

ÍNDICE

- 03 | ÂMBITO
- 10 | POLÍTICA AMBIENTAL
- 11 | GESTÃO AMBIENTAL
- 17 | ASPETOS AMBIENTAIS
- 22 | OBJETIVOS E AÇÕES AMBIENTAIS 2024
- 26 | CONFORMIDADE LEGAL
- 32 | DESEMPENHO AMBIENTAL 2024
- 68 | PARTES INTERESSADAS
- 71 | OBJETIVOS E AÇÕES AMBIENTAIS PARA 2025
- 73 | GLOSSÁRIO
- 74 | VERIFICADOR AMBIENTAL



03	5 Localização e instalações
	5 Contactos
	6 Processo produtivo, produtos e
The second	clientes
	7 Descrição do processo
200	8 Estrutura da empresa
	9 Recursos humanos

4| Empresa

11| Sistema de gestão ambiental 14| Formação ambiental 11 15 | Participação ativa dos colaboradores 16 Datas comemorativas ambientais

Gestamp 🜽

18 | Metodologia de avaliação dos 17 aspetos ambientais significativos diretos e indiretos 19 | Aspetos ambientais diretos 2024 20 | Aspetos ambientais de emergência 2024

21 | Aspetos ambientais indiretos 2024

26

31 | Queixas, denúncias e inspeções

32

33 | Indicadores ambientais

34 | Energia

38 | Materiais

44 | Água

45 | Efluentes

46 | Resíduos

62 | Utilização dos solos no respeitante

à biodiversidade

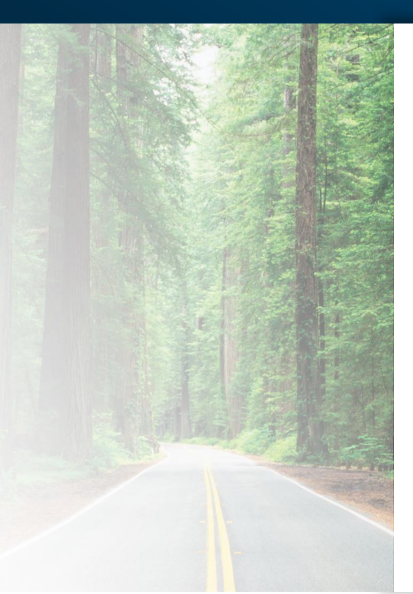
63 | Emissões atmosféricas

69

69 | Comunidade local, visitas e público geral 70 | Divulgação da declaração ambiental

ÂMBITO





Este documento designado Declaração Ambiental é publicado no âmbito do registo da Gestamp Cerveira no Regulamento (EU) 2018/2026 da Comissão Europeia de 19 de dezembro de 2018, relativo à participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

A Gestamp Cerveira encontra-se registada desde março de 2007, com o n.º de registo PT-000060, tendo nessa altura procedido à publicação da sua primeira Declaração Ambiental.

A presente Declaração Ambiental (20ª publicação) referente a 2024, é publicada no seguimento da 3ª atualização da 5ª renovação do seu registo EMAS.

Passada mais de uma década desde o primeiro registo, é importante avaliar o caminho percorrido e refletir sobre a evolução do Sistema de Gestão Ambiental, a sua capacidade de adaptação às constantes mudanças na organização e alterações nos requisitos legais, tentando sempre manter como linha de orientação os valores da Gestamp e os seus princípios de proteção ambiental.

Duas décadas no EMAS resultaram potenciaram seguramente num Sistema de Gestão Ambiental mais robusto e capaz de responder aos desafios do futuro, contribuindo para um crescimento sustentável da empresa.

Em 2026 será apresentada a Declaração Ambiental referente ao ano 2025 até final de maio de 2026.

A EMPRESA



A Gestamp Cerveira pertence ao grupo internacional Gestamp
Automoción, dedicada ao fabrico de componentes e conjuntos metálicos para o setor automóvel.

Atualmente, o capital social da empresa é de 27.414.361,39 €.

O grupo Gestamp Automoción encontra-se organizado por divisões, sendo que a Gestamp Cerveira está inserida da Divisão Europa.



Atualmente, o Grupo Gestamp encontra-se presente em 24 países, em 110 centros produtivos, 13 centros de I+D, contanto no total com 44.000 colaboradores em todo o mundo.

A sua visão foca-se em "ser o fornecedor de automação mais reconhecido pela sua capacidade de adaptação aos negócios, evidenciando criação de valor para o cliente, mantendo um desenvolvimento económico e social sustentável".

LOCALIZAÇÃO E INSTALAÇÕES



A Gestamp Cerveira encontra-se localizada na freguesia de Campos, no concelho de Vila Nova de Cerveira. Geograficamente, está situada a 45 km de Viana do Castelo, a 50 km de Vigo e a 80 km de Braga.

As suas instalações, conjugadas com a sua localização, proporcionam um ótimo posicionamento em relação às mais importantes vias de comunicação da região, nomeadamente a EN13, a A28, a A3 e a A-55. Em relação ao porto marítimo de Vigo, a Gestamp Cerveira está a 50 minutos de viagem.

CONTACTOS

A Gestamp Cerveira está disponível para prestar qualquer esclarecimento a respeito do seu Sistema de Gestão Ambiental ou sobre alguma informação que conste na presente Declaração Ambiental.



