de Ética e Compliance, localizado no escritório corporativo em São Paulo.

Para temas referentes a reclamações gerais, solicitação de informações, sugestões e consultas, a Companhia disponibiliza em sua página Web o contato via e-mail e telefone.

## 4.2 Condições de emprego e trabalho

### 4.2.a.i Condições de trabalho e de termos de emprego

Em Manaus, a fábrica conta com um total de 399 colaboradores, dos quais aproximadamente 55% são mulheres. Em Extrema, a fábrica possui 80 colaboradores, sendo 19% mulheres.

A Companhia conta com uma Política e Diretrizes de Departamento Pessoal, que estabelece todos os procedimentos referentes a gestão de recursos humanos, incluso: i) contratação de colaboradores; ii) jornada laboral; iii) composição salarial; iv) horas extras; v) adicionais salariais referentes a insalubridade, periculosidade e trabalho noturno; vi) benefícios; vii) licenças; viii)

---

<sup>11</sup> Disponível em: <https://canal.ouvidordigital.com.br/unicoba>

procedimentos demissionais; e ix) direitos e deveres dos colaboradores, entre outros. A Companhia oferece diferentes benefícios aos colaboradores, tal qual: convenio médico; refeição; transporte fretado; convênio odontológico; seguro de vida; e auxílio creche. A Política cumpre com a Consolidação das Leis de Trabalho (“CLT”) do Brasil.

#### 4.2.a.ii Sindicatos de trabalhadores

A Companhia reconhece o direito de colaboradores de se filiarem as organizações sindicais, conforme previsto na CLT e na Constituição Federal do Brasil. Os colaboradores das fábricas em Extrema e Manaus são representados, respectivamente, pelo Sindicato dos Trabalhadores das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Extrema e pelo Sindicato dos Trabalhadores das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Manaus.

#### 4.2.a.iii Não discriminação e igualdade de oportunidades

O Código de Ética estabelece a não tolerância ao assédio moral ou sexual, e discriminação por raça, cor, religião, nacionalidade, origem, idade, cidadania, orientação sexual, gênero, estado civil, situação econômica ou familiar, tempo de serviço na Companhia, características físicas ou necessidades especiais; nem qualquer situação ou atitude que caracterize bullying ou conduta inapropriada, incluso verbal ou física, que crie um ambiente de trabalho ofensivo, abusivo ou hostil.

Como parte de seu compromisso com a inclusão, em Manaus, a Companhia conta com o Programa Hermanitos, que fomenta a contratação de refugiados, e inclui ações de integração e atividades entre os colaboradores para compartilhamento de práticas culturais. Atualmente, a fábrica em Manaus possui colaboradores refugiados da Venezuela e Haiti.

#### 4.2.a.iv Mecanismo de reclamação

A Companhia tem constituído para seus colaboradores um canal de comunicação direto ‘Opine Aqui’, que disponibiliza caixas para recebimento de sugestões e críticas em pontos estratégicos da fábrica, incluso de maneira anônima. Conforme estabelecido pelo Procedimento Gerencial do Programa Opine Aqui, um Comitê composto por colaboradores da equipe de Recursos Humanos é responsável por recolher as sugestões e críticas mensalmente, analisar e estabelecer, quando corresponda, um plano de ação que contenha descrição da ação corretiva, responsáveis e prazo para resolução. Além de indicadores gerais, incluso número de sugestões recebidas, atendidas e resolvidas, um resumo das respostas e ações implementadas é divulgado mensalmente aos colaboradores.

O Canal de Ouvidoria também está disponível a todos os colaboradores, terceirizados e prestadores de serviço que queiram apresentar uma denúncia, incluso de forma anônima.

#### 4.2.b Proteção da Mão-de-Obra

O Código de Ética da UCB Componentes expressa a não tolerância a utilização de mão de obra infantil ou forçada. Este compromisso é aplicável para seus colaboradores diretos, assim como para trabalhadores terceirizados, prestadores de serviço e cadeia de fornecedores.

