

POSITIVO

RELATÓRIO SUSTENTABILIDADE 2021

GRI 103-1, GRI 103-2, GRI 103-3

Nossa contribuição para o desenvolvimento sustentável

Atualmente a questão da preservação ambiental tem grande importância para as organizações e tem se mostrado, em sistemas corporativos conscientes e ativos, como uma meta que vai além das certificações e comprometimento com as legislações vigentes e de quesitos de processos de certificação. A Positivo Tecnologia tem entre seus compromissos a gestão dos aspectos gerados por suas operações e serviços. Entre os aspectos de gestão ambiental prioritários está a redução do consumo de energia e água, o gerenciamento dos resíduos sólidos, o monitoramento das emissões atmosféricas, a logística reversa, e o atendimento às legislações. Por isso, estabelece princípios, procedimentos, normas e critérios referentes ao monitoramento, à geração, acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos.

Contamos com um Sistema de Gestão Integrada, que segue requisitos das normas ISO 9001:2015 em seus sistemas de gestão de qualidade, ISO 14001:2015 em seus sistemas de gestão ambiental e ISO 45001:2018 em seus sistemas de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional constituindo o chamado Sistema de Gestão Integrado (SGI). Além de basear-se em padrões internacionais de gestão definidos pelo código de Conduta da Aliança Empresarial Responsável (RBA).

Os aspectos ambientais da Positivo Tecnologia são monitorados por indicadores, cuja gestão, desde 2006, está consolidada em sistemas informatizados, processos e procedimentos, facilitando sempre que necessário a rastreabilidade das informações.

A Positivo possui gestão sobre investimentos e gastos na área ambiental, os principais investimentos com foco ambiental realizados foram distribuídos conforme apresenta o quadro a seguir:

Gestão sobre investimentos e gastos na área ambiental

	2018	2019	2020	2021
<i>Disposição e mitigação de Resíduos</i>	R\$ 70.552,78	R\$ 281.858,41	R\$ 661.439,93	R\$ 780.991,61
<i>Prevenção e Gestão ambiental</i>	R\$ 342.551,00	R\$ 316.662,45	R\$ 321.490,08	R\$ 508.145,41
Total	R\$ 413.103,78	R\$ 598.520,86	R\$ 982.930,01	R\$ 1.289.137,02

POSITIVO

Os fornecedores Ambientais da Positivo são acompanhados e avaliados pelo Índice de Desempenho Ambiental (IDA); trata-se de uma metodologia, onde a visão integrada e comparativa dos índices de desempenho ambiental dos fornecedores é obtida por meio da aplicação de uma ferramenta sistêmica, que fornece um diagnóstico ambiental que permite direcionar planos de ação rumo à sustentabilidade da cadeia de custódia e à minimização dos impactos gerados durante o ciclo de vida de seus produtos. 308-2

Em alinhamento a Gestão Ambiental, nossa estratégia de negócios considera riscos, oportunidades, aspectos e impactos ao meio ambiente; A Positivo Tecnologia norteia suas ações seguindo as diretrizes, que estão formalizadas na **Política de Gestão da Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança**, conforme abaixo:

POLÍTICA DE GESTÃO INTEGRADA

A Positivo Tecnologia S.A., por meio de suas filiais e empresas coligadas, pretende sempre exercer suas atividades com eficácia e está consciente de que a qualidade de seus produtos e serviços, a preservação/proteção do meio ambiente, a responsabilidade social, as compras sustentáveis, a ética empresarial, o trabalho e os direitos humanos, a prevenção de lesões e doenças ocupacionais dos seus colaboradores, o gerenciamento dos seus negócios e dos processos internos devem estar entre seus maiores compromissos e prioridades, ao lado de outros aspectos da gestão da empresa.