5/74



PROCESSO PRODUTIVO E CLIENTES

Quanto ao processo produtivo propriamente dito, este passa por cinco fases principais:

Atualmente, a Gestamp Cerveira produz mais de 900 referências de peças estampadas, soldadas ou montadas, para várias marcas automóveis. Quanto às expedições, o grupo Gestamp representa 47,9% das expedições, o Grupo Stellantis 34,4%, o Grupo VW representa 8%, e outros 9,7 %.





Gestamp 🜽

DESCRIÇÃO DO PROCESSO



Na estampagem, a chapa sofre uma transformação pela aplicação de pressão executada nas prensas mecânicas que fazem movimentos rápidos ascendentes/descendentes, submetendo a chapa a uma deformação (estampagem).

Daqui resultam peças estampadas, que podem ser diretamente expedidas ou passar por outros processos (soldadura, montagem e/ou pintura).

Em 2024, processaram-se **75.125** toneladas de chapa, resultando daí **98.580.551** peças estampadas.



No processo de soldadura, as peças provenientes da estampagem podem ser soldadas entre elas, compondo conjuntos, ou submeterem-se à soldadura de um ou vários componentes (porcas, parafusos, pinos ou tubos).

Existem 3 tipos de soldadura: por resistência, soldadura MIG/MAG e laser.

De igual forma que no processo anterior, as peças podem ser diretamente expedidas ou passar ao processamento seguinte.

Em 2024, soldaram-se **32.300.032** peças.



Na fase de acabamento (subcontratada a outras empresas), algumas peças provenientes dos processos anteriores podem ser reencaminhadas para uma cadeia de pintura (cataforese).

Este processo passa por 3 fases, sendo elas o pré-tratamento, pintura/zincagem e secagem. Posteriormente, as peças voltam às instalações da Gestamp Cerveira.



A algumas das peças provenientes das etapas anteriores, pode ainda ser necessário montar alguns componentes (pedais, borrachas, molas ou casquilhos). Nesta fase, realizam-se também algumas operações de soldadura (resistência).

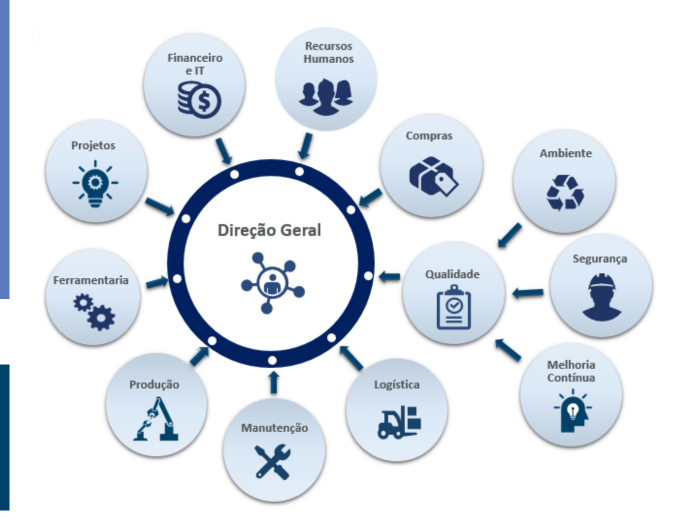
Daqui as peças (pedaleiras) são expedidas para o cliente final.



ESTRUTURA DA EMPRESA

A Gestamp Cerveira, com o passar dos anos, tem vindo a apostar na otimização dos seus recursos, procurando ter uma instalação cada vez mais eficiente, mais sustentável e tecnologicamente mais desenvolvida, de modo a fazer face às exigências do mercado.

Para uma melhor visualização da estrutura da Gestamp Cerveira, o esquema à direita demonstra os departamentos que constituem a empresa:



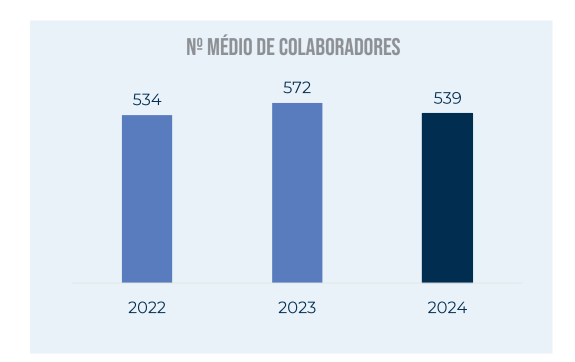


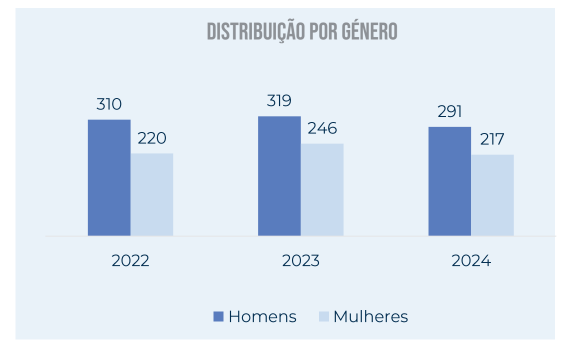
RECURSOS HUMANOS



O número médio de colaboradores da Gestamp Cerveira tem evoluído, sendo que em 2024 a empresa contou com uma média de 539 colaboradores (considerando os trabalhadores temporários e estagiários profissionais).

No final de 2024, a Gestamp Cerveira contava com um grupo total de 508 colaboradores, 217 mulheres e 291 homens.





