



SGI

Sistema de Gestão Integrada

RELATÓRIO DE PROGRESSO EM TEMAS ESG - 2023

Análise Crítica

POSITIVO TECNOLOGIA

SUSTENTABILIDADE

CONTEÚDO DO RELATÓRIO

COMPROMISSO DA ALTA DIREÇÃO	3
POLÍTICA DE GESTÃO INTEGRADA	3
Quem Somos	5
Propósito e Princípios	6
Sustentabilidade	7
Gestão ambiental	7
Sistema de Gestão Legal (14001:2015; 45001:2018)	7
Sistema de Gestão de Riscos.....	7
Investimento social privado.....	8
Principais impactos, riscos e oportunidades.....	8
Saúde & Segurança	9
Brigada de Emergência	18
CIPA.....	19
Saúde e Socioambientais a Positivo.....	19
Diretrizes de SSO – Segurança e Saúde Ocupacional.....	20
Segurança e Saúde dos nossos Clientes.....	20
Qual é a visão da Positivo sobre o assunto.....	20
Política de garantia	21
Biodiversidade.....	22
Educação ambiental e incentivo à pesquisa científica na Mata do Uru	22
Nossa contribuição para o desenvolvimento sustentável	22
Gestão e desenvolvimento de fornecedores.....	24
Fornecedores de serviços ambientais.....	28
Consumo de energia dentro da organização	28
Consumo de energia e GEE	28
Emissões de Gases de Efeito Estufa (tCO ₂ e).....	30
Redução da pegada de carbono.....	30
Pegada de carbono em HaaS	30
POSITIVO SERVERS & SOLUTIONS.....	31

POSITIVO

Efluentes e Resíduos	32
Consumo de água por fonte e efluentes.	32
Em busca do Aterro Zero	34
Poluição local e acidental.....	34
Reduzir, reutilizar e reciclar	34
Materiais, produtos químicos e resíduos.....	34
Resíduos gerados nas operações industriais, em toneladas métricas (t).....	35
Resíduos não perigosos e perigosos	36
Legislação aplicável aos resíduos sólidos.....	36
GESTÃO DE RESÍDUOS.....	37
Resíduos Perigosos.....	37
Processos para remediação de impactos negativos	38
Certificações / Iniciativas Externas	38
ISO 9001:2015.....	39
ISO 14001:2015.....	39
ISO 45001:2018.....	39
Governança – Compromissos globais	39
Certificação Internacional de Energia Renovável (I-REC).....	39
Certificação RBA - Responsible Business Alliance.....	39
Cadeia de Suprimentos Responsável: Aquisição Responsável de Minerais	39
Certificação Ecovadis	40
EPEAT	40
RoHS.....	40
Rótulo Ecológico ABNT.....	40
GREEN Eletron.....	41
Great place to work	41
Logística Reversa & Economia Circular	42
Descarte ecologicamente correto.....	42
A Positivo te ajuda nesta missão ambiental - descarte consciente e gratuito	42
Economia Circular	43
Não conformidade com Leis e Regulamentos Ambientais	44
Ética e Compliance	44
Diversidade	45

POSITIVO

COMPROMISSO DA ALTA DIREÇÃO

Nossa trajetória ilustra a preocupação com o desenvolvimento social, ambiental e de governança. Em meio ambiente consideramos riscos e oportunidades, aspectos e impactos, a Continuidade dos negócios que tem como objetivo avaliar, compreender e priorizar estratégias de contingência para processos críticos.

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 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;

POSITIVO

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

HÉLIO BRUCK ROTENBERG

POSITIVO

PRESIDENTE

Quem Somos

Com mais de 30 anos de história, somos uma empresa brasileira de tecnologia motivados a tornar a vida das pessoas melhor e mais inteligente com o uso da tecnologia.

Oferecemos produtos e serviços que envolvem desenvolvimento, fabricação, comercialização e distribuição de hardware, software e soluções. Nosso portfólio inclui computadores, celulares, tablets, acessórios, servidores, tecnologias educacionais, dispositivos para casas e ambientes inteligentes, terminais móveis de pagamento, locação de equipamentos de informática e mobilidade (HaaS), além de projetos especiais para o desenvolvimento de hardware sob demanda. Estamos empenhados em fornecer aos nossos clientes produtos seguros e com tecnologias confiáveis que atendam plenamente às suas necessidades.

O Sistema de Gestão na Positivo é integrada, conta com uma estrutura corporativa com Matriz em Curitiba capital do Paraná, que unifica todas as frentes de trabalho relacionadas as certificações, gestão de riscos, saúde e segurança, gestão corporativa. Estamos totalmente alinhados aos padrões da ISO, nossas filiais e empresas coligadas seguem as Diretrizes da Matriz Positivo.

As fábricas estão localizadas em Curitiba, Manaus (AM) e Ilhéus (BA). Em São Paulo possuímos uma unidade de negócio, que tem como foco prestar assistência técnica aos produtos Positivo.

MATRIZ POSITIVO TECNOLOGIA S.A CURITIBA - PR - BRASIL	Rua João Bettega, 5200 Cidade Industrial de Curitiba Cep: 81350-000 CNPJ: 81.243.735.0001-48	PROJETO, DESENVOLVIMENTO, PRODUÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO, INTEGRAÇÃO, FABRICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE SOFTWARES E HARDWARES (COMPUTADORES DESKTOP, SERVIDORES, NOTEBOOKS, NETBOOKS, TABLETS, TELEFONES CELULARES, MONITORES DE VÍDEO, PLACAS ELETRÔNICAS, URNAS ELETRÔNICAS, BATERIAS, PERIFÉRICOS, MÁQUINAS DE PAGAMENTO) E SOLUÇÕES INTEGRADAS EM CONECTIVIDADE, ABRANGENDO UNIDADE MATRIZ, FILIAIS E CONTROLADAS. COMERCIALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA, IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES (LÓGICA E ELÉTRICA), SUPORTE, MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS PRODUTOS FABRICADOS E/OU COMERCIALIZADOS.
FILIAL 1 POSITIVO TECNOLOGIA S.A MANAUS - AM - BRASIL	Rua Javari, 1255 - lote 257-B - Distrito Industrial I Cep: 69075-110 CNPJ: 81.243.735.0019-77	
FILIAL 2 POSITIVO TECNOLOGIA S.A. ILHÉUS - BA - BRASIL	Rua Asia, S/N - Iguape Cep: 45658-464 - CNPJ: 81.243.735.0009-03	ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade ISO 14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental ISO 45001:2018 Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional
BOREO INDUSTRIA DE COMPONENTES MANAUS - AM - BRASIL	Rua Javari, 1155 -Bloco-B - Distrito Industrial I CEP: 69075-110 CNPJ: 25.096.598.0001-95	FABRICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PLACAS ELETRÔNICAS, BATERIAS E PERIFÉRICOS. ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade ISO 14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental
MATRIZ POSITIVO SERVERS & SOLUTIONS ILHÉUS - BA - BRASIL	Avenida Itabuna 1880, Basílio Cep: 45658 565 CNPJ: 07.157.915.0001-54	PROJETO, DESENVOLVIMENTO, INTEGRAÇÃO, FABRICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES, PORTÁVEIS E SERVIDORES. COMERCIALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA.
FILIAL POSITIVO SERVERS & SOLUTIONS MANAUS - AM - BRASIL	Rua Javari, 1255 - lote 257-B - Distrito Industrial I Cep: 69075-110 CNPJ: 07.157.915.0003-16	ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade ISO 14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental

POSITIVO

POSITIVO TECNOLOGIA S.A ASSISTÊNCIA TÉCNICA	V PIRACEMA 1411 – TAMBORÉ – BARUERI – GALPAO MODULO 4 - São Paulo - SP CEP: 06.460-030 CNPJ: 81.243.735/0035-97	IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES (LÓGICA E ELÉTRICA), SUPORTE E ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS PRODUTOS FABRICADOS E/OU COMERCIALIZADOS (COMPUTADORES DESKTOP, SERVIDORES, NOTEBOOKS, NETBOOKS, TABLETS, TELEFONES CELULARES, MONITORES DE VÍDEO, PLACAS ELETRÔNICAS, BATERIAS, PERIFÉRICOS, MAQUINAS DE PAGAMENTO) E SOLUÇÕES INTEGRADAS EM CONECTIVIDADE ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade
--	---	--

Propósito e Princípios

Missão

Tornar a vida das pessoas melhor e mais inteligente com tecnologia.

Princípios

Foco no cliente

- Existir em função do cliente.
- Colocar-se no lugar do cliente, buscando entender suas necessidades e superar expectativas.

Priorizar as ações e atitudes que valorizem o cliente.

Pessoas e equipes

- Respeitar o indivíduo, estimular a diversidade e valorizar o trabalho em equipe.

Fazer acontecer

- Ser proativa, encontrar alternativas para vencer as barreiras e cumprir com o que foi prometido.
- Ser agente da transformação.

Ética

- Atuar com honestidade, transparência e responsabilidade.
- Cumprir com o combinado.

Simplicidade

- Atuar de forma prática e objetiva.

Excelência

- Paixão por fazer sempre o melhor.
- Aprender com os erros e valorizar os acertos.
- Estimular a inovação e a contínua superação.
- Otimizar o retorno sobre todos os investimentos realizados.



MEIO AMBIENTE



PRÁTICAS TRABALHISTAS
E DIREITOS HUMANOS



COMPLIANCE, ÉTICA E
TRANSPARÊNCIA



COMPRAS SUSTENTÁVEIS

Sustentabilidade

Gestão ambiental

A Positivo Tecnologia tem como missão sustentável produzir equipamentos com o menor impacto ambiental, que respeitem a comunidade local

Em nossa Política Ambiental, temos como base a filosofia do desenvolvimento sustentável, o que inclui o atendimento à legislação ambiental vigente, a melhoria contínua de seu desempenho ambiental e a prevenção da poluição. Temos princípios estabelecidos que incluem procedimentos, normas e critérios referentes à geração, acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos.

Sistema de Gestão Legal (14001:2015; 45001:2018)

A **Premier Ambiental** é uma das maiores Empresas de **Consultoria Legal** do Brasil, voltada para Sistemas de Gestão Integrada e monitoramento de Legislação; como melhoria ao Processo realizamos migração para o LEGNET AGILE; as primeiras negociações foram realizadas no mês de maio, com treinamentos em junho.

<https://legnet.com.br/>

Sistema de Gestão de Riscos

Com melhoria ao processo, governança corporativa e atendimento aos processos da Positivo foi necessário realizar pesquisa de mercado para aquisição de uma Ferramenta de Gestão de Riscos; Base: ISO 31000:2018, COSO I e COSO ERM;

CONTRATADA: INTERISK Inteligência em Riscos, com sede a Rua Barão de Jaceguai, nº 1764, no bairro de Campo Belo, na cidade de São Paulo, no estado de São Paulo, CEP 04606-004, inscrita no CNPJ/MF sob nº 29.189.598/0001-90, neste ato representada por seus representantes legais abaixo assinados, de acordo com seu Contrato Social.

Início do contrato com a empresa **Interisk** em março/2021; definido os seguintes Módulos Contratados para 2022:

Gestão de Riscos Corporativos	Gestão de Não Conformidades	Gestão de Continuidade de Negócios
Auditoria Baseada em Riscos	Gestão de Apontamento de Auditoria	
Gestão de Perdas	Gestão de Governança	

<https://www.brasiliano.com.br/>

Para completar, nosso Sistema de Gestão Ambiental é certificado conforme a Norma ISO 14001, desde o ano de 2000, reafirmando nosso compromisso com a preservação do meio ambiente e com a qualidade de vida da comunidade.

Nossas práticas internas voltadas a cadeia de meio ambiente, social e governança reflete no nosso jeito ser. Sabemos que temos um longo caminho a trilhar. De forma transparente publicamos o relato anual com práticas de sustentabilidade. A nossa cadeia ESG, pode ser percebida através da nossa gente, nossa gestão e metas que compõe a nossa agenda.