Por isso, esta Política baseia-se nos seguintes princípios de gestão:

- Avaliar constantemente seus sistemas de gestão visando a promoção da melhoria contínua do desempenho, atuando conjuntamente com nossos stakeholders de forma a atender e satisfazer suas expectativas e requisitos com produtos, processos e serviços de alta tecnologia, respeitando a comunidade na qual estamos localizados, prosperando como empresa consciente de seus direitos e deveres;
- Prevenir os impactos ambientais, que nossas atividades podem provocar, promovendo esforços para um melhor desempenho ambiental com foco na prevenção da poluição, no desenvolvimento sustentável, fazendo uso eficiente e sustentável dos recursos naturais, enfrentando as mudanças climáticas, controlando seus aspectos ambientais significativos, através do consumo racional de energia priorizando fontes renováveis e limpas, de estar preparada para a transição para uma economia de baixo carbono, monitorando o consumo de água, combustíveis, geração de efluentes e medição de emissões de gases do efeito estufa (GEE), no gerenciamento dos resíduos sólidos, no atendimento a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), na logística reversa, reutilizando e reciclando materiais sempre que possível a fim de evitar a poluição;
- Identificar, monitorar, avaliar e gerenciar os riscos que causam impacto ao negócio com objetivo de prevenir, minimizar ou eliminar ameaças e aproveitar oportunidades, implementando estratégias, desenvolvendo a

POSITIVO

prática de percepção de riscos, oportunidades e ações que promovam processos seguros e eficazes de gestão da melhoria contínua do desempenho da qualidade, da saúde e segurança ocupacional (SSO), de práticas sociais, do meio ambiente e da continuidade dos nossos negócios;

- Manter um sistema de comunicação eficiente com as partes interessadas internas e externas quando aplicável no que concerne as normas de gestão;
- Estabelecer, implementar e manter o sistema SSO permitindo a participação e consulta dos trabalhadores de todos os níveis e funções, prestadores de serviços, representantes dos trabalhadores e demais partes interessadas, para seu desenvolvimento, comprometimento, planejamento, implementação, com ações de melhoria no sistema SSO;
- Educar, motivar, aumentar a conscientização dos funcionários, disponibilizando os meios, informação, participação, recursos, treinamentos e tempo necessários para nossos funcionários e outros, para garantir sua competência no que diz respeito ao sistema integrado de gestão, capacitando-os a adotar atitudes sustentáveis no trabalho e em casa;
- Aprimorar continuamente o sistema de gestão integrado apoiando o direcionamento estratégico e o propósito da empresa com foco na sustentabilidade dos processos e alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis (ODS);
- Propiciar a conscientização de seus colaboradores sobre a importância do cumprimento das determinações desta política bem como promover a revisão contínua dos objetivos e metas estabelecidos da qualidade, do meio ambiente e da saúde e segurança, atuando de forma ética e sustentável;
- Proporcionar condição de trabalho que preserve a saúde e a segurança dos colaboradores, dos clientes, fornecedores, visitantes, e de qualquer pessoa ligada às atividades da organização, eliminando os perigos e reduzindo os riscos, prevenindo incidentes, lesões e doenças ocupacionais relacionadas com sua atividade, monitorando constantemente o desempenho de nossos contratados para garantir sua conformidade com nossos requisitos de SSO no comportamento seguro e responsável;
- Atender e fazer cumprir as disposições contidas nas normas legais e procedimentos pertinentes ao Sistema da Qualidade, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional, assim como todos os requisitos aplicáveis de Clientes e fornecedores, bem como a outros requisitos eventualmente subscritos pela empresa; Promover continuamente a estrutura e os sistemas de governança corporativa com ações de responsabilidade social corporativa no plano ético, social, ambiental e econômico, em toda a sua cadeia de valor e âmbito de atuação;
- Respeitar e cumprir os princípios expressos no Código de Conduta, através de atitudes focadas em Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança Ocupacional e Responsabilidade Social.

Para demonstrar seu total comprometimento com esta política, a área de sustentabilidade, com o Apoio da Alta Administração, definiu e implementou um sistema de gestão da qualidade, do meio ambiente e da saúde e segurança com base nas normas NBR ISO 9001:2015 NBR ISO 14001:2015 e NBR ISO 45001:2018 além de basear-se em padrões

POSITIVO

internacionais de gestão definidos pelo código de Conduta da Aliança Empresarial Responsável (RBA) e nos critérios EcoVadis.