Gestamp 🜽

POLÍTICA AMBIENTAL

A Direção da GESTAMP CERVEIRA, consciente do impacte Ambiental relacionado com a sua atividade, desenvolve-a protegendo, conservando e respeitando o Ambiente, assumindo assim responsabilidades na defesa do mesmo e comprometendo-se a:

- Garantir que a presente Política Ambiental seja conhecida por todos os colaboradores e que lhes permita conhecer os principais aspetos ambientais da empresa, assim como consequentes impactes;
- Formar e consciencializar os colaboradores da empresa, com o objetivo de promover a sua participação ativa na proteção do Ambiente, assim como levar a uma mudança de atitude em relação ao mesmo;
- Promover a melhoria contínua, definindo um conjunto de objetivos e metas orientados para a melhoria do desempenho ambiental, cuja revisão periódica permita garantir a sua adequação e o respeito pela política enunciada, fazendo uma análise de Riscos e Oportunidades robusta e verificação das melhores práticas ambientais disponíveis;
- Garantir e manter o cumprimento das obrigações de conformidade associadas aos aspetos ambientais, produtos e serviços da GESTAMP CERVEIRA, bem como, aqueles compromissos que a empresa subscreva voluntariamente;
- Potenciar o desenvolvimento dos processos e procedimentos que causem o mínimo impacte ambiental, assim como prevenir, controlar e minimizar os riscos de incidentes ambientais que a sua atividade possa gerar sobre o seu meio envolvente, prevenindo a poluição;
- Exercer um consumo responsável de recursos naturais (energia elétrica, água, ar comprimido), matérias-primas e produtos auxiliares inerentes ao processo produtivo;
- Minimizar a utilização de produtos perigosos e a produção de resíduos perigosos;
- Divulgar e colocar à disposição das partes interessadas, a política, as práticas ambientais adotadas e o desempenho ambiental.
- O âmbito do SGA da Gestamp Cerveira centra-se na conceção, desenvolvimento e produção de peças por estampagem metálica e conjuntos metálicos por montagem e soldadura para a indústria automóvel.

A Direção estabelecerá os recursos necessários para assegurar a aplicação da Política Ambiental em todos os âmbitos da GESTAMP CERVEIRA

Vila Nova de Cerveira, 19-01-2022

GESTÃO AMBIENTAL

A Gestamp Cerveira tem implementado um Sistema de Gestão Ambiental de acordo com a NP ISO 14001 e Regulamento (CE) nº 1221/2009 e as suas modificações (Regulamento (EU) 2017/1505 e Regulamento 2018/2026).

O âmbito do registo atual da Gestamp Cerveira no EMAS é a produção de peças por estampagem metálica e conjuntos metálicos por montagem e soldadura.

O Sistema de Gestão Ambiental encontra-se implementado e certificado nas instalações da Gestamp Cerveira desde 2004, permitindo desenvolver e implementar a política ambiental e objetivos, tendo em consideração os aspetos ambientais significativos, diretos e indiretos, bem como as obrigações de conformidade legal.

O Sistema de Gestão Ambiental é revisado anualmente, verificando se o mesmo se adequa às condições fabris atuais, potenciando sempre a melhoria contínua e as melhores práticas de gestão ambiental (MPGA).

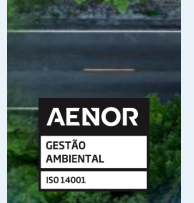
SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL

Relativamente à atribuição de responsabilidades do SGA, a Direção da Gestamp Cerveira, designa o Serviço de Ambiente como responsável perante a empresa e perante os organismos externos, pela permanente colocação em prática dos requisitos exigidos na Norma ISO 14001:2015 e Regulamento EMAS.

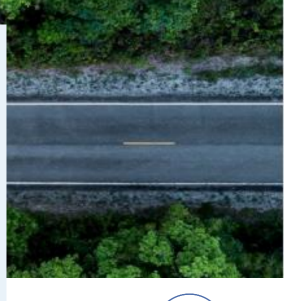
A documentação alusiva ao SGA, nomeadamente procedimentos, instruções e formatos ambientais, é verificada regularmente. Desta forma, consegue-se avaliar e detetar riscos e oportunidades que possam surgir, dando seguimento aos mesmos, direcionando o SGA para a melhoria contínua.

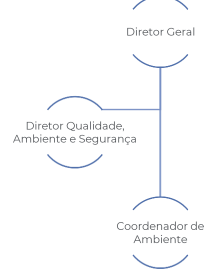
O sucesso do SGA depende do compromisso de todos os colaboradores da organização. A preocupação pela proteção do ambiente, que engloba todos os processos e comportamentos, é hoje uma responsabilidade partilhada por todos os departamentos da empresa.

Compete ao Coordenador de Ambiente gerir e manter o SGA implementado de acordo com os referenciais normativos, de forma a dar cumprimento à legislação ambiental e Política Ambiental assumida pela empresa. O SGA é composto por:









11 / 74

SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL

A estrutura do Sistema de Gestão Ambiental da Gestamp Cerveira assenta no processo de melhoria contínua, definido através do ciclo PDCA, tendo em conta o papel fundamental da liderança em todos os processos, nomeadamente:







1 | PLANEAMENTO - CONTEXTO DA ORGANIZAÇÃO E POLÍTICA AMBIENTAL

Definição do contexto da Organização e da Política Ambiental:

- Análise SWOT
- Identificação de Riscos e Oportunidades
- Cumprimento das obrigações de conformidade e outros requisitos
- Prevenção da poluição
- Melhoria continua do SGA

A partir do contexto da organização e política estabelecidos planeia-se o que fazer para o seu cumprimento. Consideram-se os aspetos ambientais, as obrigações de conformidade e outros requisitos, estabelecem-se os objetivos ambientais e define-se um programa de ação.

SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL





2 | IMPLEMENTAÇÃO

Estruturar responsabilidades, formar, sensibilizar e qualificar colaboradores, comunicar, documentar, estabelecer todo o suporte e operacionalização do SGA, planificar situações para dar resposta a emergências.



Avaliação dos resultados do SGA para poder voltar a definir, planear, implementar, garantindo o compromisso de melhoria contínua.









3 | VERIFICAÇÃO

Medir, monitorizar, avaliar a conformidade legal, avaliar o desempenho do SGA, auditar, tratar de não conformidades e estabelecer ações corretivas e preventivas.

DECLARAÇÃO AMBIENTAL

Fornece informações de carácter ambiental, relativas ao impacto, comportamento ambiental e melhoria contínua do SGA da Gestamp Cerveira às partes interessadas.

No presente documento, foram tidas em consideração as melhores práticas de gestão ambiental (MPGA), bem como o documento de referência setorial (DRS) do setor automóvel.

Salienta-se que em próximas declarações ambientais, poderão ser acrescentados mais indicadores referentes ao DRS, à medida que serão compilados dados específicos trienais para a exposição dos mesmos.



A formação e sensibilização na área de Ambiente é fundamental para fomentar a participação e envolvimento dos colaboradores no SGA.

No ano de 2024, foram dadas 390 horas de formação a 338 formandos. Sendo que, maioritariamente, se tratou de formação interna.



A sensibilização ambiental de 2024 teve como principal objetivo:







- ✓ Dar a conhecer os aspetos ambientais mais preocupantes para a Gestamp Cerveira;
- ✓ Comunicar os resultados dos aspetos ambientais;
- ✓ Apresentar a Declaração Ambiental 2023;
- ✓ Relembrar as principais normas gerais ambientais/ordem e limpeza das instalações;
- ✓ Dar a conhecer a norma n°15 da FAO, relativa ao tratamento fitossanitário de embalagens de madeira, saber identificar corretamente um selo de tratamento fitossanitário;
- ✓ Foram também abordadas algumas problemáticas ambientais, evidenciando causas e consequências das mesmas.
- ✓ Formação em separação de resíduos na empresa, bem como a sua organização no parque de resíduos, visando melhorar a gestão global dos mesmos;
- ✓ Redução da Pegada de Carbono, conceito e impacto da alimentação no Ambiente;
- ✓ Economia circular e certificação resíduo zero;
- ✓ Formação de pilotos de ambiente;
- ✓ Formação de e-GAR's;
- ✓ Formação e gestão de produtos químicos.



PARTICIPAÇÃO ATIVA DOS COLABORADORES

A Gestamp Cerveira reconhece que os seus colaboradores são parte integrante do seu SGA.

Em 2024, para assuntos relacionados com aspetos ambientais, foram realizadas 29 propostas de melhoria.

Paralelamente, existem outras comunicações relevantes para o SGA, tais como:

- Resultados da evolução da separação de resíduos na empresa;
- Resultados dos indicadores ambientais da produção de resíduos e consumos;
- Resultados da monitorização de aspetos ambientais;
- Avisos vários (ex: resultados de auditorias, alertas sobre legislação ambiental, boas-práticas ambientais, etc.);
- Divulgação da Declaração Ambiental de 2023.

Em todos os departamentos da Gestamp Cerveira, existe um elemento designado como Piloto de Ambiente, que serve de elo de comunicação entre o Serviço de Ambiente e o departamento em causa, aumentando assim as sinergias entre o SGA e os diversos intervenientes.

DATAS COMEMORATIVAS AMBIENTAIS

Em 2024 a Gestamp Cerveira comemorou algumas datas no âmbito ambiental com os seus colaboradores e outras partes interessadas, com intuito de fomentar boas-práticas e sensibilizar a população para as problemáticas ambientais.

AÇÕES DESENVOLVIDAS:

- Dia Mundial do Ambiente - Sensibilização aos colaboradores e suas famílias, caminhada e plantação de árvores autóctones numa área envolvente à Gestamp Cerveira:
- Semana europeia da prevenção de resíduos -Sensibilização aos colaboradores sobre os desperdícios alimentares, contando com a parceria da Refood Vila Nova de Cerveira:
- Dia mundial da água Sensibilização aos colaboradores para um consumo responsável;
- Dia internacional dos REEE Sensibilização e informação aos colaboradores dos locais onde podem colocar os REEE que querem abater;
- Semana internacional da compostagem Sensibilização e informação aos colaboradores sobre os princípios da compostagem.











#EWWR2024

#FOODWASTEISOUTOFTASTE







ASPETOS AMBIENTAIS

A identificação e avaliação dos aspetos ambientais é efetuada para todas as atividades desenvolvidas pela Gestamp Cerveira e terceiros com quem interage.

São identificados aspetos ambientais diretos (aqueles diretamente associados ao processo fabril, equipamentos, instalações, atividades e serviços de apoio que podem ser controlados pela empresa) e indiretos (aqueles associados a atividades relacionadas com a empresa ou terceiros sobre os quais esta não pode ter controlo, podendo, no entanto, influenciá-los).



A identificação e avaliação dos aspetos ambientais é revista periodicamente e atualizada sempre que ocorram situações que as possam alterar, como por exemplo aquisição de novos equipamentos, produtos, serviços, implementação de novos processos de fabrico ou alteração dos existentes, alteração de requisitos legais.

Os aspetos ambientais significativos diretos são avaliados segundo uma metodologia criada na Gestamp Cerveira, tendo em conta critérios como a Magnitude, Gravidade, Duração e Tendência. Se o valor cumulativo destes parâmetros for igual ou superior a 7, os aspetos são considerados significativos.