A agenda pode ser acompanhada através da gestão de talentos com foco em diversidade, inclusão e equidade racial, gestão da água, gestão energia, gestão dos resíduos, gestão do clima, inventário GEE, metas de compensação de carbono, nosso programa de educação ambiental, ética e transparência, nossas políticas.

Investimento social privado

O Instituto Positivo compreende que a educação é a força motriz capaz de desenvolver pessoas e promover melhorias para o futuro de uma nação.

Alinhado a estratégia de Sustentabilidade e em consonância com a principal vocação do Positivo, o Instituto assume a Educação como seu principal eixo de atuação. O IP articula e promove iniciativas que contribuam para o aumento da qualidade da educação básica, direcionando o Investimento Social do Positivo para ações sustentáveis e estruturantes em três frentes:

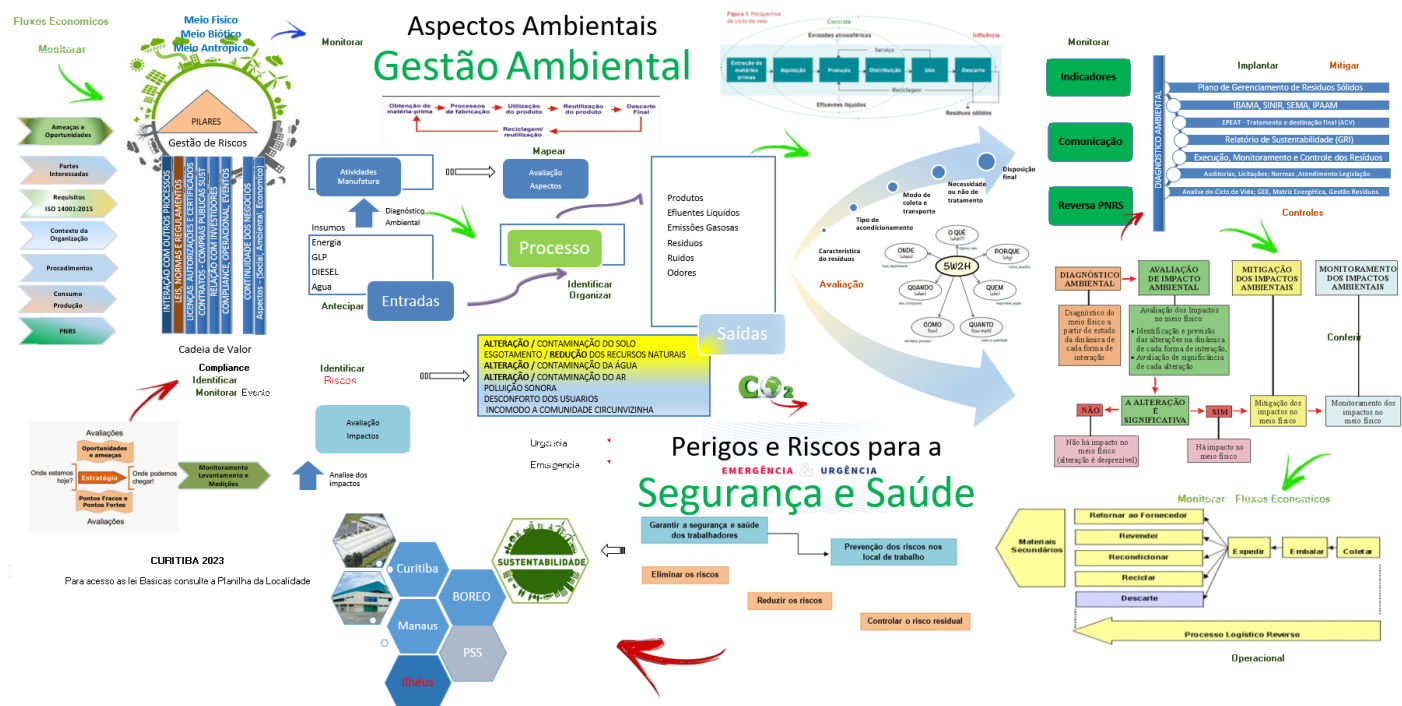
- Fortalecimento da Gestão Municipal para a Educação
- Produção e Disseminação de Conhecimento
- Mobilização Social Estruturada

<https://institutopositivo.com.br/>

Principais impactos, riscos e oportunidades

Mantemos nossas unidades Curitiba, Manaus e Ilhéus certificadas pela norma ISO 14001:2015, 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.



POSITIVO

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 ambientais e sociais 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 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.

Saúde & Segurança

A Positivo Tecnologia tem rígidos protocolos de saúde e segurança nas operações, garantindo mais proteção contra acidentes, doenças ocupacionais a nossos funcionários.

Em atendimento a NR 17, a Positivo realiza em todas as unidades a Análise Ergonômica do Trabalho (AET) para prevenir doenças ocupacionais e melhorar a relação do trabalhador e seu ambiente laboral, tanto pensando no aspecto físico, quanto psicológico.

POSITIVO

Algumas atividades exigem movimentos repetitivos ou levantamento de peso e cargas, que se não forem feitas com os cuidados necessários podem gerar uma série de prejuízos à saúde. Outros riscos, como jornadas de trabalho prolongadas ou até mesmo o ritmo excessivo de trabalho, também podem gerar danos psicológicos. Para evitar esses problemas, a Positivo tem investido em ações de melhoria, como ginástica laboral, pausas ao longo do dia e adoção de equipamentos de trabalho adequados.

A Ginástica Laboral contribui efetivamente para que pessoas tenham uma melhoria de vida. Consiste na prática de exercícios físicos de curta duração pelos empregados durante a jornada de trabalho. Consiste em uma intervenção rápida com duração aproximada de 10 a 15 minutos, realizada no local de trabalho sob a supervisão de profissionais especializados para esse fim. <https://www.alaboral.com.br/>



Separar um tempo no dia a dia da empresa para a pratica da ginástica laboral, não é perder tempo!

Percebemos cada vez mais os benefícios do exercício no local de trabalho como um **investimento prioritário** no bem-estar corporativo.

A área de Saúde e Segurança conta com profissionais que são responsáveis pelo tema na companhia. Todas as unidades estão cobertas pelo Sistema de Gestão de Saúde e Segurança, fundamentado nas diretrizes da ISO 45001:2018. O sistema foi implantado com base nas normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho.

A Positivo possui (Diretrizes de SSO – Segurança e Saúde Ocupacional) específicas a serem seguidas por todos os trabalhadores diretos e terceiros em todas as Unidades Produtivas, sendo complementadas – quando necessário – pelas normas e procedimentos.

POSITIVO

	Curitiba			Positivo Manaus		
	Com afastamento	Sem Afastamento	Dias Perdidos	Com afastamento	Sem Afastamento	Dias Perdidos
2018	10	2	73	3	1	9
2019	6	1	17	0	0	0
2020	1	1	1	0	0	0
2021	6	1	12	2	0	5
2022	5	1	10	15	2	32

	Boreo - Manaus			Ilheus		
	Com afastamento	Sem Afastamento	Dias Perdidos	Com afastamento	Sem Afastamento	Dias Perdidos
2018	1	1	0	0	0	0
2019	1	0	15	0	0	0
2020	1	0	5	0	0	0
2021	1	0	5	1	0	60
2022	5	0	30	1	2	1

A gestão em saúde e a segurança no trabalho, enquadrada na categoria social da sustentabilidade empresarial, busca a qualidade e a preservação da vida do trabalhador no presente e no futuro.

O número total de dias perdidos foi maior nas empresas que apresentaram acidentes de trajeto, que acontecem no percurso casa-trabalho-casa, 70% tem como causa as questões relacionadas ao deslocamento (acidente de trânsito), outros 30% são acidentes considerados típicos, aqueles que ocorrem no local de trabalho (nas dependências da empresa). Não registramos a ocorrência de doenças profissionais entre os trabalhadores da Companhia.

O Reporte e Análise de Incidentes (acidentes e quase-acidentes) são abordados em nosso procedimento de riscos corporativos, nas reuniões da área de SESMT - Serviços Especializados em Segurança e Medicina do Trabalho e CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio.

O processo utilizado para investigação de acidentes/incidentes é através de entrevista com o colaborador acidentado, quando é preenchida uma ficha de investigação e análise de acidentes do trabalho. Nessa ficha, coletamos todos os dados e orientamos o colaborador através de Dialogo de Segurança quanto as providências a serem tomadas para evitar futuros acidentes/incidentes semelhantes. Ações corretivas e preventivas são propostas após conclusão das análises de causa para evitar recorrências.

Com o objetivo de prevenirmos possíveis acidentes, em 2023 focaremos nas DS (Diálogos de segurança), nas avaliações de risco e na disseminação de informações para aumentar a conscientização. Por meio desses esforços, pretendemos implementar várias medidas baseadas na análise, fortalecendo a gestão através do ciclo PDCA.

Durante o deslocamento de casa para o trabalho o colaborador fica exposto a vários perigos, seja no trânsito ou por simplesmente andar pela rua. A Positivo Tecnologia tem realizado a prevenção por meio de conscientização. Com campanhas mensais de Saúde e Socioambientais a Positivo dá um alerta para a conscientização sobre a prevenção de doenças e acidentes. Todos os trabalhadores são envolvidos nas temáticas de Saúde e Segurança do trabalho, recebem treinamento de integração em todos os requisitos ligados ao tema.

Estabelecemos um comitê de segurança composto por funcionários gerenciais e não gerenciais: As nossas fabricas possuem comitês de segurança estruturados CIPA que atuam em discussões, análises e implementações relacionadas à saúde e segurança que são formados por colaboradores treinados com a finalidade de atuar na prevenção de acidentes do trabalho e/ou doenças ocupacionais no âmbito do prédio onde estão instalados.

POSITIVO

Para envolver todos os colaboradores no compromisso com a segurança, realizamos treinamentos periódicos e campanhas de comunicação de sensibilização e outras ações de engajamento, como as atividades representadas por meses coloridos temáticos e nas Semanas Internas de Prevenção a Acidentes de Trabalho (Sipats).

As empresas prestadoras de serviço terceirizados que atuam nas unidades passam por treinamentos, são orientados a cumprir todas as regras de segurança.



Conte com o apoio da Brigada e da Cipa e siga sempre as recomendações de segurança.

Sua segurança é muito importante para nós!



POSITIVO
TECNOLOGIA

Ação relacionada à prática
Great Place To Work



ABRIL VERDE



O Abril Verde é uma campanha de **conscientização sobre a segurança e saúde no trabalho**, que busca chamar a atenção para a importância de prevenir acidentes e doenças ocupacionais, promovendo um ambiente de trabalho seguro e saudável para todos os colaboradores.



Durante o Abril Verde, serão realizadas diversas ações, como **palestras, treinamentos, simulações e distribuição de materiais informativos.**

PROGRAMAÇÃO

Live sobre ergonomia em home office

Informações de como trabalhar em casa

Palestra sobre a prevenção de acidentes

Ações para prevenção de acidentes de trabalho

Palestra sobre a percepção de riscos

Ações para perceber riscos antes de acontecer

Workshop primeiros socorros

Manobra de desengasgo, RCP e desmaio

Workshop uso do extintor

Prática pra uso de extintor em situações controladas

Live sobre primeiros socorros em home office

Como agir em casos de emergência e quem acionar

Para acessar as datas e horários dos eventos e fazer a sua inscrição, clique aqui.

POSITIVO

MAIO AMARELO

POR UM TRÂNSITO SEGURO!

O movimento **Maio Amarelo** tem como objetivo chamar a atenção para os altos índices de mortalidade em acidentes de trânsito. Dados da Organização Mundial da Saúde de 2018, que realiza pesquisas a cada década, apontam que **1,35 milhão de pessoas perdem a vida no trânsito** anualmente e que essa é a principal causa de óbitos de crianças e jovens entre 05 e 29 anos de idade.