#### 4.2.c Saúde e segurança ocupacionais

O Código de Ética da Companhia estabelece seu compromisso com proporcionar um ambiente de trabalho seguro e saudável aos seus colaboradores, incluso, a responsabilidade em cumprir com a legislação trabalhista e Normas Regulamentadoras (“NR”) aplicáveis; manter uma equipe de saúde e segurança qualificada; fornecer treinamentos e equipamentos de segurança; e reportar e tomar medidas referentes atos e condições inseguras, incidentes e acidentes as equipes responsáveis.

O Procedimento Gerencial de Meio Ambiente, Saúde e Segurança do Trabalho, que estabelece os requerimentos e procedimentos de saúde e segurança tanto para colaboradores da UCB Componentes, como para prestadores de serviço e trabalhadores terceirizados; determina as normas e diretrizes aplicáveis e os responsáveis de sua aplicação. Também estabelece procedimentos específicos para diferentes atividades (manipulação de produtos químicos e material inflamável, montagem industrial e trabalho em espaço confinado) e identifica as necessidades de treinamento e os Equipamentos de Proteção Individual (“EPI”) requeridos para cada atividade.

Cada fábrica possui um Plano de Gerenciamento de Riscos (“PGR”) e um Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho (“LTCAT”), no qual são identificados e avaliados: i) os riscos de saúde e segurança ocupacional em função de fonte, tipo, probabilidade e severidade de ocorrência; e ii) as respectivas medidas de controle e prevenção; além de um Programa de Controle Médico de Saúde e Segurança Ocupacional (“PCMSO”) que estabelece as medidas de prevenção de doenças e acidentes ocupacionais, assim como os exames admissional, periódico e demissional requeridos.

Os riscos, identificados e avaliados por funções, incluem riscos do tipo físico, ergonômico, químico e de acidentes. Entretanto, todos os riscos identificados são classificados enquanto baixos ou insignificantes, com exceção do risco de exposição de ruído contínuo ou intermitente, considerado de nível moderado.

A Companhia estabelece, também, um calendário anual de treinamentos obrigatórios em conformidade com o estabelecido pelas NR aplicáveis<sup>12</sup>.

Tanto em Manaus como em Extrema, a Companhia possui um baixo índice de acidentes e incidentes. Em Extrema, em julho de 2024 a Companhia completou 3,171 dias sem acidentes com afastamento. Em Manaus, o último acidente registrado ocorreu em janeiro de 2024, após 552 dias sem acidentes.

#### 4.2.d Provisões para pessoas com deficiência

A Companhia emprega a 17 Pessoas com Deficiência (“PcD”) que executam atividades em diferentes setores, incluso administrativo e operacional. No entanto, a Companhia implementará um Procedimento Geral que estabeleça as provisões específicas para a acessibilidade e a saúde e segurança dos colaboradores PcD.

---

<sup>12</sup> Trabalho em altura (NR 35); trabalho de sistema elétrico de potência (NR 10); operação de equipamentos com força motriz própria (NR 11.6), entre outras.

#### 4.2.e Trabalhadores terceirizados

A UCB Componentes conta com o apoio de prestadores de serviços nos setores de segurança patrimonial, restaurante e parte da mão de obra fabril. O total médio de trabalhadores terceirizados é de 120 pessoas, cifra que pode variar cada mês em função dos requerimentos.

O Procedimento Geral de Meio Ambiente, Saúde e Segurança do Trabalho requer que todas as empresas contratistas apresentem documentação referente ao contrato de trabalho, e estabelece as exigências e procedimentos referentes a meio ambiente e saúde e segurança para todos os prestadores de serviço e trabalhadores terceirizados, incluso: i) normas e diretrizes aplicáveis; ii) as responsabilidades das empresas contratistas e de prestadores de serviço; iii) a documentação obrigatória que deve ser apresentada; iv) as necessidades de treinamento; v) o fornecimento e uso de EPI; e vi) procedimentos específicos de saúde e segurança para as diferentes atividades.