Nosso Plano de Gerenciamento de Resíduos (PGRS), tem como premissas:

- Promover a sustentabilidade das operações de gestão de resíduos eletroeletrônicos e seus componentes, bem como preservar o meio ambiente, contribuindo com soluções para os aspectos econômicos, sociais e ambientais.
- Contribuir para a não geração, redução da geração, reutilização, reciclagem, e tratamento dos resíduos, orientando o correto acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente correta em observância aos planos de gerenciamento Municipais, Estaduais e legislação aplicável.
- Gerenciar os resíduos eletroeletrônicos e seus componentes compreendendo sua separação, acondicionamento, coleta, reutilização, reciclagem, tratamento e sua disposição final.
- Estabelecer de forma sistemática, um conjunto de atividades, procedimentos, informações e estratégias integradas ao Sistema de Gestão Ambiental que permitam o correto processo de logística reversa dos equipamentos produzidos pela Positivo Tecnologia S/A.

GRI 102-15

Principais impactos, riscos e oportunidades

Mantemos nossas unidades Curitiba, Manaus e Ilhéus certificadas pela norma ISO 14.001:2015, e monitoramos nosso desempenho nos temas água, efluentes, emissões, energia e resíduos.

Nossas atividades estão pautadas pela preservação e proteção do meio ambiente com foco na prevenção da poluição, balizadas pelas diretrizes do Sistema de Gestão Integrado (SGI), através do gerenciamento dos aspectos e impactos ambientais significativos, pelo monitoramento dos aspectos legais relacionados as nossas atividades, o que nos permite prevenir, mitigar e remediar eventuais danos causados ao meio ambiente.

Em caso de acidentes ambientais, a Positivo Tecnologia possui procedimentos documentados para a prevenção e a remediação de eventuais danos causados ao meio ambiente.

Fazemos a gestão dos riscos corporativos por meio de uma plataforma tecnológica e automatizada que integra diversos módulos com diferentes disciplinas garantido abrangência em várias áreas da organização, administramos nossos principais riscos: estratégicos, operacionais, regulatórios, financeiros, políticos, tecnológicos, ambientais. A gestão de riscos na Positivo Tecnologia possui um processo estruturado de registro e controle dos riscos corporativos alinhado com as diretrizes NBR ISO 9001:2015 - Sistema de Gestão da Qualidade – Requisitos; NBR ISO 14001:2015 - Sistemas de gestão ambiental e normas Nacionais e Internacionais de Gestão de Riscos. Apresenta diversas disciplinas

POSITIVO

de riscos integradas em um único framework possibilitando um processo sistêmico e contínuo, inclusive a ambiental. As etapas são baseadas no Estabelecimento do contexto e critérios; Identificação dos riscos; Análise dos riscos: Causas e consequências; Avaliação dos riscos: Impacto versus probabilidade; Tratamento dos riscos; Registro e reporte dos riscos; Monitoramento e revisão dos riscos; Comunicação e consulta na compreensão e tratamento dos riscos.

Para formalizar nosso compromisso com as boas práticas de trabalho, criamos o Código de Alinhamento de Conduta. Aqui, detalhamos nossas crenças e compartilhamos nosso jeito de ser e agir com todos os colaboradores da Positivo Tecnologia, independentemente do cargo ou função que ocupam. Os relacionamentos interpessoais, internos e externos, seguem o padrão aqui apresentado, que é parte integrante e inseparável dos nossos contratos de trabalho.

A Positivo declara seu compromisso com a aquisição responsável de minerais utilizados em seus produtos, abstendo-se de adquirir minerais que possam financiar, contribuir ou facilitar os conflitos violentos ou armados, bem como o emprego de mão de obra infantil na República Democrática do Congo.