Este ano, a chamada da campanha coloca em foco o respeito e a responsabilidade, a fim de incentivar que as pessoas tenham mais consciência, empatia e colaborem para a redução de acidentes.

MUITOS ACIDENTES SÃO PROVOCADOS POR IMPRUDÊNCIAS, COMO:



Trafegar acima da velocidade permitida;



Não manter a distância segura de outros veículos;



Desobedecer à sinalização de trânsito;



Fazer ultrapassagem indevida;



Dirigir alcoolizado.

POSITIVO

SENDO MOTORISTA, PASSAGEIRO OU PEDESTRE, VOCÊ PODE CONTRIBUIR. SAIBA COMO:



MOTORISTA

- › Não ultrapasse a velocidade permitida;
- › Mantenha a distância segura de outros carros, principalmente em dias de chuva;
- › Circule com faróis acesos mesmo durante o dia;
- › Respeite a faixa de pedestre;
- › Use sempre o cinto de segurança;
- › Não use o celular ao volante;
- › Não dirija após ingerir qualquer bebida alcoólica.



CICLISTA

- › Utilize sempre capacete, joelheiras, cotoveleiras e luvas, pois esses itens reduzem o impacto e o risco de ferimentos graves;
- › Siga nas ciclovias e ciclofaixas e, caso não existam, mantenha-se sempre próximo ao meio fio;
- › Pedale sempre no mesmo sentido dos veículos.



MOTOCICLISTA

- › Use sempre o capacete e exija que seu carona coloque também;
- › Utilize capacete fechado e que tenha o selo do INMETRO.



PASSAGEIRO

- › Use, obrigatoriamente, o cinto de segurança em todos os trajetos;
- › Crianças menores de 10 anos devem sempre utilizar o assento próprio no banco traseiro.



PEDESTRE

- › Olhe sempre para os dois lados antes de atravessar a rua;
- › Não utilize fones de ouvidos ou celulares enquanto estiver andando;
- › Atravesse sempre na faixa de segurança ou nas passarelas.

POSITIVO

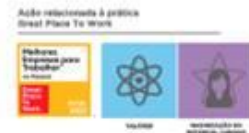
PRÁTICAS SAUDÁVEIS NO TRÂNSITO DIMINUEM
O RISCO DE ACIDENTES.

MAIO AMARELO 2023

NOSSAS ESCOLHAS **SALVAM VIDAS!**



POSITIVO
TECNOLOGIA



Realizamos treinamentos em todas as nossas unidades para atendimento a primeiros socorros para membros da CIPA e Brigadistas, além dos treinamentos previstos nas Normas Reguladoras, entre os quais destacamos: NR 01 - Integração de Segurança; NR 05 – CIPA: Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio; NR 06 – EPI: Equipamento de Proteção Individual; NR 10 – Trabalho com Eletricidade; NR 11 – transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais; NR 12 – Segurança com Máquinas e equipamentos; NR 12 – Anexo VIII, PPRPS Pressas e similares; NR 17 – Ergonomia; NR 17 – Ergonomia Anexo II - Trabalho em Teleatendimento / Telemarketing; NR 20 – Segurança e Saúde no trabalho com Inflamáveis e Combustíveis; NR 23 – Proteção Contra Incêndio; NR 33 – Segurança e Saúde em Espaço Confinado; NR 35 – Trabalho em Altura.

O sistema de gestão de saúde e segurança do trabalho segue as seguintes exigências legais: Elaboração do PGR e PCMSO; Elaboração de laudos, Monitoramento da saúde ocupacional dos colaboradores, Realização de campanhas, Elaboração do Mapa de Risco, Constituição da CIPA, Elaboração do Plano de emergência contra incêndio, Constituição e treinamento Brigadistas, Treinamentos de Abandono, Implantação de Ordem de Serviço, Controle de EPI, Gestão de Rotinas para verificação de não conformidades com emissão de Relatórios técnicos, Realização de SIPAT, Treinamentos voltados para SST. As avaliações são realizadas de forma rotineira, através de inspeções executadas pelos técnicos de Segurança do Trabalho.

Para todos os serviços realizados por terceiros dentro das nossas unidades é avaliado o risco através de PT – Permissão de Trabalho.

Desenvolvemos uma abordagem consultiva, proporcionando a todos os funcionários a oportunidade de expressar quaisquer preocupações de saúde e segurança: Envolvimento do colaborador na participação, consulta e comunicação sobre saúde e segurança no trabalho. Os trabalhadores podem relatar perigos e situações de periculosidade através de e-mails corporativos, Comissões (CIPA), comunicando diretamente aos seus líderes e ao setor de SGI.

Elaboramos nossa pesquisa de opinião de funcionários existente para entender as atitudes dos funcionários em relação à saúde e segurança: Na Positivo o processo de participação e consulta assume um papel fundamental para a

POSITIVO

concretização dos resultados pretendidos em matéria de segurança e saúde do trabalho, entre os quais se destacam: Reuniões CIPA, Brigadas de Emergência, Sipat, Formulários para colaboradores; Reuniões de segurança entre as unidades Positivo.

Iniciamos reuniões mensais, além de nossa reunião de Revisão de Gestão Anual.

Em Curitiba contamos com o Plano de Auxílio Mútuo da Cidade Industrial de Curitiba (PAM CIC) que é composto por grandes empresas da Cidade Industrial de Curitiba, incluindo a Positivo Tecnologia. Estas empresas reúnem-se mensalmente com o objetivo de desenvolver estratégias de prevenção contra incêndios.

Missão: O Plano de Auxílio Mútuo da Cidade Industrial de Curitiba tem como missão integrar as respostas das empresas frente aos possíveis acidentes que extrapolem a capacidade de atendimento local.

Objetivos gerais: Organizar empresas, entidades e órgãos públicos para planejar ações de prevenção de incidentes.

Organizar a atuação conjunta em casos emergenciais que provoquem danos às pessoas, ao meio ambiente e ao patrimônio.

Fortalecer o trabalho de prevenção de incidentes por meio de treinamentos conjuntos, simulados e aperfeiçoamento das brigadas.

As diretrizes em relação ao tema estão documentadas em nossa Política Integrada e são difundidas por comitê corporativo especializado.

Brigada de Emergência

A Positivo tecnologia e suas coligadas tem equipe de brigada de emergência capacitadas e habilitadas, atualmente as unidades contam com uma quantidade de brigadista: Curitiba(58), Manaus (85), Ilheus(29), São Paulo(17); a brigada de emergência é responsável por coordenar e executar ações de prevenção e combate a incêndios, primeiros socorros e evacuação de pessoas em situações de emergência, sua missão dentro da empresa é garantir a segurança dos funcionários e visitantes em situações de emergência. A brigada de emergência é capaz de responder rapidamente a qualquer tipo de incidente, como incêndios, vazamentos de produtos químicos, desastres naturais ou outros eventos que possam colocar em risco a vida ou a propriedade.



BEPT
BRIGADA DE EMERGÊNCIA

POSITIVO

CIPA

A Positivo Tecnologia tem a constituição em suas unidades da CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e assédio), é uma comissão formada por representantes dos trabalhadores e da empresa de diferentes níveis hierárquicos em comitês formais de saúde e segurança, com o objetivo de prevenir acidentes e doenças ocupacionais, garantindo um ambiente de trabalho seguro e saudável. Atualmente as unidades fabris têm CIPA constituída, estando dimensionados com a quantidade: **Curitiba (32), Ilheus (12), Manaus (38) e São Paulo (4)**. A representação dos trabalhadores em comitês formais de saúde e segurança é em todas as unidades.

PORTARIA MTP Nº 4.219, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2022: *Uma nova portaria altera a nomenclatura de Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA para as organizações que são obrigadas a constitui-la nos termos da NR-05. A partir de março de 2023, a nova nomenclatura passa a ser: Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio. Entre as orientações, está a "inclusão de regras de conduta a respeito do assédio sexual e de outras formas de violência nas normas internas da empresa, com ampla divulgação do seu conteúdo aos empregados e às empregadas".* <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mtp-n-4.219-de-20-de-dezembro-de-2022-452780351>

Qualquer transgressão ou suspeita de violação da legislação, do Código de Conduta e demais políticas da Companhia deve ser informada no Canal Aberto: www.positivotecnologia.com.br/canalaberto ou através do 0800724 8337. Se o denunciante preferir, o registro pode ser feito de forma anônima.

A Positivo Tecnologia incentiva a **participação ativa e contínua e a consulta aos trabalhadores** no desenvolvimento e revisão das práticas de SST e, quando apropriado, no desenvolvimento do sistema de gestão integrado (SGI).



Saúde e Socioambientais a Positivo

Ao longo da pandemia mudamos nossos hábitos e criamos um olhar para o mundo. Modificamos nossos acessos e controles. Investimos em processos que barrasse o avanço da transmissão, criamos parceiras com laboratórios que realizassem testes do covid-19, cuidamos dos nossos funcionários, conscientizamos, informamos através de palestras online, webinars, lives com especialistas e sobretudo estimulamos.

Com a chegada das vacinas, engajamos os nossos funcionários a aderir a vacinação como forma de prevenção; e fizemos mais! os funcionários que estavam fragilizados com a perda de familiares oferecemos assistência psicológica.

Aderimos a programas de saúde que incluísse assistência psicológica e que proporcionasse bem-estar.

POSITIVO

Pensando nessa temática passamos a utilizar a plataforma Zenklub especialista em saúde emocional, com sessões com psicólogos sem custos ao funcionário podendo se estender aos seus familiares.

Sem falar, da Vik um aplicativo de saúde e bem-estar que auxilia no combate ao estresse, com atividades online de meditação e exercícios que ajudam a manter a mente e o corpo saudável.

Diretrizes de SSO – Segurança e Saúde Ocupacional

A Positivo Tecnologia S.A., por meio de suas filiais e empresas coligadas tem a responsabilidade atribuída de formular estratégias e aprovar as diretrizes Corporativas da Companhia, assim como de organizar os sistemas de controles internos. No exercício destas responsabilidades, consciente da importância fundamental de todos os aspectos relativos à Segurança e Saúde dos seus trabalhadores, e em conjunto com nossa cultura e em conformidade com o estabelecido na Estrutura da POLÍTICA DE GESTÃO INTEGRADA.

A Positivo Tecnologia está comprometida em fornecer um ambiente de trabalho seguro e saudável para todos os seus colaboradores e terceiros, além de minimizar os riscos de lesões, doenças e danos.

Com as Diretrizes de Saúde e Segurança, nossa visão é ser uma referência em saúde e segurança no trabalho, promovendo uma cultura de cuidado e prevenção em todos os níveis da organização buscando constantemente inovações e melhorias em nossas práticas de saúde e segurança.

<https://www.positivoempresas.com.br/wp-content/uploads/2023/05/DIRETRIZES-de-SSO-.pdf>

Segurança e Saúde dos nossos Clientes

Qual é a visão da Positivo sobre o assunto?

Durante o desenvolvimento do produto, cumprimos todos os requisitos regulatórios nacionais e internacionais aplicáveis, muitos dos quais definem o escopo das opções de desenvolvimento. A Positivo revisa regularmente os padrões de segurança do produto, cumprindo-os rigorosamente e atualizando continuamente a qualidade.

A fim de entregar produtos de qualidade aos clientes, realizamos auditorias internas e externas da qualidade.

A certeza da eficácia de nossa garantia de qualidade de processo e inspeções em cada processo de fabricação também é mantida por meio procedimentos e pela rastreabilidade dos nossos produtos.

- Através dos processos internos nosso departamento de engenharia identifica e avalia os perigos e os riscos por meio de vários testes de confiabilidade, incluindo testes de durabilidade.
- As áreas de qualidade realizam inspeções, testes e avaliações seguindo os padrões procedimentado e os padrões de segurança.
- A área de engenharia determinar e implementa métodos de inspeção para nossos produtos.
- Garantimos a rastreabilidade dos nossos produtos e peças mesmo após a entrega.
- Fornecemos através de nossos manuais a orientação sobre segurança do produto.
- A Positivo disponibiliza vários canais de atendimento para atender aos seus clientes com a máxima agilidade e praticidade.