Adicionalmente, em Manaus, a Política RBA requer que todos fornecedores e prestadores de serviço cumpram com as diretrizes da Companhia referente a trabalho, direitos humanos, saúde e segurança ocupacional, meio ambiente e ética. Para isto, entre outras coisas, requer que as empresas contratistas apresentem evidências mensais de pagamento de salários e cumprimento com a legislação laboral nacional.

#### 4.2.f Cadeia de abastecimento

A Política de Compras Nacionais e Internacionais da UCB Componentes requer que os fornecedores da cadeia de suprimentos cumpram com um processo de qualificação, assim como com os requisitos técnicos, organizacionais e socioambientais requeridos.

A Política de Gestão Integrada de EHS estabelece, ainda, que os fornecedores devem cumprir com os compromissos estabelecidos na Carta de Ética para Fornecedores, que incluem: possuir mecanismos apropriados para a prevenção preventiva de riscos; respeito ao meio ambiente; ética e observância da legislação aplicável.

Em Manaus, conforme previsto na Política RBA, a Companhia realiza auditorias trimestrais, visitando aos seus principais fornecedores e prestadores de serviço, no qual observa e avalia aspectos referentes a trabalho, direitos humanos, saúde e segurança ocupacional, meio ambiente e ética; e estabelece e monitora planos de ação corretivos conforme aplicável. Adicionalmente, requer que prestadores de serviço apresentem evidências mensais de pagamento de salários e cumprimento com a legislação laboral nacional.

### 4.3 Eficiência de Recursos e Prevenção da Poluição

#### 4.3.a Eficiência de recursos

A Política de Gestão Integrada de EHS expressa o compromisso da UCB Componentes com o aprimoramento da eficiência hídrica e energética das operações, assim mesmo como o fomento a incorporação e uso de fontes de energia renovável, conforme aplicável.

A Companhia estabelece metas e monitora o seu consumo mensal de água e energia. O consumo de água em ambas as fábricas está principalmente associado ao uso referente a cozinha e fornecimento de refeições aos colaboradores, e uso de sanitários e vestiários. Em Manaus, a meta de consumo mensal é de 1,5 m<sup>3</sup>/HC<sup>13</sup> e, em Extrema, de 0,25 m<sup>3</sup>/HC. Nos últimos meses, em ambas as unidades, houve uma superação da meta: em Manaus o consumo mensal de água variou entre 1,2 e 1,4 m<sup>3</sup>/HC, enquanto, em Extrema, entre 0,4 e 0,6 m<sup>3</sup>/HC. Em Manaus, a Companhia estabeleceu um Plano de Ação para redução do consumo de água, que inclui, entre outros, troca de torneiras, reparo de vazamentos, instalação de hidrômetros e desenvolvimento de um projeto de aproveitamento de águas pluviais.

A meta e monitoramento de energia é avaliado de acordo com o consumo de energia por unidade produzida (“Kw/up”). Em Manaus a meta é de 0,4 Kw/up e, em Extrema, de 0,31 Kw/up. Ambas as fábricas cumpriram com as respectivas metas nos últimos meses. Ainda assim, em Manaus, a Companhia está realizando um estudo de uso de energia solar, inicialmente para iluminação e, em uma segunda etapa, para uso de energia em suas operações.

#### 4.3.a.i Gases do efeito estufa

Utilizando uma metodologia que cumpre com o Programa Brasileiro GHG Protocol<sup>14</sup>, a UCB Componentes realiza o inventário de emissões de gases de efeito estufa do escopo 1 (a óleo diesel gerador, preparo de alimentos, consumo de diesel, consumo de gasolina, extintor, gases refrigerantes e ETE), 2 (energia elétrica) e 3 (viagens em aeronaves, resíduos sólidos aterrados e deslocamento de funcionários), no qual abrange as atividades realizadas na fábrica de Manaus, Extrema e do escritório corporativo de São Paulo. Em 2022, maior parte das emissões vieram do escopo 1, com um total de 326.590 tCO<sub>2</sub>e, seguido do escopo 3, com 185.300 tCO<sub>2</sub>e e do escopo 2 com 175.076 tCO<sub>2</sub>e.