Por sua vez, a metodologia de avaliação dos aspetos ambientais indiretos é avaliada através de um questionário enviado para os prestadores de serviços, gestores de resíduos, fornecedores e transportadores.

Tendo em conta as respostas enviadas pelos mesmos, mede-se a sua significância numa escala de 0 a 9.

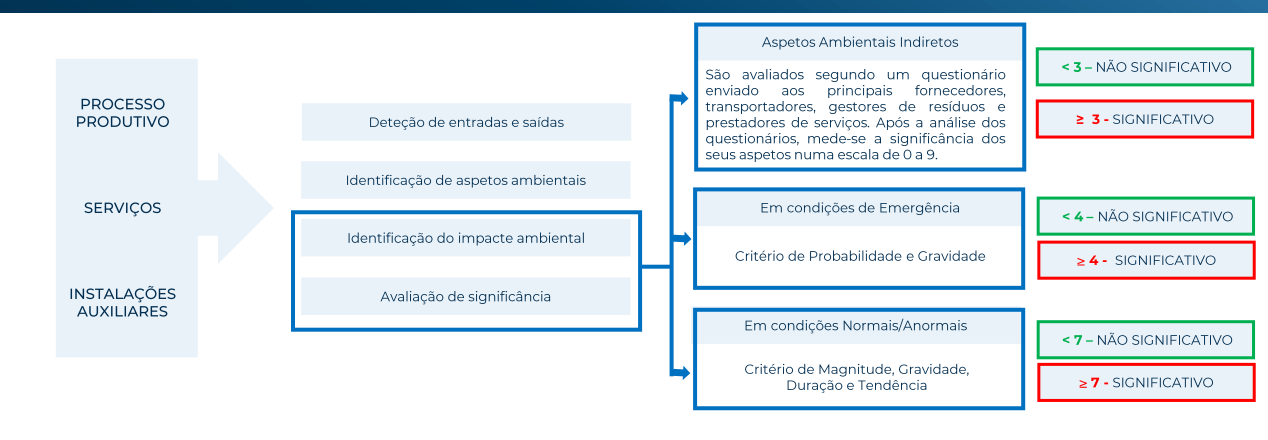
Os seus aspetos indiretos são considerados significativos caso tiverem 3 ou mais aspetos negativos.



METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DOS ASPETOS AMBIENTAIS SIGNIFICATIVOS DIRETOS E INDIRETOS

No esquema seguinte apresenta-se a metodologia de avaliação de aspetos ambientais significativos diretos e indiretos da Gestamp Cerveira:

Para aspetos **Significativos** são utilizadas medidas para minimizar o impacte ambiental e medidas constantes de prevenção e ocorrência da emergência. Para aspetos **Não Significativos** são utilizadas as medidas de controlo operacional.





ASPETOS AMBIENTAIS DIRETOS 2024

Na tabela seguinte, apresentam-se todos os aspetos ambientais da Gestamp Cerveira que tiveram uma valoração significativa relativamente ao ano de 2024.

Um aspeto ambiental é considerado significativo quando a sua valoração final é igual ou maior que 7, em situação normal/anormal, e quando a sua valoração é igual ou maior que 4, em situações de emergência.

Em condições normais/anormais, os critérios de avaliação dos aspetos ambientais diretos são a Magnitude, Gravidade, Duração e Tendência (dos últimos 3 anos, incluindo o ano em avaliação).

	1000	2		No. 19 STATE OF THE PARTY		The Mark St. Tax Line 1
Aspeto	Valoração	Valores absolutos	Valores específicos	Relação c/atividade (1)	Impacte	Controlo
RSU	9	43,94	0,15 t/VAB	a, b, c, d, e, f, g, h, i		
Sucata de aço (Processo)	7	26629,40	90 t/VAB	a, b, c, d		
Sucata Ferrosa	7	136,38	0,46 t/VAB	b, e, g, i		
Sucata Alumínio	7	24,64	0,08 t/VAB	a, b, c		
Têxteis	7	1,75	0,006 t/VAB	a, i	Deterioração da qualidade das	
Água Oleosa	9	217,84	0,74 t/VAB	b, c, e, f, g, i	águas superficiais e	
Óleo Usado	7	5,96	0,02 t/VAB	b, c, d, e, f, g, i	subterrâneas	Instruções ambientais de
Filtros de óleo	8	0,09	0,0003 t/VAB	b, e		controlo operacional e
Aerossóis	9	0,24	0,0008 t/VAB	a, b, c, d, e, f, g, h, i	Deterioração da qualidade do ar	monitorização
Embalagens Contaminadas	9	3,62	0,012 t/VAB	a, b, c, d, e, f, g, h, i		
Resíduos Hospitalares IV	8	0,01	0,00005 t/VAB	i		
Resíduo de colas/vedantes	9	0,26	0,0009 t/VAB	С	Diminuição dos recursos naturais	Planos de
Emissões CO2	7	1231	4,2 t/VAB	a, c, d e f		manutenção preventiva
Eletricidade	10	7701,21	26 MWh/VAB	a, b, c, d, e, f, g, h, i		·
Chapa Aço	7	75042,98	254 t/VAB	a, b	Contaminação	
Chapa Alumínio	9	82,05	0,28 t/VAB	a, b	dos solos	
Fio de soldadura	9	184,71	0,63 t/VAB	a, c, d, e		
Gás CO2	7	45,20	0,15 t/VAB	a, c, d		
Produto químico Teroson (Mástico) (1) Legenda: a) Aprovisi	10 ionamentos/Armazém-Geral;	10,45	0,035 t/VAB	С		

⁽¹⁾ Legenda: a) Aprovisionamentos/Armazém-Geral; b) Estampagem; c) Soldadura; d) Recuperação de peças; e) Manutenção das instalações/máquinas; f) Ferramentaria; g) Instalações auxiliares; h) Qualidade; i) outras áreas destinadas a serviços



ASPETOS AMBIENTAIS EMERGÊNCIA 2024

Em condições de emergência os critérios de avaliação dos aspetos ambientais, são também a Probabilidade e a Gravidade.