A Positivo entende que oferecer produtos de alta qualidade é um sinal de respeito ao consumidor e de responsabilidade com o planeta. Nossos produtos são projetados para serem extremamente seguros, esse compromisso fica muito claro a partir da própria política da empresa, que se revela em ações práticas. A seguir, confira quais são elas.

POSITIVO

- 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;

Também tem o dever de atender seus clientes com responsabilidade e apoiar os objetivos ambientais, econômicos e sociais.

<https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/entenda-quais-sao-os-principais-certificados-para-computador/>

A saúde e a segurança dos nossos clientes são um aspecto crítico de todos os produtos, serviços e soluções tecnológicas fornecidas. A Positivo é comprometida com a qualidade e segurança dos produtos da marca e por isso segue rigoroso sistema de qualidade de diferentes normas, devendo cumprir as normas de segurança específicas do grupo de produtos e as especificações de qualidade, meio ambiente, saúde e segurança internas e externas. Diversas partes interessadas realizam processos de aprovação relacionados à qualidade e segurança.

- Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética Portaria Inmetro Nº170/2012
 - http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1808
- Compatibilidade Eletromagnética IEC 61000; Segurança IEC 60950
 - <http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/rtac001808.pdf>
- Eficiência Energética
 - <https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/eficiencia-energetica/>
- ISO 9001:2015 Sistema de Gestão da Qualidade
- ISO 14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental
- ISO 45001:2018 Saúde e Segurança
- Emissão de Ruído Acústico em conformidade com a ISO 7779 e ISO 9296
 - <https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/norma-iso-9296-o-que-essa-norma-diz-e-como-aplica-la/>
- Equipamentos Ecologicamente “Amigáveis” EPEAT e RoHS

De acordo com os requisitos legais, fornecemos aos nossos clientes instruções de uso através de nossos Guia rápido com as instruções sobre como desembalar e instalar os produtos com segurança.

Política de garantia

A política de garantia não é apenas uma série de regras que define a assistência que a empresa presta ao usuário. Ela é um compromisso com o consumidor e um incentivo à produção de qualidade.

Recolher equipamentos e trocar máquinas com vícios comprovados envolve custos. Então, quando uma empresa se dispõe a fazer isso, ela está garantindo que investirá na melhoria de seus produtos para que nada disso seja necessário.

A Positivo assegura uma garantia total de 365 dias a partir da entrega de seus produtos — 275 dias a mais do que o exigido por Lei (inciso II do art. 26 do Código de Defesa do Consumidor).

Ou seja, apenas quem sabe que investe na qualidade de seus produtos se dispõe a oferecer uma garantia maior do que a lei exige, pois está ciente de seus esforços para torná-los duráveis e funcionais.

POSITIVO

Como reduzir o consumo de energia nas empresas: Reduzir custos é essencial e um desafio para qualquer empresa. Confira em nosso vídeo algumas dicas para baixar o consumo energético! <https://youtu.be/iuLe6wFJ-7Y>

Biodiversidade

Educação ambiental e incentivo à pesquisa científica na Mata do Uru

A Mata do Uru está localizada no município da Lapa (PR) e é uma importante área preservada de Floresta de Araucária. Desde 2004, recebe a denominação de Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN), medida legal que limita o uso e a exploração das áreas e, assim, contribui para a conservação da biodiversidade. Por meio do Programa Desmatamento Evitado, um modelo inédito e inovador da Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS) no Brasil, os proprietários de remanescentes florestais recebem o pagamento por serviços ambientais – que são os benefícios obtidos pelos ecossistemas – para que eles tenham recursos para conservá-los.

Uma trilha de 653 metros apresenta a Floresta de Araucária. A trilha foi adaptada para diferentes tipos de públicos e é realizada sob a supervisão de biólogos, que explicam os detalhes e as características desse remanescente ameaçado de extinção, bem como da fauna e flora encontrada na área. Ao longo do percurso, há vários pontos indicados para paradas, onde é possível observar árvores raras ou ameaçadas de extinção e pegadas de animais – como o gato-domato e a jaguatirica. Foram investidos mais de R\$ 30 mil na contratação de profissionais especializados para conduzir os visitantes pela reserva. Além desse investimento, foram aplicados recursos em obras de infraestrutura que viabilizaram o recebimento de visitantes. *A RPPN Uru foi a primeira propriedade privada adotada pelo Programa Desmatamento Evitado, e o Positivo, a primeira empresa a apoiar essa iniciativa.*

Nossa contribuição para o desenvolvimento sustentável

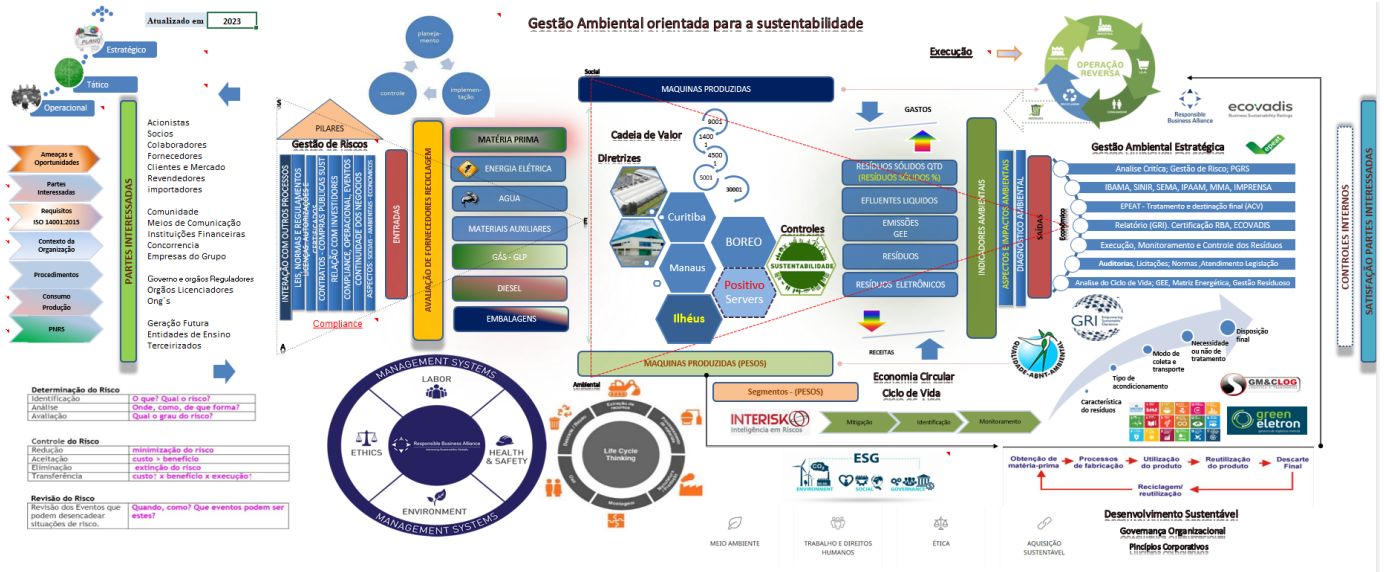
Atualmente a questão da preservação ambiental tem grande importância para as organizações e tem se mostrado, em sistemas corporativos conscientes e ativos, como uma meta que vai além das certificações e comprometimento com as legislações vigentes e de quesitos de processos de certificação. A Positivo 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, 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, está consolidada em sistemas informatizados, processos e procedimentos, facilitando sempre que necessário a rastreabilidade das informações.

Sistema de Indicadores orientado para a Sustentabilidade

POSITIVO

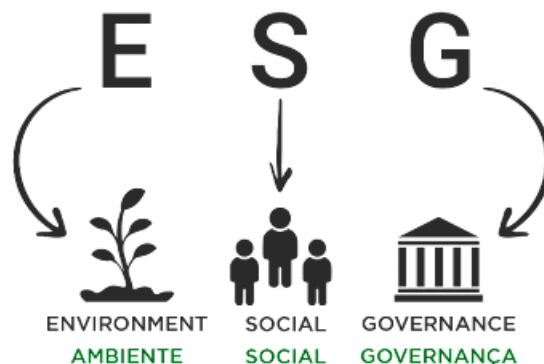


A Positivo possui gestão sobre investimentos e gastos na área ambiental, os principais investimentos com foco ambiental realizados foram distribuídos conforme apresenta o quadro a seguir:

Gestão sobre investimentos e gastos na área ambiental					
	2018	2019	2020	2021	2022
Disposição e mitigação de Resíduos	R\$ 70.552,78	R\$ 281.858,41	R\$ 508.145,41	R\$ 641.059,19	R\$ 832.823,13
Prevenção e Gestão ambiental	R\$ 342.551,00	R\$ 316.662,45	R\$ 780.991,61	R\$ 1.032.129,32	R\$ 935.042,17
Total	R\$ 413.103,78	R\$ 598.520,86	R\$ 1.289.137,02	R\$ 1.673.188,51	R\$ 1.767.865,30

Os investimentos e gastos referem-se a: Gestão da qualidade do ar, energia, água e efluentes, ambiente legal e regulatório, cadeia de fornecedores, riscos corporativos, resíduos, prevenção de impactos ambientais, certificações.

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.



POSITIVO

Gestão da cadeia de valor

Gestão e desenvolvimento de fornecedores

A Positivo Tecnologia identifica seus processos conforme as necessidades e oportunidades no segmento em que atua.

Todos os processos buscam sempre bons fornecedores, exigindo cumprimento da legislação vigente em níveis municipal, estadual e federal e sempre objetivando em seus relacionamentos parcerias com empresas ambientalmente corretas, além de incluir a preocupação com seus impactos sociais, tanto em relação à segurança, quanto à saúde dos usuários nos seus processos e nas instalações da organização.

Fornecedores de todo o Brasil e do exterior atendem as empresas da Positivo Tecnologia. As empresas devem estar alinhadas ao Código de Conduta e seguir os princípios da Organização.

Atualmente, a Positivo Tecnologia se relaciona com cerca de 1.200 fornecedores de matérias-primas diretos, serviços, material direto e indireto.

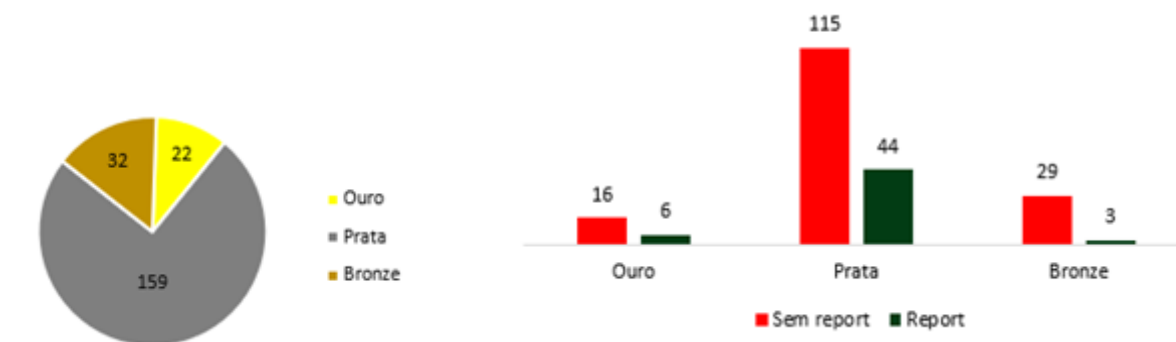
Na base de fornecedores de matérias-primas diretos, temos 213 fornecedores, destes, homologados são 184 fornecedores, sendo que destes em 2022, 18 foram considerados críticos para o negócio e avaliados.