Para garantir que nenhum produto adquirido tenha minerais procedentes de área de conflito, possuímos cláusula no código de conduta do fornecedor e nos termos gerais de fornecimento *Supplier Evaluation* (check list de auditoria da Positivo) e o *Profile Evaluation* (check list de auto avaliação do fornecedor). No documento, o fornecedor declara estar de acordo com as regras e regulamentos adotados pela Política de Minerais de Conflito. Caso um fornecedor não possa ou não siga os requisitos acima, serão adotadas pela Positivo medidas adequadas para buscar fornecedores que possam e que atuem em conformidade com a regra da seção 1502 da Dodd Frank, com a SEC e com o “Código de Conduta de Fornecedores e Parceiros da Positivo

A Positivo se mantém fiel aos mais elevados padrões de integridade, legalidade e transparência para garantir que seus negócios sejam conduzidos de acordo com a Lei. A Política Corporativa de Prevenção à Corrupção (“Política Anticorrupção” ou “Política”) é parte do Programa de Compliance da Positivo Tecnologia S.A. (“Positivo” ou “Companhia”) e tem por objetivo reforçar o compromisso da Positivo em cooperar proativamente na prevenção e combate à corrupção.

GRI 102-12

INICIATIVAS EXTERNAS

Governança – Compromissos globais

Estamos colaborando com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODSs), que fornecem uma estrutura necessárias para promover o desenvolvimento sustentável.

POSITIVO

Certificação Internacional de Energia Renovável (I-REC)

Comprova que a energia elétrica consumida é proveniente de uma fonte de energia renovável, assinalando o nosso compromisso em diminuir o impacto ambiental, propiciando uma contabilização confiável para comprovação de emissões do Escopo 2 – emissões indiretas causadas pelo consumo de energia elétrica comprada da grade do Sistema Interligado Nacional (SIN). O certificado simboliza o nosso engajamento com a diminuição de gases nocivos e do impacto gerado pelo consumo de energia, chamados de emissões de Escopo 2.

Certificação RBA - Responsible Business Alliance

Somos membro da RBA - Responsible Business Alliance - juntamente com outras empresas líderes - nos comprometemos com os padrões de negócios sociais, ambientais e éticos da indústria.

Os padrões estabelecidos no Código de Conduta referem-se a normas e padrões internacionais, incluindo a Declaração Universal dos Direitos Humanos, Normas Internacionais do Trabalho da OIT, Diretrizes da OCDE para Empresas Multinacionais, normas ISO e SA, e muitos outros.

Certificação Ecovadis

O objetivo da certificação EcoVadis é avaliar a qualidade do sistema de gestão de uma empresa, e composto de 21 questões ou critérios que se baseiam em padrões internacionais de Responsabilidade Social Corporativa, como os Princípios do Pacto Global, as convenções da Organização Internacional do Trabalho (OIT), a norma da Iniciativa de Relatório Global (GRI), o padrão ISO 26000, e os princípios CERES.

No segundo semestre de 2018, a Positivo Tecnologia participou da metodologia de análise da EcoVadis. O objetivo da metodologia de Avaliação da Responsabilidade Social Empresarial (RSE) é avaliar a qualidade do sistema de gestão de RSE de uma empresa – por intermédio de 21 critérios em quatro temas: ambiente, práticas trabalhistas justas, ética / práticas comerciais justas e cadeia de suprimentos. Atingimos uma pontuação geral de 45/100 com uma classificação Bronze. Para a próxima avaliação, pretendemos obter uma classificação Prata mínima, aprimorando os temas: Meio Ambiente, Práticas Trabalhistas e Direitos Humanos, Práticas Justas de Negócios e Compras Sustentáveis

EPEAT

Alinhado as tendências mundiais de sustentabilidade a Positivo oferece, aos seguimentos de governo e corporativo, produtos com a certificação EPEAT, visto que esse órgão é líder global no que diz respeito à rotulagem ecológica para o setor de Tecnologia de Informação.

Tendo como objeto desenvolver e comercializar produtos sustentáveis, nessa certificação são abordados os seguintes aspectos:

POSITIVO

- Eficiência Energética;
- Restrição do uso de Substâncias Perigosas (RoHS);
- Composição e identificação de resinas plásticas;
- Embalagens desenvolvidas com materiais reciclados e/ou biodegradáveis;
- Garantia e disponibilidade de peças de reposição;
- Ciclo de vida de produtos sustentável;
- Logística reversa; e
- Gestão Ambiental.