Aspeto	Valoração	Risco Ambiental	Relação c/atividade	Impacte	Controlo
		Ambientai	(1)		
Emissão de gás GEE para a atmosfera	8	Alto	a, e, f, g, h, i		
Emissão de gás refrigerante ODS para atmosfera	8	Alto	a, e, f, g, h, i	Deterioração da qualidade das	
Emissão de gases de soldadura para a atmosfera	8	Alto	c, d, e, g, i	águas superficiais e subterrâneas	Instruções ambientais de
Consumo de gases de soldadura para repor devido a fugas	4	Médio	c, d, e, i		controlo operacional e monitorização
Contaminação do solo com óleo (no pavimento não impermeabilizado)	4	Médio	a, b, c, d, e, f, g, i	Deterioração da qualidade do ar	
Contaminação da rede pluvial (escorrência de substâncias)	6	Alto	e, g, i		
Consumo de gasóleo no sistema de bombagem da RIA	4	Médio	g	Diminuição dos recursos naturais	Planos de manutenção
Consumo de água da RIA	4	Médio	g		preventiva
Consumo de produtos químicos derivado de avaria	6	Alto	a, b, c, e, f, g, h, i	Contaminação dos solos	
Consumo de água devido a rotura de canalizações	4	Médio	e, f, g,i	333 3333	
Produção de resíduos perigosos	4	Médio	b, c, d, e, f, g, h, i		

⁽¹⁾ Legenda: a) Aprovisionamentos/Armazém-Geral; b) Estampagem; c) Soldadura; d) Recuperação de peças; e) Manutenção das instalações/máquinas; f) Ferramentaria; g) Instalações auxiliares; h) Qualidade; i) outras áreas destinadas a serviços

ASPETOS AMBIENTAIS INDIRETOS 2024

O aspeto ambiental indireto resulta da interação da organização com terceiros e pode ser influenciado pela organização. Isso inclui fatores externos que afetam o meio ambiente, mas que estão relacionados às atividades da organização.

Os aspetos ambientais indiretos são influenciados por fatores externos e interações com outras partes interessadas.

Cerveira Gestamp utiliza metodologia o envio de um questionário para os transportadores, fornecedores e subcontratados. especificamente: resíduos, fornecedores, gestores de prestadores de serviços mais significativos e outro questionário distinto para os transportadores.

Os resultados dos questionários são registados no ficheiro de avaliação ambiental de aspetos indiretos.

Tendo por base o procedimento dos aspetos ambientais, avaliam-se as respetivas respostas e o nível de significância das mesmas. Caso o resultado der um nível de significância ≥ 3, consideramos a entidade como significativa em termos de aspetos indiretos.

Da última analise realizada aos questionários, resultaram 13 entidades com aspetos ambientais indiretos significativos, nomeadamente:

- Transportadores 4 entidades
- Fornecedores de materiais auxiliares 4 entidades
- Fornecedores de matérias-primas 0 entidades
- Fornecedores de Pintura cataforese 0 entidades
- Gestores de resíduos 0 entidades
- Energia 0 entidades
- Serviços 5 entidades

Aspeto	Impacte	Controlo
Energia	Deterioração da	
Água	qualidade das águas superficiais	
Produtos Químicos	e subterrâneas	Sensibilização das entidades sobre os
Resíduos	qualidade do ar vários tem apresentado Diminuição dos questioná recursos naturais	vários temas apresentados no
Efluentes		questionário
Emissões		
Ruído	solos	

Como forma de sensibilização e consciencialização, a Gestamp Cerveira envia um documento de boas práticas ambientais para as entidades que apresentam aspetos ambientais indiretos significativos.





Em 2024 foi definido o seguinte Programa de Gestão Ambiental:

Objetivo 1	ASP	Indicador	Objetivo atingido (%)	
Melhorar a eficiência ambiental do processo de gestão de águas oleosas. Consequentemente a diminuição dos custos de tratamento do resíduo.	Produção de resíduos perigoso	Redução da produção de resíduos de águas oleosas; Ton de água oleosa	43	
	Ações a executar			
A1	Acompanhamento Mensal dos valo	100		
A2	Aquisição de novo equipamento pa	30		
A3	Instalação de novo equipamento	0		

Al – A produção de água oleosa é monitorizada mensalmente no ficheiro F 4.08.01 Controlo de consumos e resíduos

A2 – Em curso: já existe um orçamento para um novo separador de hidrocarbonetos para substituir o equipamento da sala dos compressores; Solicitar orçamento para um novo evaporador - Em curso realização da memória descritiva em conjunto com o Dep. de Manutenção.

A3 – Em 2024, devido ao alto investimento não foi adquirido nenhum equipamento novo. Este objetivo transitará para o PGA de 2025.