Total de fornecedores	213	Report	S/ report
Homologado	184	46	138
Em homologação	29	8	21

Dos fornecedores que adquirem minerais, temos as seguintes quantidades de fundições e seus respectivos minerais mapeados de acordo com os formulários preenchidos que recebemos pelos fornecedores:

Mineral	Total de Fundições
Tântalo (Ta)	51
Estanho (Sn)	188
Tungstênio (W)	78
Ouro (Au)	230

Quantidade por classificação e quantidade de relatórios recebidos:



HOMOLOGADOS: Temos 184 fornecedores homologados com 46 relatórios, aguardando os demais relatórios preenchidos.

EM HOMOLOGAÇÃO: Temos 29 fornecedores em homologação com 8 relatórios, aguardando o envio do relatório preenchido.

POSITIVO

Anualmente os fornecedores e matéria-prima diretos são avaliados conforme representatividade do volume de aquisição da Positivo.

Todos os fornecedores estratégicos para a empresa devem contar com a certificação ISO 14001, de gestão ambiental, e ISO 9001, de gestão da qualidade. Também são consideradas na avaliação a certificação ISO 45001 de saúde e segurança ocupacional, a diretiva europeia RoHS (sigla em inglês para Restrição de Certas Substâncias Perigosas), com foco no meio ambiente e na saúde.

A Positivo Tecnologia estende seus valores e políticas à sua rede de fornecedores de matérias-primas que são classificados e monitorados de acordo com o nível de criticidade que representam para o negócio. Para isso, é elaborada uma matriz que analisa o fornecedor nos seguintes aspectos: tecnologia/ inovação, qualidade, característica do mercado e dos produtos fornecidos e risco financeiro. Após essa avaliação, os fornecedores são posicionados em diferentes categorias, que levam em consideração os resultados e a frequência com que essa análise é realizada. Dentro do processo de avaliação, os fornecedores podem passar por diferentes etapas:

Avaliação de perfil: analisa aspectos gerenciais, comerciais e de responsabilidade social;

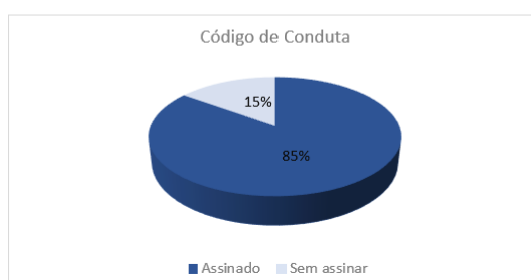
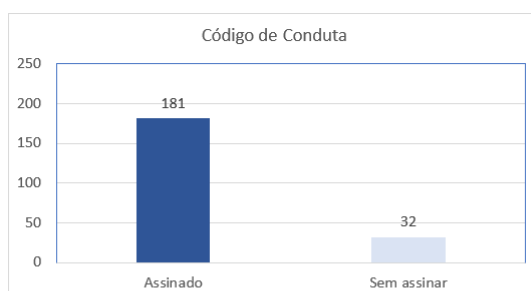
Auditoria de fornecedores: avalia in loco aspectos técnicos do desenvolvimento de produtos, dos processos produtivos, do sistema de qualidade e de responsabilidade social (uso de mão de obra infantil, trabalho análogo ao escravo, segurança do trabalho e meio ambiente) e o atendimento à diretiva ROHS (restrição a substâncias perigosas);

Avaliação financeira: analisa o risco financeiro dos fornecedores;

Avaliação da documentação legal: como licença ambiental de operação ou equivalente internacional, alvará de funcionamento ou equivalente internacional, contrato de fornecimento e contrato de confidencialidade.

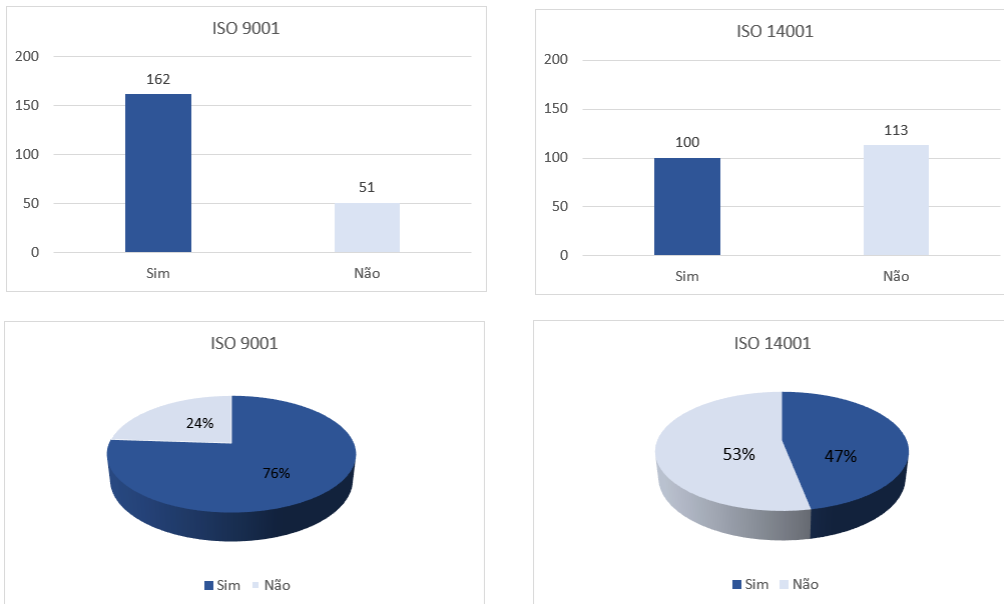
Solicitamos dos parceiros o respeito aos direitos humanos, o cumprimento das normas legais com relação às cotas de diversidade (pessoas com deficiência e aprendizes) e o gerenciamento de temas relacionados à saúde e à segurança, como o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) e a existência do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO).

Atualmente temos 85% do total de 213 fornecedores, o código de conduta firmado com a Positivo, tornando assim nossa parceria confiável para ambas as partes.

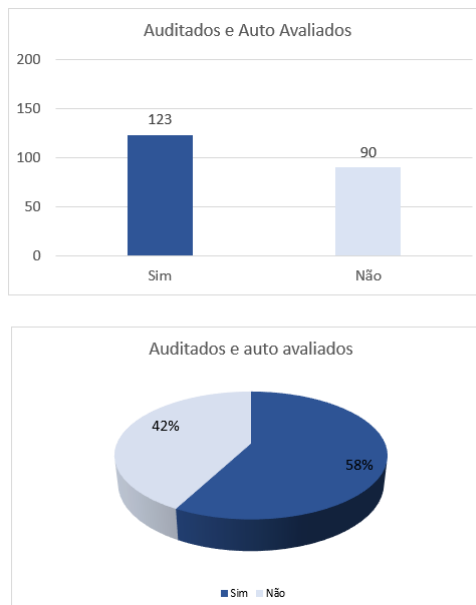


POSITIVO

No processo de homologação de fornecedores solicitamos as certificações ISO9001 e ISO14001, e hoje temos mapeado os fornecedores com certificações:

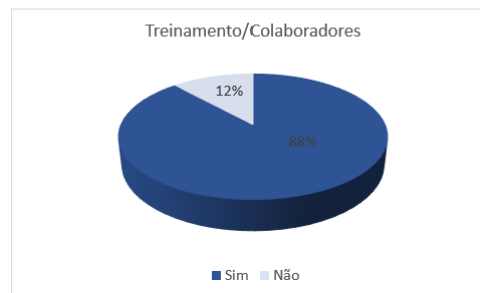
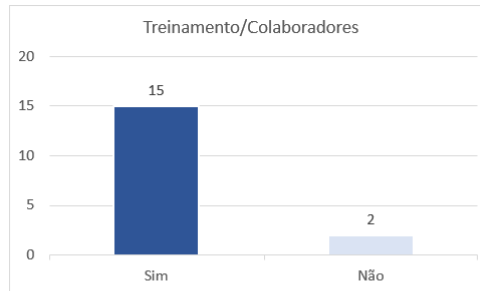


No processo de homologação de fornecedores solicitamos o Profile Evaluation uma auto avaliação do fornecedor, o qual traz questões de sustentabilidade, trabalhistas e responsabilidade social e também em nosso formulário de auditoria Supplier Evaluation estas questões também são abordadas. Hoje temos 58% dos fornecedores Auto Avaliados/Auditados:

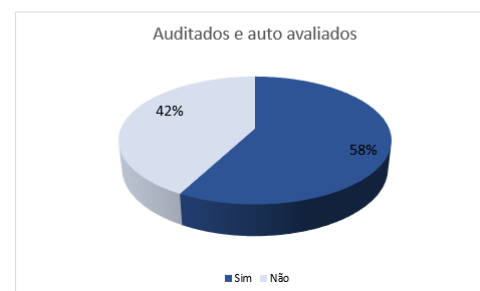
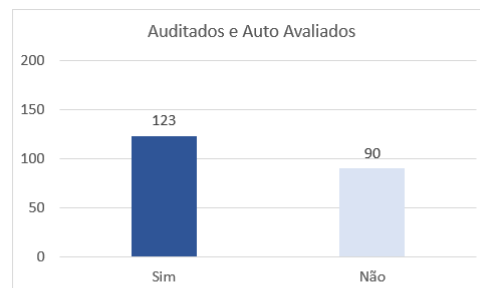


POSITIVO

Dos 17 negociadores especialistas da área de Procurement, aquisição de materiais diretos, temos 88% de aproveitamento dos treinamentos, pois tivemos a ausência de 2 colaboradores devido a viagem, e por isso não tivemos 100% de aproveitamento dos colaboradores.



No processo de homologação de fornecedores solicitamos o Profile Evaluation uma auto avaliação do fornecedor, o qual traz questões de sustentabilidade, trabalhistas e responsabilidade social e também em nosso formulário de auditoria Supplier Evaluation estas questões também são abordadas. Hoje temos 58% dos fornecedores Auto Avaliados/Auditados:



POSITIVO

Fornecedores de serviços ambientais

Fornecedores contratados são avaliados e analisados através de uma ferramenta de auditoria com base em questionários de autoavaliação e avaliação de fornecedores, onde utilizamos critérios de boas práticas administrativas, legais, fiscais, trabalhistas e ambientais.

A avaliação do sistema de gestão ambiental é requerida antes da contratação e será realizada através de orientações e conforme metodologia indicada a seguir:

Todos os fornecedores devem estar comprometidos com o meio ambiente e requisitos regulatórios.

Os fornecedores de serviços que podem afetar a qualidade ambiental da empresa devem passar por um processo de avaliação interno para se tornarem aptos a fornecer os serviços ambientais

Fornecedores homologados são submetidos a uma avaliação contínua e de aprendizado, assumindo assim o compromisso de cumprir seus requisitos ambientais.

AValiação de Fornecedores



2023

GESTÃO DE RISCOS

Consumo de energia dentro da organização

Consumo de energia e GEE

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.

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.

A gestão da energia é avaliada mês a mês e no final de cada ciclo pensamos em soluções que favoreçam e potencializem o consumo consciente de energia. Como forma de contribuir com esse pensamento consciente foram

POSITIVO

trocadas lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de led, contribuindo com eficiência energética e economia de energia e assim podendo chegar a mais 50% com redução de custos e de emissões de carbono.

Com intuito de redução de consumo de energia, foram revisados os painéis e as fiações elétricas de todas as nossas fábricas, sendo possível a instalação de novos interruptores e individualizando os pontos de energia, dando liberdade para cada posto de trabalho da produção, facilitando o gerenciamento de 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.

ENERGIA ELÉTRICA, Consumo (MWh)					
	2018	2019	2020	2021	2022
Energia Elétrica (MWh)	7.495.636	7.875.557	7.758.341	9.343.817	10.806.553
Variação	2%	5,07%	-1,49%	20,44%	16%

O consumo de energia direta do Positivo aumentou 16 % no comparativo entre 2021 e 2022. A principal oscilação no consumo aconteceu com o retorno progressivo do trabalho remoto.