A norma de referência para avaliação do EPEAT, a IEEE 1680.1, inclui requisitos de Responsabilidade Social e Sustentabilidade na cadeia de suprimentos. Esse fato demonstra que a Positivo Tecnologia está se posicionando alinhada as tendências globais, no que se refere à Responsabilidade Social e Sustentabilidade.

RoHS

A Positivo Tecnologia tem 100% do portfólio de produtos, dos seguimentos Corporativo e Governo, certificados no escopo RoHS, com acreditação na Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre), no Modelo de Certificação nº 5, no qual as avaliações da conformidade são realizadas através de relatórios de ensaios, auditorias fabril, Sistema de Gestão (ISO 9001) e Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC) e programas de manutenções anuais, atendendo os Requisitos Gerais de Certificação de Produto (RGCP), publicado pelo Inmetro, através da Portaria 118, em 06 de março de 2015. Além da certificação há a preocupação com a cadeia de suprimentos, que é constantemente avaliada através dos procedimentos de compras sustentáveis.

Rótulo Ecológico ABNT

A gestão na empresa contempla a sustentabilidade como fator relevante para o desenvolvimento dos negócios. Em 2018, a empresa cumpriu a meta de implementar o Programa ABNT de Rotulagem Ambiental que é uma certificação voluntária de produtos e serviços, desenvolvido de acordo com as normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, leva em consideração o ciclo de vida dos produtos, objetivando a redução de impactos negativos causados no meio ambiente em todas as etapas do ciclo de vida destes produtos: extração de recursos, fabricação, distribuição, utilização e descarte. A ABNT é único membro pleno do Global Ecolabelling Network (GEN) na América do Sul. Somente produtos e serviços ecologicamente corretos, comprovadamente com menor impacto ambiental, podem ter um rótulo ecológico de membro GEN.

Cadeia de Suprimentos Responsável: Aquisição Responsável de Minerais

Para garantir que nenhum produto adquirido tenha minerais procedentes de área de conflito, como parte do nosso compromisso com o desenvolvimento sustentável, respeitando os direitos humanos, incentivamos nossos fornecedores que fabricam componentes, peças ou produtos a obterem minerais 3TG (ouro, estanho, tântalo e

POSITIVO

tungstênio) de fontes livres de conflito; Para mitigar esses impactos, esperamos que nossos fornecedores sigam o código de conduta da RBA (Responsible Business Alliance, aliança responsável de negócios responsáveis) e só forneçam à 3TG de fontes responsáveis e livres de conflitos.

Para promover efetivamente a aquisição responsável de tais minerais, são necessários vários esforços de *due diligence* em toda a cadeia de suprimento; iniciamos este processo solicitando que nossos fornecedores forneçam informações relevantes por meio da cadeia de suprimentos.

Cláusula nos termos gerais de fornecimento do pedido de compra, no código de conduta e nos processos de avaliação e aprovação de fornecedores *Supplier Evaluation* (check list de auditoria da Positivo) e o *Profile Evaluation* (check list de auto avaliação do fornecedor) foram incluídas. No documento, o fornecedor declara estar de acordo com as regras e regulamentos adotado. 102-11; 102-15

Minerais obtidos em regiões de conflito armado e com histórico de violação de direitos humanos, que podem acabar financiando a compra de armamentos. Os países afetados são: República Democrática do Congo, República da África Central, Sudão do Sul, Zâmbia, Angola, República do Congo, Tanzânia, Burundi, Ruanda e Uganda.

GREEN Eletron

A Positivo Tecnologia é uma das empresas que fazem parte da Green Eletron, uma associação nacional criada com o objetivo de gerenciar e efetivar a implantação de um sistema para a gestão da logística reversa de produtos elétricos, eletrônicos e seus componentes, exigida pela Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). A Green Eletron irá atuar como um agente setorial na interlocução com os diversos envolvidos na implementação da legislação vigente, proporcionando escala, segurança, compliance e diferencial competitivo, com custos adequados para as suas associadas.