#### 4.3.b Prevenção da poluição

Em ambas as fábricas a licença ambiental de operação requer o monitoramento, e reporte periódico (trimestral em Extrema e trimestral e semestral em Manaus) aos órgãos ambientais locais, do resultado de amostra do tratamento de efluentes local. Os efluentes gerados pelas fábricas são de tipo sanitário. Entre os parâmetros observados, incluem-se, pH, temperatura, materiais sedimentáveis, sólidos em suspensão totais, detergentes, óleos e graxas e nitrogênio total, entre outro. Em ambos os casos, os resultados das análises demonstram que os parâmetros estão abaixo dos Valores Máximos Permitidos (“VMP”) e cumprem com a legislação local vigente<sup>15</sup>. Após passarem pela ETE, os efluentes são integrados a rede de esgoto sanitário municipal.

---

<sup>13</sup> A unidade “m<sup>3</sup>/HC” se refere ao consumo de água em metros cúbicos por colaboradores (“HC”, por sua sigla em inglês, referente a *headcount*).

<sup>14</sup> O GHG Protocol foi desenvolvido pelo World Resources Institute (WRI) em associação com o World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) que inclui padrões, orientações, e ferramentas para que empresas mensurem e gerenciem as emissões de gases de efeito estufa.

<sup>15</sup> Em Extrema, está regulado pelo Art. 36º da Deliberação Normativa do Conselho Estadual de Política Ambiental (“COPAM”) Nº 08/2022 de 21/11/2022, e em Manaus pelo Art. 21º do Conselho Nacional do Meio Ambiente (“CONAMA”) nº 430, de 13 de Maio de 2011.

#### 4.3.b.i Resíduos

Os Programas de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (“PGRS”) da UCB Componentes de Extrema e de Manaus estabelecem os parâmetros requeridos para a identificação dos resíduos gerados pela Companhia, assim como para seu armazenamento, coleta, transporte e destinação final, em conformidade com a legislação nacional e local aplicável.

Os resíduos gerados em ambas as fábricas são de tipo comum, reciclável (papelão, plástico) e perigosos (óleo industrial, lâmpadas, pilhas, baterias, eletroeletrônicos e resíduos hospitalares<sup>16</sup>). Ambos os PGRS determinam a destinação final requerida por tipo de resíduo, e estabelecem os requerimentos que a empresa terceira certificada deve cumprir para a coleta e destinação final dos resíduos, incluindo a apresentação do Certificado de Disposição Final.

Resíduos comuns e recicláveis são armazenados em caçambas localizadas na área externa da fábrica; enquanto os perigosos são guardados em bombonas, com tampas, devidamente identificados conforme legislação vigente.

Embora não esteja ainda formalizado em um procedimento específico, a UCB Componentes realiza a logística reversa de materiais, entre eles baterias. Em 2022, a UCB Componentes recuperou 450 toneladas de materiais, equivalente a 4,5 vezes do total recuperado em 2021.

Adicionalmente, a Companhia implementou ações de redução de uso de papel, como a adoção da assinatura eletrônica de documentos. Entre 2020 e 2022, a UCB Componentes reduziu 30% o seu consumo de papel.

#### 4.4 Saúde e segurança da comunidade

##### 4.4.a Saúde e segurança da comunidade

As fábricas da UCB Componentes estão localizadas em zonas industriais da cidade, não havendo residências ou comércios próximos. Adicionalmente, ambas as fábricas possuem equipamentos de combate a incêndio, incluso extintores, hidrantes, alarme de emergência, kits de contenção ambiental e detector de fumaça; e ambas possuem o AVCB vigente que certifica que a edificação possui as medidas de segurança contra incêndio previstas na legislação.

##### 4.4.b Pessoal de segurança

A UCB Componentes contrata empresas terceirizadas de segurança patrimonial para as fábricas em Manaus e Extrema. Em Manaus, há sempre um guarda por turno que se encontra armado.