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 (m ³)	2018		2019		2020		2021		2022	
	Consumo	T CO ² E	Consumo	T CO ² E	Consumo	T CO ² E	Consumo	T CO ² E	Consumo	T CO ² E
GERADOR (Biodiesel)	61 m ³	166	66,91 m ³	180	8,27 m ³	22	28,7 m ³	77	8,2 m ³	62

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	2022
Consumo Total (Kg/m ³)	36.536	30.494	36.432	29,045	45.643
Emissões totais	109,91	91,74	109,6	84,7	137,31

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

Emissões 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 2022 e as classificações, conforme os escopos GEE, estão descritos na tabela abaixo:

Emissões tCO ₂ e	Escopo GEE	2018	2019	2020	2021	2022
Energia comprada	2	615,6354	807,2601	472,4264	1.020,66	53,43
Gás liquefeito de petróleo (GLP)	1	109,91	95,65	109,6	87,38	137,31
Diesel gerador de energia	1	166	180	77	22	62
Resíduo gerado	3	136,4414	33,5	42,46	91,01	61,29
Total		1.027,99	1.116,41	701,49	1.221,05	260,60
Variação		42%	8,60%	-37,17%	74,07%	-78,66%

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.

Com a certificação I-REC, atestamos que usamos uma energia limpa e renovável, mostrando publicamente nosso compromisso de contribuir para um ambiente mais sustentável, o I-REC possui reconhecimento internacional e atende aos requisitos do Escopo 2 do Protocolo GHG.

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

A Positivo Tecnologia assume o compromisso de usar para suas operações fabris no Brasil até 2025, 90% de energia de fontes Renováveis e para 2027 atingir 100 % de energia renovável.

<https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/consumo-de-energia-em-grandes-empresas/>

Redução da pegada de carbono

Pegada de carbono em HaaS

“Atualmente, a vida útil das máquinas é, em média, de quatro a cinco anos. Com soluções baseadas em economia circular, os equipamentos voltam de locações e passam por um processo fabril que estende utilização para oito ou nove anos. Com isso, é possível adiar o descarte e a produção de novos resíduos”

POSITIVO

As mudanças climáticas e o aquecimento global, entre outras questões ambientais, estão cada vez mais no radar das organizações e nas diretrizes de negócios. Podem, inclusive, serem decisivas na decisão de compra de produtos ou contratação de serviços. Como empresa consciente e ambientalmente responsável, a Positivo Tecnologia incentiva alternativas efetivas para reduzir emissões dos gases de efeito estufa e colaborar com uma sociedade de baixo carbono. Entre as mais recentes ações, desenvolveu um projeto pioneiro no Brasil que zera e compensa a pegada de carbono diante do aluguel e da utilização de desktops, notebooks, tablets e smartphones.

A solução, conhecida como Hardware as a Service (SaaS), contempla também suporte técnico e é disponibilizada ao mercado corporativo e instituições públicas.

Em HaaS, a Positivo Tecnologia passou a atuar em um modelo de economia circular ao ser a primeira fabricante no Brasil a adotar o RHaaS (Refurbished Hardware as a Service). É uma solução que oferece aos clientes a possibilidade de utilizarem máquinas remanufaturadas com as vantagens de preços mais competitivos e redução de resíduos sólidos.

Durante seis meses foi realizado o levantamento do consumo e emissão de CO2 equivalente nos processos de locação de equipamentos para determinar a potencial quantidade de gases de efeito estufa (GEE) emitidos, assim como realizar o processo de compensação. “A partir do mapeamento, pudemos efetuar a compra equivalente de créditos de carbono que serão investidos em projetos de redução de desmatamento e conservação da Amazônia. Escolhemos essa floresta pela importância ecológica e por abrigar a operação fabril da nossa empresa no polo industrial de Manaus.

Os clientes da Positivo as a Service que adotarem o projeto e optarem pela eliminação da pegada de carbono em contratos de locação, receberão o selo “Positivo Amigo do Clima”.

Iniciativas como a “Positivo Amigo do Clima”, além de outras práticas relacionadas a ESG (sigla em inglês para Governança Ambiental, Social e Corporativa) visam minimizar impactos com a geração de resíduos, consumo de energia e processos de refrigeração. A área de HaaS da Positivo Tecnologia, iniciada em 2019, é um exemplo desse cuidado. Paralelamente, a Positivo Tecnologia segue em busca das melhores e mais inovadoras práticas do mercado para colaborar com a preservação do meio ambiente e atender às necessidades dos clientes.

POSITIVO SERVERS & SOLUTIONS

Inventário Compensação de Carbono

E como forma piloto uma de nossas unidades a Positivo Servers Solution realiza seu Inventário de Gases do Efeito Estufa (GEE) e também compensa suas emissões, utilizando a metodologia mais utilizada, o GHG Protocol, que é atualmente o maior banco de dados de inventários corporativos da América Latina tornando público os registros das emissões realizada por cada membro do programa.

Temos uma preocupação crescente de que o dióxido de carbono e outros gases de efeito estufa na atmosfera que possam ter um impacto adverso nas temperaturas globais, nos padrões climáticos e na frequência e severidade de climas extremos e desastres naturais. Pensando nessa temática realizamos uma parceria com a empresa Waycarbon, a adesão ao programa ambiental voluntário “Amigo do Clima”, que tem como objetivo apoiar empresas a compensarem suas emissões de gases do efeito estufa.

A Positivo Servers & Solutions compensou as emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) do ano de 2021, 2022.

- Total de Compensação 2021 (tCO2e): 300,00
 - [Compensação das emissões de GEE de 2021 da Positivo Servers & Solutions](#)

POSITIVO

- Total de Compensação 2022 (tCO2e): 170,00
 - [Compensação das emissões de GEE de 2022 da Positivo Servers & Solutions](#)

Foram compensadas por meio do cancelamento voluntário de créditos de carbono no âmbito do Verified Carbon Standard (VCS).

Participar de iniciativas de transparência e de responsabilidade socioambiental corporativa faz parte do nosso compromisso!

Aliado a compensação de emissão de gases do efeito estufa realizamos nosso inventário GEE no [Programa Brasileiro GHG Protocol](#), que é atualmente o maior banco de dados de inventários corporativos da América Latina tornando público os registros das emissões realizada por cada membro do programa.

Também apoiamos o Programa Florestas do Futuro em parceria com a [Fundação SOS Mata Atlântica](#), que tem como objetivo de contribuir com a conservação e restauração florestal do bioma Mata atlântica o mais ameaçado do Brasil com apenas 12,4% de remanescentes.

E foi pensando na importância dessas medidas futuras que nos tornamos apoiadores doando 1000 [árvores](#) de floresta nativa para restauração florestal.



Efluentes e Resíduos

Consumo de água por fonte e efluentes.

A gestão da água é realizada por meio de controle de indicadores de consumo. O uso da água é para consumo interno dos funcionários.

POSITIVO

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.

Além da gestão ter como base os M³ (metros cúbicos) consumidos pelo número de funcionários ativos.

Não utilizamos o recurso da água em nosso processo produtivo, sendo o uso apenas para consumo interno.

Priorizamos ações que aumentam a eficiência do uso da água. Investimos em treinamentos de conscientização aos nossos funcionários, palestras e orientações nos quadros de gestão da empresa que engajem tanto parceiros quanto comunidade na troca de conhecimentos, melhores práticas e desenvolvimento de novos processos.

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 (esgoto sanitário), cozinha, alimentação e limpeza em geral. 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.

Em termos operacionais, de acordo com o Art. 13º da Política Nacional de Resíduos Sólidos, os resíduos dos serviços públicos de saneamento são classificados de acordo com a sua origem como aqueles gerados nos processos de tratamento de **água e esgoto**, com exceção dos resíduos sólidos urbanos (BRASIL, 2010). Além disso, eles também podem ser tratados quanto à sua periculosidade, podendo ser considerados perigosos ou não perigosos. NBR 10004:2004 como o instrumento primordial de classificação, sendo que, após o devido tratamento, os RSPS são classificados em sua grande maioria como de **Classe II A, ou seja, não perigosos e não inertes** (ABNT, 2004).

Em relação aos efluentes, na fábrica de Curitiba eles são captados pelos sistemas receptores da rede pública. Já as fábricas de Manaus e Ilhéus possuem suas próprias Estações 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.

Em termos de gerenciamento, a disposição final dos resíduos gerados no tratamento de água e esgoto das Estações de Tratamento de Esgoto (ETE) é operacionalizada por empresas licenciadas por órgão ambientais e que controlam as destinações dos lodos.

VOLUME TOTAL DE ÁGUA CAPTADA, Consumo (m ³)	2018	2019	2020	2021	2022
Águas Subterrâneas	25.093	38.778	43.709	47.492	47.194
Abastecimento municipal	6.542	13.550	6.586	6.726	10.476
Total	31.635	52.328	50.295	54.218	57.670
Variação	-14%	65%	-4%	8%	6%

O consumo de água aumentou 6 % no comparativo entre 2021 e 2022. A principal oscilação no consumo aconteceu com o retorno progressivo do trabalho remoto.

Para fazer uso racional e eficiente da água, temos algumas práticas de gestão, entre elas:

Monitoramento centralizado do consumo de água em nossas unidades fabris, o que possibilita ação rápida quando surge alguma anormalidade.

POSITIVO

Aproveitamento de água da chuva na nossa Sede Curitiba.

Em busca do Aterro Zero

Poluição local e acidental

A área de Sustentabilidade Positivo tem a responsabilidade pelo gerenciamento dos resíduos nas suas unidades, todos os indicadores são acompanhados, monitorados e analisados criticamente pela Gestão e buscamos continuamente o aumento da taxa de reciclagem para atingir o grande desafio do Aterro Zero.

A Positivo Tecnologia reconhece a importância da correta destinação dos resíduos para a preservação do meio ambiente assim como o uso racional dos recursos naturais; adota as seguintes diretrizes:

- Identifica, caracteriza e quantifica os resíduos gerados;
- Controla e monitora cada tipo de resíduo levando em conta todos os aspectos e impactos ambientais;
- Destina cada resíduo de acordo com as normas legais, onde todo processamento é realizado através de empresas especializadas na reciclagem dos resíduos gerados;
- Estabelece procedimentos de gestão dos resíduos;
- Treina o seu quadro pessoal para a correta gestão dos resíduos;
- Avalia os resultados e propõem alterações nos procedimentos de gestão;
- Busca a melhoria contínua do sistema, com redução da geração de resíduos, aumento do reaproveitamento e reciclagem, bem como a destinação final adequada dos resíduos sem reaproveitamento.

Para chegarmos à meta de Aterro Zero, temos adotado práticas como a melhoria da coleta seletiva, triagem dos resíduos, novas alternativas de destinação final e homologação de novos fornecedores.

Realizamos diversas ações de comunicação em conjunto com a SIPAT, em diversas oportunidades reforçamos comunicações relacionadas à conscientização ambiental.

Reduzir, reutilizar e reciclar

Materiais, produtos químicos e resíduos

Na Positivo Tecnologia o procedimento para o Gerenciamento de Resíduos engloba as etapas de descaracterização, destruição e reciclagem de equipamentos, contempla os aspectos referentes às atividades de coleta, recebimento, armazenagem, triagem, classificação, transferência, manufatura reversa, reciclagem, destinação e disposição final dos resíduos.

Para o correto gerenciamento é considerado as diferentes operações e atividades que contribuem para os impactos ambientais significativos e que podem gerar algum tipo de resíduo. Tais operações e atividades abrangem os seguintes assuntos: [Resíduos](#); [Efluentes](#); [Emissões](#); [Fornecedores](#); [Prestadores de serviços](#); [Produtos químicos](#); [Processos de produção](#); [Recursos naturais](#); [Manutenção](#); [Ambulatório](#); [Construção ou modificação de instalações](#); [Uso e Consumo](#); nosso plano reúne todas as informações relacionadas à gestão do ciclo de vida dos produtos, desde a aquisição até a destinação final.