Atualmente, o sistema de logística reversa da Positivo Tecnologia conta com o apoio da rede de assistência técnica em todo o Brasil. Os componentes são separados por tipo de material e encaminhados para recicladores e fornecedores da empresa, para que seja dada a destinação final. O cliente recebe as orientações sobre como retornar seu equipamento por meio da Central de Relacionamento Positivo, disponível pelo e-mail recycle@positivo.com.br e pelos telefones 4002-6440 (Curitiba, Belo Horizonte, São Paulo e Brasília) e 0800 644 7500 (demais cidades).

POSITIVO

GRI 302-1

CONSUMO DE ENERGIA DENTRO DA ORGANIZAÇÃO

Para mensurar a eficiência ambiental da empresa, foram selecionados os temas energia, água, efluentes, resíduos e emissões, de acordo com a sua relevância para a operação.

A partir do próximo ano, os indicadores de eficiência ambiental farão parte de um estudo mais robusto de estabelecimento de metas de redução para o futuro

GRI 302-1 GRI 303-1 GRI 103

O consumo de energia, assim como a fonte de energia utilizada nas unidades administrativas e nos processos de fabricação de produtos, também influencia nos aspectos ambientais. A Positivo tem como fonte de energia a eletricidade, originada de hidrelétricas, a qual não libera gases tóxicos e não geram riscos de contaminação eminente ao solo ou ao meio ambiente, mesmo assim, ainda há a preocupação em relação ao consumo, o qual é controlado através de ações de conscientização de colaboradores e o aperfeiçoamento nas questões de eficiência energética, visando a redução do consumo.

Os consumos de GLP e diesel também são monitorados por meio da leitura de medidores. O combustível utilizado é formado por: **Combustível fóssil** *Gás Liquefeito de Petróleo (GLP)*; **Biocombustível** *Biodiesel (B100)*

A Positivo Tecnologia gerencia o uso de energia em toda a sua cadeia de valor, para o monitoramento usamos a medição direta por meio das contas de eletricidade disponibilizadas mensalmente pelas empresas de Distribuição de Energia Elétrica.

Em 2018, iniciamos estudos relacionados a ISO 50001 (Sistema de Gestão de Energia) com o objetivo de estabelecimento de processos necessários para melhorar o desempenho energético, incluindo a eficiência energética, uso e consumo.

ENERGIA ELÉTRICA, Consumo (MWh)

	2018	2019	2020	2021
<i>Energia Elétrica (MWh)</i>	7.495.636	7.875.557	7.758.341	9.343.817
<i>Varição</i>	2%	5,07%	-1,49%	20,44%

Os dados acima foram verificados e validados conforme a norma ISO 14001:2015, pela QUALIBRASIL

O consumo de energia direta do Positivo aumentou 20,44% no comparativo entre 2020 e 2021. A principal oscilação no consumo aconteceu em Ilheus – Bahia, e foi resultado da inauguração de uma nova fábrica de Ilheus.

POSITIVO

Estão em estudo: migração de das nossas fabricas para o Mercado Livre de Energia.

Os consumos de GLP e diesel também são monitorados por meio da leitura de medidores. O combustível utilizado é formado por: Combustível fóssil Gás Liquefeito de Petróleo (GLP); Biocombustível Biodiesel (B100).

A utilização de fontes fósseis para combustão, em especial o diesel, ocorre principalmente na auto geração de energia para nossas unidades quando da falta de energia elétrica.

VOLUME TOTAL

DIESEL

UTILIZADO,

Consumo (m³)

FONTE DE ENERGIA GERADOR	DE	2018		2019		2020		2021	
		Consumo	Ton. CO ² E	Consumo	Ton. CO ² E	Consumo	Ton. CO ² E	Consumo	Ton. CO ² E
(Biodiesel)		61 m ³	166	66,91 m ³	180	28,7 m ³	77	8,27 m ³	22

Os dados acima foram verificados e validados conforme a norma ISO 14001:2015, pela QUALIBRASIL

Os fatores de emissão de CO₂, CH₄ e N₂O para o uso de óleo diesel contemplam as emissões da mistura de óleo Diesel que é comercializada no Brasil (composta por óleo Diesel derivado de petróleo e biodiesel, em proporções definidas pela legislação brasileira).