Em 2024 foi definido o seguinte Programa de Gestão Ambiental:

Objetivo 2	ASP	Indicador	Objetivo atingido (%)
Controlo e Melhoria do ponto de vista ESG-Eficiência Energética através do suporte Gestamp com o seguimento "ENERGY EFFICIENCY Monitoring and Controlling"	Consumo de energia	Eletricidade (MWh); Energia (MWh/VAB); Custos (€)	95
	Ação atingida (%)		
A1	Acompanhamento Mensal dos relató	100	
A2	Aquisição de equipamento para segu	100	
А3	Instalação de equipamento	100	
A4	Dar formação e seguir dados reporta	80	

Al – Até dia 20 de cada mês são reportadas para o Grupo as ações de redução de consumo energético - A coordenadora de Eficiência Energética é responsável pelo report dos mesmos

A2 – Aquisição do equipamento COST Tem - investimento por parte do Grupo

A3 – 18/10/2024 - Empresa externa EMENASA | seguimento realizado pela eficiência energética e Manutenção

A4 - Seguimento dos dados reportados - semanalmente pela coordenadora de eficiência energética | No 4º trimestre já foram definidos os pilotos de eficiência energética | Formação: Em curso para os pilotos de eficiência energética | Formação da aplicação Cost TEM para a coordenadora de Eficiência Energética a 26/09/2024





Em 2024 foi definido o seguinte Programa de Gestão Ambiental:

Objetivo 3	ASP	Indicador	Objetivo atingido (%)		
Formação ambiental contínua a todos os colaboradores da empresa (em sala e in situ)	Todos	Todos	100		
	Ações a executar				
A1	Rever os conteúdos para realizar a fo Tratamento fitossanitário de embala produtos químicos, organização do p	100			
A2	Planificar sessões de formação e sen	100			
A3	Realizar sessões de formação	100			
A4	Difundir informação e sensibilizações	Difundir informação e sensibilizações dentro da temática ambiente			

Al – Criação/atualização da formação: Formação de Acolhimento; Normas Ambientais para condutores de empilhador; Pilotos de Ambiente; Tratamento fitossanitário de paletes; Formação de e-GAR's; Formação Empresas;

A2 – Plano de formações ambientais 2024 definido com RH: Plano de formação de 2024 na documentação do Departamento de Recursos humanos;

A3 – Formação Gestão de produtos químicos: presencial e on-line; Formação de e-GAR's: on-line; Formação de acolhimento: Presencial; Normas Ambientais para condutores de empilhador: presencial e on-line; Formação Resíduo zero e economia circular: On-line; Formação Empresas Externas: on-line; Formação de Tratamento fitossanitário de paletes: presencial e on-line;

A4 - Sensibilização via e-mail e ecrãs da área de lazer nas temáticas: Eficiência energética, Semana Europeia da Prevenção de resíduos; Panos MEWA; Dia internacional dos REEE; Divulgação da DA 2023; Produtos químicos; Kit de 1ª intervenção; Indicadores de ambiente diversos





Em 2024 foi definido o seguinte Programa de Gestão Ambiental:

Objetivo 4	ASP	Indicador	Objetivo atingido (%)
Estabelecer sistemática para controlo e cumprimentos de prazos relacionados com CBAM - Mecanismo de ajustamento carbónico fronteiriço na Gestamp Cerveira	Conformidade Legal	Reportes validados	100
	Ações a exec	utar	Ação atingida (%)
A1	Informar a Gestamp Cerveira no med	100	
A2	Estabelecer metodologia interna par	100	
A3	Formar e acompanhar todos os implicados no fluxo de informação		
A4	Acompanhar reportes e respetiva val	100	

A1 – A Gestamp Cerveira foi informada do mecanismo CBAM: via e-mail (05/01/2024) devido à necessidade de desalfandegamento de Contentores Metálicos Ertanlar provenientes da Turquia; AT Processo: 667020236673002195 com assunto: CBAM- INSTRUÇÕES PARA O PERIODO TRANSITÓRIO; Necessidade da Gestamp Cerveira contactar a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e autoridade nacional competente CBAM para efetuar o registo. Data de criação do registo CBAM: a 12/01/2024.

- A2 Foi estabelecida uma Metodologia interna para controlo com os Departamentos de Compras, Financeiro e Qualidade (Ambiente).
- A3 No dia 04/11/2024 ocorreu a formação Sessão de Esclarecimento sobre o período transitório do CBAM dada pela CIP
- A4 CBAM 2024 Q1 Report até 30/04/2024: Segundo informação por parte do Grupo, a Gestamp Cerveira não necessita reportar informação no CBAM por não possuir códigos afetados na listagem CBAM;



A Gestamp Cerveira declara que identifica e cumpre todos os requisitos legais que lhe são diretamente e indiretamente aplicáveis no âmbito ambiental, realizando anualmente uma auditoria de conformidade legal dos requisitos ambientais aplicáveis às instalações.

De forma a garantir a conformidade das obrigações legais, são estabelecidos procedimentos, instruções internas, a utilização do software SIAWISE, bem como já referenciada, uma auditoria de conformidade legal onde são avaliados os requisitos, alcançando um índice de 95% de conformidade em 2024.

Quanto aos restantes 5%, a Gestamp Cerveira comunica que de momento tem implementadas ações de melhoria ou corretivas a decorrer, sendo uma prioridade o seguimento e fecho das ações a implementar em temas relacionados com a atualização da altura das chaminés, regime de um plano de prevenção e controlo da *Legionellla*, nomeação de um conselheiro de segurança ADR, atualização de dados de comunicações com a ADAM e a DGEG.