A Companhia solicita que as empresas terceiras forneçam documentação referente a contrato de trabalho, Atestado de Saúde Ocupacional (“ASO”), cumprimento de Curso de Formação Básica de Vigilantes, e, no caso de Manaus, habilitação de porte de arma, conforme aplicável. A UCB

---

<sup>16</sup> Este último referente a material infectante proveniente do atendimento no ambulatório/enfermaria da fábrica.

Componentes formalizará um Procedimento de Gestão de Pessoal de Segurança em que estabeleça os requerimentos necessários para estas empresas, incluso o treinamento em direitos humanos.

#### 4.5 Aquisição de terra e reassentamento involuntário

A Companhia realiza suas operações em zonas industriais e não prevê qualquer tipo de deslocamento físico ou econômico involuntário.

#### 4.6 Conservação da biodiversidade e gestão sustentável de recursos naturais vivos

O município de Extrema está localizado, em sua totalidade, na Área de Proteção Ambiental (“APA”) Fernão Dias, que abrange, também, outros sete municípios do Estado de Minas Gerais<sup>17</sup>.

A APA é classificada como uma unidade de conservação da natureza de uso sustentável e se caracteriza enquanto uma área extensa com atributos naturais importantes, porém dotada de ocupação humana. Desta forma, a APA estabelece diferentes zoneamentos ambientais, no qual determina, além de zonas de conservação e proteção de vida silvestre, zonas de ocupação e expansão urbana e zonas de desenvolvimento industrial, entre outros. Cada zona possui diretrizes específicas e usos restritos ou proibidos.

A fábrica da UCB Componentes encontra-se em uma Zona de Desenvolvimento Industrial no qual, conforme estabelecido pela APA Fernão Dias, corresponde a uma zona de incentivo de alocação de empreendimentos industriais. Nesta zona não é permitido a: i) utilização dos rios ou margens para lavagem de carros ou maquinário; ii) supressão de fragmentos de vegetação nativa primária nem secundária em estágio médio ou avançado de regeneração, salvo casos específicos permitidos pelos órgãos ambientais locais; e iii) disposição de efluentes ou de resíduos urbanos ou industriais sem o manejo adequado.

A fábrica não prevê a utilização de rios ou margens próximos, nem a supressão de fragmentos de vegetação. Os efluentes gerados são tratados em uma ETE localizado na própria fábrica. A Companhia realiza o monitoramento dos efluentes e reporta trimestralmente as autoridades ambientais locais, conforme estabelecido em sua Licença de Operação. Os resíduos sólidos gerados pela fábrica são gerenciados e destinados de forma correta, em conformidade com o PGRS da Companhia e com as diretrizes da estabelecidas pela legislação estadual<sup>18</sup> e nacional<sup>19</sup> aplicáveis.

A fábrica de Manaus não se encontra localizada ou próxima a áreas de conservação de biodiversidade e proteção ambiental.

---

<sup>17</sup> Sendo estes Toledo, Itapeva, Camanducaia, Sapucaí-Mirim e Gonçalves, e parte dos municípios de Paraisópolis e Brazópolis.

<sup>18</sup> Lei Estadual nº 4.457 de 12 de abril de 2017, que estabelece os princípios básicos para minimizar a geração de resíduos, identificando e descrevendo as ações relativas ao seu manejo adequado, levando em consideração os aspectos referentes a todas as etapas, compreendidas da geração dos resíduos a destinação final

<sup>19</sup> Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS.

#### 4.7 Povos indígenas

As fábricas da UCB Componentes desenvolvem suas atividades em zonas industriais e não prevê a afetação de comunidades ou populações indígenas.

#### 4.8 Patrimônio Cultural

As fábricas da UCB Componentes não estão localizadas em área com presença real ou potencial de patrimônio cultural.

### **5. Acesso local à documentação do projeto**

A documentação relativa ao projeto pode ser acessada neste link: <https://ucbpower.com.br/>.