GLP, Consumo (Kg/m ³)	2018	2019	2020	2021
Consumo Total (Kg/m ³)	36.536	30.494	36.432	28.155
Emissões totais	109,91	91,74	109,6	84,7

Os dados acima foram verificados e validados conforme a norma ISO 14001:2015, pela QUALIBRASIL

O fator de emissão para consumo de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) disponibilizado nesta ferramenta é referente ao consumo de GLP em kg. O GLP em seu estado líquido possui densidade igual a 550 kg/m³. Algumas organizações podem obter o dado de consumo de GLP em m³, porém, relativo ao volume do GLP em seu estado gasoso, que possui densidade igual a 2,2 kg/m³.

POSITIVO

GRI 303

CONSUMO DE ÁGUA POR FONTE E EFLUENTES.

Desde 2006, a Positivo Tecnologia controla o volume total de água retirada por fonte, contribuindo para uma melhor compreensão da escala global dos impactos e riscos potenciais associados ao uso. Todos os esforços da Positivo Tecnologia são feitos no sentido de envolver e educar os colaboradores sobre o uso consciente de água.

Toda a água utilizada nas operações da Companhia, é captada de fontes, como poços artesianos, e principalmente por fornecimento externo por abastecimento público local. De forma geral, o consumo está diretamente ligado ao uso do recurso para higiene pessoal, e alimentação. Em todas as unidades o gerenciamento da água respeita normas e padrões da legislação pertinente. Utilizamos dispositivos hidráulicos de baixo consumo de água, visando reduzir o consumo desse recurso.

Os dados de captação de água são consolidados pela área de Sustentabilidade, sendo as informações monitoradas por meio de Hidrômetros. Os dados relacionados a lançamento de efluentes são estimados.

Na Fábrica de Curitiba os efluentes são captados pelos sistemas receptores da rede pública.

As Fábricas de Manaus e Ilheus possuem suas próprias - Estação de Tratamento de esgoto (ETE), com monitoramento laboratorial de lançamento em corpo hídrico, em conformidade com as condicionantes da licença ambiental e de acordo com a legislação ambiental aplicável. Os aumentos a partir de 2019 são reflexo da nova operação da planta de Ilhéus.

<i>VOLUME TOTAL DE ÁGUA CAPTADA, Consumo (m³)</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
<i>Águas Subterrâneas</i>	25.093	38.778	43.709	47.492
<i>Abastecimento municipal</i>	6.542	13.550	6.586	6.726
<i>Total</i>	31.635	52.328	50.295	54.218
<i>Varição</i>	-14%	65%	-4%	8%

Os dados acima foram verificados e validados conforme a norma ISO 14001:2015, pela QUALIBRASIL

POSITIVO

GRI 305-1, 305-2, 305-3

EMISSIONES DE GASES DE EFEITO ESTUFA (tCO₂e)

A Positivo Tecnologia tem ampliado os investimentos para reduzir seus impactos ambientais, por meio de medidas como o uso racional de água e energia, o gerenciamento de resíduos sólidos e o monitoramento das emissões de gases causadores de efeito estufa (GEE), a organização mensura e monitora anualmente a sua estimativa de emissão de (GEE). Seguimos como referência metodológica o Programa Brasileiro GHG Protocol e da ISO 14064-1.

As emissões referentes aos anos de 2018 a 2021 e as classificações, conforme os escopos GEE, estão descritos na tabela abaixo:

<i>Emissões tCO₂e</i>	<i>Escopo GEE</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
<i>Energia comprada</i>	2	615,6354	807,2601	472,4264	1020,66
<i>Gás liquefeito de petróleo (GLP)</i>	1	109,91	91,74	109,6	84,7
<i>Diesel gerador de energia</i>	1	166	180	77	22
<i>Resíduo gerado</i>	3	136,4414	33,5	42,46	84
<i>Total</i>		1027,99	1112,5	701,49	1211,36
<i>Variação</i>		42%	8%	-37%	73%

Os dados acima foram verificados e validados conforme a norma ISO 14001:2015, pela QUALIBRASIL

Os resultados obtidos no Escopo 2 GEE mostram a emissão indireta pelo uso de energia comprada. Os valores do Escopo 1 GEE, referem-se a emissão pelo uso do gás liquefeito de petróleo (GLP) utilizado nos refeitórios e da emissão do uso do diesel gerador de energia. Quanto ao Escopo 3 GEE é referente a emissão do resíduo gerado de lixo orgânico e aterro sanitário.