POSITIVO

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

- Gerenciar resíduos produzidos nas unidades fabris, de acordo com as normas e legislações vigentes.
- 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 diversos resíduos 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.

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.

A geração de resíduos é um aspecto ambiental controlado na Positivo através dos PGRS e das diretrizes para o tratamento dos resíduos gerados em suas atividades, orientando quanto ao **registro, classificação, manuseio, armazenamento temporário e destinação final** de todos os materiais gerados em nossas atividades; todos os processos são monitorados constantemente por meio de documentos legais e coletados, separando os não recicláveis e os recicláveis, e fazendo o acompanhamento de peso e volume gerados, através do processo de “MONITORAMENTO E MEDIÇÃO AMBIENTAL”;

Alinhados aos conceitos do desenvolvimento sustentável, com base na **PNRS** e aos conceitos de economia circular, incentivamos a coleta seletiva e a destinação de diversos materiais para reciclagem; o sistema de gestão de resíduos sólidos da Positivo constitui-se numa ferramenta fundamental para que sejam evitados impactos ao meio ambiente durante a sua atividade.

A coleta, transporte, tratamento e descarte adequado dos resíduos é realizado por meio de empresas contratadas, licenciadas e homologadas.

Internamente realizamos a gestão dos resíduos, por meios dos monitoramentos e controles de redução.

Os resíduos gerados a partir do processo produtivo são armazenados temporariamente e posteriormente descartados através do nossos recicladores homologados que são capacitados a realizar a reciclagem dos resíduos sólidos.

Atendemos à Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS (Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010) que trouxe ao país uma série de inovações para a gestão e o gerenciamento de resíduos sólidos. **Para todos os resíduos gerados, adotamos medidas adequadas no que diz respeito à geração, armazenamento, transporte, processamento e destinação final.**

POSITIVO

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. Garantindo aos nossos clientes confiabilidade e segurança no atendimento às exigências legais.

Além de oferecer aos nossos clientes a garantia estendida dos nossos produtos, prolongando o seu tempo de vida útil.

Todo nosso resíduo é monitorado pelo sistema [SINIR](#) (Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos), onde realizamos o processo de envio dos resíduos, desde do descarte até o destinador final apoiando a economia circular.

A geração referente aos anos de 2018 a 2022, estão descritos na tabela abaixo:

Geração de Resíduos	2018	2019	2020	2021	2022
Total de Resíduos Reciclados / reutilizados	1.047.378	563.382	347.691	447.413	455.119
Resíduos não perigosos - não recicláveis - incineração	97.240	98.751	124.463	125.840	166.444
Estações de Tratamento e caixas de gordura Refeitórios	67.810	93.100	84.000	103.231	107.434
Total de Resíduos Varrição, domestico, podas	263.575	18.696	29.116	104.635	118.974
	1.476.002	773.929	585.270	781.119	847.971
Variação	23%	-48%	-24%	33%	9%

Resíduos não perigosos e perigosos

A gestão de resíduos está incorporada na rotina da Positivo Tecnologia que abrange diversas medidas como o descarte correto de resíduos e a conscientização contínua de nossos colaboradores sobre consumo consciente.

Legislação aplicável aos resíduos sólidos

Há uma série de leis e normas específicas aplicáveis aos resíduos sólidos no Brasil. Contudo, a principal é a lei nº 12.305/2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS); também determina quais empresas deverão elaborar o **Plano de Gerenciamento de Resíduos (PGRS)** e como deve ser realizada a destinação desses materiais.

Em outubro de 2019, foi assinado o Acordo Setorial para a Logística Reversa de Produtos Eletroeletrônicos, um documento complementar à PNRS (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Ele define metas para os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes sobre a quantidade de PEVs (Pontos de Entrega Voluntária) que devem ser instalados, o número de cidades atendidas e o percentual de aparelhos eletroeletrônicos a serem coletados e destinados corretamente, como celulares, computadores, impressoras, acessórios, e outros eletroportáteis sem utilidade para o consumidor. O documento foi então formalizado também pelo Decreto Federal nº 10.240/2020.

POSITIVO

De forma individual ou coletiva (como no caso da Green Eletron), as empresas devem, gradualmente (de 2021 até 2025), instalar mais de 5 mil PEVs nas 400 maiores cidades do Brasil e coletar e destinar o equivalente em peso a 17% dos produtos colocados no mercado em 2018, ano definido como base.

- Normas específicas para o transporte de resíduos perigosos, como a ANTT 5232 e norma geral para transporte de resíduos, a NBR 13.221/20.
- Portaria nº 280/20 que institui o **Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR** nacional, como ferramenta de gestão e documento declaratório de implantação e operacionalização do plano de gerenciamento de resíduos e, que dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos. <https://sinir.gov.br/informacoes/tipos-de-residuos/>
- A classificação dos resíduos no Brasil é normatizada pela NBR 10.004/2004, que caracterizou todos os tipos de resíduos como perigosos ou não perigosos.

As peças e os equipamentos eletroeletrônicos gerados e não utilizados têm sido classificados como resíduos não perigosos até a sua destinação final, de acordo com o entendimento da Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica (Abinee) e por negociações que a empresa tem realizado nos estados, no âmbito da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) Lei 12305:2010.

Nota: Os componentes químicos, quando descartados e manuseados incorretamente, são prejudiciais ao meio ambiente porque podem contaminar o solo e os cursos d'água.

As atividades de manutenção, naturalmente geram resíduos sólidos **classe I e classe II**. Temos resíduos de classe I, porém eles são de serviços adicionais ao nosso negócio, como a troca de lâmpadas, de serviços de saúde, de materiais de pintura, onde empresas parcerias realizam o serviço e dão o destino correto a estes materiais.

A Positivo investe, anualmente, na contratação e manutenção de empresas especializadas para o gerenciamento correto dos resíduos em todas as suas unidades. A área de sustentabilidade realiza a gestão dos aspectos ambientais através da avaliação e qualificação dos seus fornecedores de serviços ambientais através de visita aos locais de destinação, verificação dos devidos licenciamentos e emissão de certificação de descarte adequado. Esse controle é parte integrante do sistema corporativo de gestão ambiental.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Para as situações de emergência foram estabelecidos planos para o descarte dos materiais que venham surgir; **PREPARAÇÃO E ATENDIMENTO À EMERGÊNCIAS; ACIDENTES DURANTE O TRANSPORTE ATÉ CLIENTE; PAE – PLANO DE AÇÕES EMERGENCIAIS; GESTÃO DE RISCOS CORPORATIVOS**

Resíduos Perigosos

Na Positivo, os resíduos perigosos são destinados em 100%.

Internamente em nossas fábricas, merecem destaque os materiais passíveis de destinações e que tem a logística reversa obrigatória por força da Lei:

- Óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens; (100% destinado) – Utilizados em Manutenções
- Lâmpadas fluorescentes e vapor de sódio; (100% destinado)
- Produtos eletroeletrônicos e seus componentes. (100% destinado reciclagem)
- Pilhas e baterias; (100% destinado reciclagem)

O descarte incorreto desses resíduos não representa apenas o impacto negativo ao meio ambiente, mas também um grande desperdício, já que, quando reciclados, os materiais podem ser convertidos em matéria-prima (economia circular) para diferentes indústrias, evitando a extração de recursos limitados da natureza.

POSITIVO

A Positivo tem adotado práticas sustentáveis como a troca gradual das lâmpadas fluorescentes e vapor de sódio à medida que queimam, quando a troca é realizada, colocam-se lâmpadas LED no lugar. Cerca de 80% já foram trocadas. As lâmpadas queimadas são devolvidas ao fabricante seguindo os requisitos legais.

Nas operações industriais, a Positivo tem como geração de resíduos perigosos: Estopa de limpeza, Embalagens de produtos de limpeza, Lâmpadas Fluorescentes, Filtros do sistema de Ar, Resíduos de serviço de Saúde, óleos lubrificantes, tintas utilizadas para pintura predial.

O resíduo da construção civil é um dos mais heterogêneos resíduos industriais. Ele é constituído de restos de praticamente todos os materiais de construção (argamassa, areia, cerâmicas, concretos, madeira, metais, papéis, plásticos, pedras, tijolos, tintas) e sua composição química está vinculada à composição de cada um de seus constituintes. No entanto, a maior fração de sua massa é formada por material não mineral (madeira, papel, plásticos, metais e matéria orgânica).

As obras / reformas são realizadas por terceiros; a retirada de entulhos e resíduos de construções ou reformas bem como sua apropriada destinação, gerados durante e no final da obra, será de responsabilidade da contratada. Toda a destinação destes e controlada pela contratante através da área de Sustentabilidade Positivo.

Ainda em relação aos resíduos perigosos, nossas unidades possuem ambulatórios que fazem apenas atendimento ao colaborador, não exercendo procedimento hospitalar, caso ocorra este será realizado dentro da unidade móvel, ambulância contratada e os resíduos serão destinados pela contratada, objeto de coleta por empresa especializada.

Buscamos reduzir o envio de nossos resíduos a aterro sanitário. O serviço de manutenção dos nossos geradores de energia e ar condicionados é realizado com apoio de prestadores de serviços externos, contratados e homologados para estas atividades que acontecem dentro das nossas unidades e constantemente avaliados em relação à destinação dos resíduos gerados.

Processos para remediação de impactos negativos

A identificação dos aspectos ambientais e seus impactos é efetuada conforme procedimento, que também define a forma de atualização das informações.

A gestão de riscos na Positivo Tecnologia é realizada por meio de 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; NBR ISO 45001:2018 – Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional. Apresenta diversas disciplinas 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 relatório dos riscos; Monitoramento e revisão dos riscos; Comunicação e consulta na compreensão e tratamento dos riscos.

A Positivo possui procedimentos para o Controle Operacional que engloba diversas etapas: GESTÃO DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS; REQUISITOS LEGAIS E OUTROS REQUISITOS; COMUNICAÇÃO; MONITORAMENTO E MEDIÇÃO; UTILIZAÇÃO RACIONAL DA ENERGIA ELÉTRICA E ÁGUA; PREPARAÇÃO E ATENDIMENTO À EMERGÊNCIAS; CONTROLE DA EMISSÃO DE GASES DOS CAMINHÕES; ACIDENTES DURANTE O TRANSPORTE ATÉ CLIENTE; GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS.

Certificações / Iniciativas Externas

A Positivo Tecnologia segue rígidos padrões ambientais e certificações.

POSITIVO

ISO 9001:2015

A ISO 9001 reforça nosso compromisso com a satisfação dos clientes, garantindo a qualidade de nossos produtos e serviços e promovendo a melhoria contínua de nossos processos.

ISO 14001:2015

Sistema de Gestão Ambiental é nosso compromisso com o meio ambiente.

ISO 45001:2018

Para nortear essas práticas, a companhia se apoia em um modelo de gestão de segurança, pautado na ISO 45001.

Governança – Compromissos globais

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

Certificação Internacional de Energia Renovável (I-REC)

Desde 2021 possuímos o certificado de Energia comprovadamente de fonte renovável - “Certificado Internacional de Energia Renovável”, ou “I-REC”. Para além de atestar que a energia é renovável, 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.

A Positivo Tecnologia assume o compromisso de usar para suas operações fabris no Brasil até 2025, 90% de energia de fontes Renováveis e para 2027 atingir 100 % de energia renovável.

O Instituto Totum é o representante do International REC Standard no Brasil. Ele é responsável por fazer a EMISSÃO dos RECs dos empreendimentos brasileiros. Ou seja, transformar MWh em RECs e transferindo esses certificados para a plataforma online internacional.

Certificação RBA - Responsible Business Alliance

Em 2018, a Positivo Tecnologia adotou voluntariamente o Código de Conduta da Aliança Empresarial Responsável (RBA, *Responsible Business Alliance*), como membro apoiamos totalmente a visão e as metas da RBA, 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.

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 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.