As variações e aumentos se dão principalmente pela nova fábrica de Ilheus

Não há impacto significativo ocasionado pelos processos produtivos, portanto, as emissões estão abaixo dos valores de referência.

POSITIVO

GRI 306-1

RESÍDUOS GERADOS NAS OPERAÇÕES INDUSTRIAIS, EM TONELADAS MÉTRICAS (T)

Buscamos constantemente a melhoria contínua e o aprimoramento do gerenciamento dos nossos resíduos. A área de Sustentabilidade da Positivo Tecnologia adota normas e disposições legais para o tratamento e a destinação dos resíduos gerados pelas suas atividades, realiza a gestão dos resíduos de todas as unidades, tais como papéis, papelão, plásticos, metais, eletrônicos, madeiras e resíduos de varrição, domésticos e outros. Os resíduos gerados durante as operações seguem procedimentos para manuseio, transporte e destinação final de produtos, sendo encaminhados para o tratamento adequado.

Atendemos à Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) e a gestão dos resíduos está baseada no Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS).

Anualmente, promovemos auditorias internas e externas do SGI, simulados de emergência nas unidades e treinamentos de nossas equipes de limpeza e colaboradores sobre o processo de gestão de resíduos e os cuidados com o meio ambiente.

Todo o descarte de resíduos é feito por empresas especializadas, licenciadas por órgãos ambientais. Os resíduos sólidos são segregados, armazenados e encaminhados prioritariamente para a reciclagem. A empresa mantém coleta seletiva e descarte dos resíduos classe II. Quando isso não é possível, cada tipo de material recebe a destinação adequada.

A Green Eletron realiza a logística reversa de eletroeletrônicos, é responsável pela contratação e coordenação dos serviços de coleta, transporte e destinação final ambientalmente adequada dos eletroeletrônicos descartados garantindo sua destinação de forma ambientalmente correta.

A geração referente aos anos de 2018 a 2021, estão descritos na tabela abaixo:

<i>Geração de Resíduos</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>
<i>Total de Resíduos Reciclados / reutilizados</i>	1.047.378	563.382	347.691	446.297
<i>Resíduos não perigosos - não recicláveis - incineração</i>	97.240	98.751	124.463	125.840
<i>Estações de Tratamento e caixas de gordura Refeitórios</i>	67.810	93.100	84.000	103.231
<i>Total de Resíduos Varrição, doméstico, podas</i>	263.575	18.696	29.116	96.725
<i>Varição</i>	23%	-48%	-24%	32%

POSITIVO

No início de 2021 entra em operação a nova planta de Ilhéus, porém a variação de 2020 se dá principalmente pelo efeito da Pandemia e em 2021 já é possível verificar que há um aumento no total de resíduos, reflexo de novas linhas de produção e diminuição dos efeitos da Pandemia de COVID-19.

GRI 307-1

NÃO CONFORMIDADE COM LEIS E REGULAMENTOS AMBIENTAIS

O sistema de gestão está de acordo com a ISO 14001:2015 que exige que a empresa acompanhe constantemente a legislação pertinente e implementem os requisitos legais em conformidade com as obrigações.

Atuamos em conformidade com leis e regulamentos ambientais, possuímos contrato com empresa de Consultoria em Gerenciamento de Requisitos Legais para o controle e monitoramento, e, não tivemos multa ou sanção monetária relacionadas a esse aspecto. O relatório de auditoria não mostrou nenhum desvio dos padrões de conformidade.

Focamos no atendimento às condicionantes das licenças ambientais, controlamos os riscos e oportunidades ambientais significativos diagnosticados e inseridos na Matriz de Aspectos e Impactos Ambientais de cada empreendimento.

Por meio das medidas em execução, busca-se alcançar as ações previstas na Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) LEI 12305:2010.