POSITIVO

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 condigo 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.

Certificação Ecovadis

Desde 2018, a pedido de nossos clientes, aderimos à plataforma de avaliação 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.

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.

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.

POSITIVO

Link para consulta de produtos ativos: <https://www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto>

GREEN Eletron

Nosso programa de reciclagem atende a todos os requisitos da legislação ambiental vigente no Brasil, além de padrões internacionais.

A Positivo Tecnologia é uma das empresas que fazem parte da Green Eletron sob o registro Nº 7001 desde 11 de maio de 2016, <http://greeneletron.org.br/associados> 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 atua 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.

É através do Programa Descarte GREEN que ocorre toda a gestão do sistema de logística reversa de produtos eletroeletrônicos, no cumprimento das metas geográficas e quantitativas estabelecidas no Decreto Federal nº 10.240/2020.

[RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES 2021](#)

[RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES 2022](#)

Para saber mais detalhes sobre um descarte seguro e encontrar o ponto de coleta mais próximo de você; Acesse:

<https://greeneletron.org.br/eletronicos>

<http://greeneletron.org.br/coleta-em-casa>

Great place to work

A Positivo tem buscado desenvolver uma cultura que promova o senso de pertencimento e a autonomia dos colaboradores. Trabalhamos para incentivar que todos, independente de cargo ou função, atinjam o seu melhor e obtenham da empresa o melhor que ela tem a oferecer. Nos empenhamos em fortalecer a relação de confiança e transparência entre gestores e colaboradores, compartilhando informações relevantes sobre estratégia e filosofia da empresa em primeira mão com a liderança, para que ela possa desdobrá-las, gerando diálogo e facilitando o entendimento e engajamento do time. Fomos reconhecidos pela GPTW entre as melhores empresas para se trabalhar no Paraná. O ranking, que avalia aspectos como confiança, respeito, equidade e imparcialidade de mérito, além de orgulho e colaboração, é composto por 100 empresas e está dividido em três categorias: pequeno, médio e grande porte. A Positivo Tecnologia está classificada em 16º melhores na categoria grande porte no estado.

MasterCard Terminal

Quality Management (TQM) A TÜV SÜD é contratada para fornecer serviços sob o programa Mastercard Global Terminal Quality Management (TQM). O processo TQM foi criado pela MasterCard para garantir que a funcionalidade dos terminais de chip, conforme certificado durante o teste de aprovação de tipo pela EMVCo, possa ser mantida durante todo o ciclo de fabricação.

POSITIVO

Logística Reversa & Economia Circular

Descarte ecologicamente correto

<https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/descarte-sustentavel/>

A Positivo entende que seu papel não é apenas prover equipamentos de qualidade para o mercado, aumentando a vida útil dos equipamentos e garantindo que eles não se transformem em lixo tão cedo.

Como a perda da eficiência e o encerramento da vida útil dos equipamentos em algum momento é inevitável, a empresa entende que tem um papel importante no destino adequado desse material. Para isso, ela coloca um serviço de descarte à disposição do usuário.

A Positivo te ajuda nesta missão ambiental - descarte consciente e gratuito

A Logística Reversa está presente na Política Nacional de Resíduos Sólidos e é entendida como: instrumento de desenvolvimento econômico e social, caracterizada por um conjunto de ações, procedimentos e meios, destinados a facilitar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos aos seus geradores para que sejam tratados ou reaproveitados em novos produtos, na forma de novos insumos, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, visando a não geração de rejeitos.

[Conhecer os tipos de Resíduos é entender a forma adequada de descartar cada um deles.](#)

[Existem quatro tipos são eles:](#)

Linha verde: corresponde computadores desktop e laptops, acessórios de informática, tablets e telefones celulares.

Linha marrom: aqui se encontram materiais como monitores e televisores de tubo, plasma, LCD e LED, aparelhos de DVD e VHS, equipamentos de áudio e filmadoras;

Linha azul: dentre os equipamentos catalogados nessa linha estão batedeiras, liquidificadores, ferros elétricos, furadeiras, secadores de cabelo, espremedores de frutas, aspiradores de pó e cafeteiras;

Linha branca: corresponde aos refrigeradores e congeladores, fogões, lavadoras de roupa e louça, secadoras e condicionadores de ar;

A Positivo Tecnologia dispõe de pontos de coleta em diversas cidades espalhadas pelo Brasil.

Para evitar que equipamentos eletrônicos “Positivo” (COMPUTADORES: DESKTOP E LAPTOPS, MONITORES, ACESSÓRIOS, BATERIAS, TABLETS E TELEFONES CELULARES) em desuso sejam jogados no lixo comum, e com isso poluir o meio ambiente, a Positivo Tecnologia criou o SAC de reciclagem oferecendo gratuitamente através de seu programa de reciclagem, opções de devolução desses equipamentos. Entre em contato conosco através dos canais descritos abaixo:

Por e-mail: recycle@positivo.com.br

Por telefone:

Para: São Paulo, Curitiba, Belo Horizonte e Brasília: 4002.6440

Demais localidades: 0800.644.7500

Nós iremos receber seu equipamento, processá-lo na Central de Resíduos (desmontar, descaracterizar e enviar aos nossos recicladores), e acompanhar todo o processo para que seja dado um destino ambientalmente adequado.

APAGUE SEUS DADOS

POSITIVO

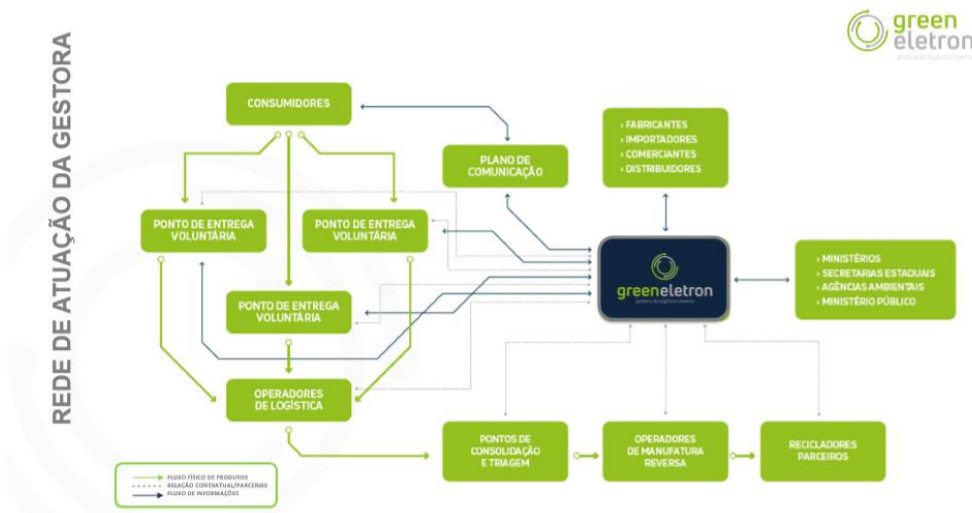
Antes de jogar fora equipamentos eletrônicos, principalmente computadores, celulares, tablets e notebooks você deve:

Fazer o backup, apagar os dados+ do seu aparelho, desvincular da sua conta do seu fabricante e retirar o chip. No caso de Computadores e Notebooks, lembre-se de formatar o HD / SSD.

Economia Circular

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 é uma associação de âmbito nacional especializada na logística reversa de equipamentos, sem fins lucrativos, com personalidade jurídica de direito privado, criada com o objetivo de gerenciar e efetivar a implantação de sistema para gestão dos produtos elétricos e eletrônicos e seus componentes no âmbito da logística reversa, prevista na PNRS.



A GREEN Eletron foi concebida para ter uma estrutura flexível e escalável, por meio do modelo de outsourcing e parcerias estratégicas nas operações, utilizando parceiros de classe mundial, com capacidade para realizar investimentos necessários de forma a atender as exigências regulatórias e demandas do setor (compliance).

A GM&C é uma Empresa brasileira, localizada em São Jose dos Campos/SP, com mais de 20 anos de experiência no mercado de logística reversa e reciclagem de produtos eletrônicos. <https://gmclog.com.br/> ;

Parceira da Positivo Tecnologia, com tecnologia para separação dos materiais presentes nos resíduos dos eletroeletrônicos, tendo atualmente as soluções mais avançadas para oferecer aos seus clientes e parceiros. Presta serviços de gerenciamento de resíduos eletrônicos, logística reversa, manufatura reversa, reciclagem e destinação final ambientalmente correta dos resíduos de equipamentos de informática das unidades Positivo.

POSITIVO



Não conformidade com Leis e Regulamentos Ambientais

O sistema de gestão está de acordo com a ISO 14001:2015; ISO 45001:2018 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 das Legislações Federais, Estaduais e Municipais que tratam sobre Meio Ambiente, Saúde Ocupacional, Segurança do Trabalho, 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.

Ética e Compliance

Em 2018, o Conselho de Administração instituiu um Comitê de Compliance, responsável pelos procedimentos internos de integridade. O Comitê se reporta, operacionalmente, à Presidência e, do ponto de vista estratégico e de garantias, ao Conselho de Administração.

A incorporação de cada um dos compromissos da Positivo Tecnologia é realizada, principalmente, através das atribuições do Comitê de Compliance da empresa, que tem como principais responsabilidades: disseminar a Cultura de Compliance através de um programa de comunicação interna e de treinamentos periódicos sobre a Lei Anticorrupção, Código de Conduta, Política Concorrencial e outros temas afetos à legalidade, ética e transparência; realizar uma análise/mapeamento dos riscos de Compliance anticorrupção; definir estruturação de regras, políticas e instrumentos com o objetivo de detectar e sanar fraudes, irregularidades e atos ilícitos praticados contra a administração pública; e implementar mecanismos de auditoria interna de Compliance e monitoramento contínuo.

O combate e prevenção à concorrência desleal da Empresa estão previstos na Política Corporativa Concorrencial e no Código de Conduta para Fornecedores e Parceiros. O tema é objeto de treinamentos periódicos sobre Direito Concorrencial, treinamentos estes, realizados por empresas de advocacia especializadas nesta temática. Esses treinamentos são gravados disponibilizados a todos os colaboradores no portal de treinamentos da Companhia

POSITIVO

A Positivo Tecnologia conta com um canal de denúncias acessível a colaboradores, fornecedores, terceiros e comunidade em geral para registro de fatos ou suspeitas relacionados com o descumprimento da legislação, normas internas e valores da Companhia, através do telefone 0800-724-8337 ou pelo portal na internet disponível em www.positivotecnologia.com.br/canalaberto. São assegurados ao denunciante o anonimato, o sigilo das informações e a política de não retaliação.

Diversidade

A diversidade faz parte da cultura da Positivo, que busca a inclusão indistinta de todos, proporcionando oportunidades para mulheres, homens, diferentes grupos étnico-raciais, pessoas com deficiência (PCDs), LGBTQIA+ e quaisquer grupos de diversidade e públicos minorizados. Nosso compromisso é desenvolver profissionalmente todos os integrantes da organização, respeitando, protegendo e apreciando a individualidade de cada um.

Nosso time é composto por 50,5% masculino e 49,5% feminino, sendo que 32% das mulheres estão em cargos de liderança.

Lançamos dentro da nossa plataforma Saber+ (treinamento online) cursos sobre e Diversidade e Inclusão e sobre Vieses Inconsciente, destacando que a construção de ambientes diversos e inclusivos dependem de esforços conjuntos. Com estes temas procuramos romper preconceitos e desconstruir velhas ideias de uma forma acolhedora e priorizando o diálogo.

Promovermos ações de engajamento interno em datas comemorativas, como no dia da Mulher de forma a emponderá-las.

Como forma de apoiar as mulheres no período de gestação e na chegada de um filho, instituímos o Programa Mamãe & Bebê, pelo qual disponibilizamos acompanhamento especial às colaboradoras nesse período. Oferecemos também o benefício de auxílio creche para crianças de até 1 ano de idade.