RUÍDO				
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR		
DL 9/2007 de 17 janeiro		A Gestamp Cerveira encontra-se situada numa zona industrial.		
Dec. Retif. 839/2012 de 21 junho	Regulamento geral ruído	Em 2024 foram feitas medições de ruído ambiental em 2 pontos distintos. De acordo com o critério de incomodidade e valores limite de exposição máxima. Os resultados estão de acordo com o Regulamento Geral de Ruído.		
DL 221/2006 de 8 de novembro		Os empilhadores possuem certificação CE e certificado a nível de ruído, assim como o compressor do evaporador.		

AGUA			
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR	
DL 236/98 de 1 agosto	Proteção do meio aquático	A Gestamp Cerveira utiliza água da rede, que é usada para efetuar a limpeza das instalações, balneários, refeitório, sistema de rega nos meses de verão e abastecimento da RIA.	
DR 23/95 de 23 de agosto	Redes separativas de águas	A Gestamp Cerveira possui evidências da separação das redes de saneamento e pluviais.	



	EMISSÕES GASOSAS				IISSÕES GASOSAS
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR	DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR
Decreto-Lei n.° 39/2018 Portarian.°190-A/2018 Portarian.°190-B/2018 DL 78/2004 de 3 abril	Controlo das emissões	A Gestamp Cerveira possui 4 fontes fixas, 3 delas que atualmente estão autorizadas a ser monitorizadas em regime trienal e uma em regime quinquenal. São monitorizados os seguintes parâmetros: COV's; PST; CO2; Metais (III) Cu. As últimas medições trienais foram realizadas em 2023. Por sua vez, em 2024, foi realizada a medição quinquenal da fonte fixa da ferramentaria, tendo os resultados das monitorizações sido reportados no Balcão Eletrónico da CCDR-N, dentro dos 45 dias seguidos contados a partir da data da amostragem, de acordo com a legislação em vigor.	Reg. 517/2014 de 16 de abril Reg. 1494/2007 de 17 dezembro DL 145/2017 de 30 de novembro	Efeito de estufa	Existem alguns equipamentos com gases refrigerantes fluorados que carecem de deteção de fugas anuais, semestrais ou trimestrais. Estas verificações são efetuadas por um técnico e empresa certificada pelo CENTERN, CERTIF ou APSEI, sendo que para o efeito, são preenchidas as fichas de intervenção, ficando o Serviço de Ambiente com um duplicado das mesmas. Em 2024, foram cumpridas todas as verificações de fugas previstas. Todos os equipamentos estão inventariados e a comunicação dos gases fluorados obrigatória foi submetida no SILIAMB no dia 03 de março de 2024.
Port. 263/2005 de 17 março Portaria n.º 221/2018 Port. 675/2009 de 23 junho Dec. Retif. 62/2009 de 21 agosto Port. 676/2009 de 21 agosto Dec. Retif. 63/2009 de 21 agosto	Altura das chaminés Valores limite de emissão e limiares mássicos e mínimos	As chaminés possuem a altura de acordo com o disposto na Portaria (mais de 10 metros) e possuem 2 tomas de amostragem, de acordo com a NP 2167:2007. A Gestamp Cerveira está de momento a realizar um pedido de isenção de altura à CCDRn para duas chaminés que estão 1,5 m abaixo do permitido. De acordo com os VLE's e limiares mássicos mínimos, os resultados obtidos nas 4 fontes fixas estão abaixo dos limites legais. Os resultados das monitorizações foram reportados no Balcão Eletrónico da CCDR-N, dentro dos 45 dias seguidos contados a partir da data da amostragem.	Reg. (UE) 2024/573 Reg. 1005/2009 de 16 setembro DL 35/2008 de 27 fevereiro DL 152/2005 de 31 agosto DL 85/2014 de 27 maio	Camada de ozono	As intervenções nos equipamentos abrangidos por esta legislação são feitas por um técnico qualificado e são preenchidas as fichas, de acordo com o DL 35/2008 de 27 de fevereiro. O Serviço de Ambiente fica com a ficha Centerm. Todos os equipamentos estão inventariados, sendo que não possuímos nenhum equipamento que contém substâncias que empobrecem a camada do ozono.



ENERGIA				
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR		
DL 68-A/2015 de 30 de abril		Na Gestamp Cerveira são realizadas auditorias energéticas de 8 em 8 anos. A Gestamp Cerveira encontra-se registada na DGEG, com o número OP00286.		
DL 71/2008 de 15 abril	Sistema dos consumos intensivos de energia	O ano de 2020 foi o ano do 8° seguimento do ARCE, tendo sido fechado o acordo dentro dos objetivos estipulados. A última auditoria energética foi realizada entre 22 e 26 de fevereiro de 2021. Sendo que o plano foi enviado à DGEG para aprovação e a resposta favorável foi rececionada a 01/09/2021 -> N° PREn: OP286-PREN (2021-2028). O REP bienal referente aos anos 2021/2022 foi submetido no portal da SGCIE. O REP bienal 2023/2024 deve ser submetido no portal da SGCIE até 30/04/2025.		
	VÁRIOS			

		VÁRIOS
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR
DL 147/2008 de 29 julho	Responsabilidade	Quanto ao seguro de responsabilidade ambiental, a Gestamp Cerveira está abrangida por uma apólice de seguro, que é renovada anualmente.
Dir. 2004/35 de 21 abril	por danos ambientais	Em 2024, registaram-se 2 incidentes, nomeadamente dois derrames de águas oleosas, um na PV108 a 11/04/2024 e outro na CS064 no dia 29/07/2024.

		VÁRIOS
DL 277/99 de 23 julho	PCB's	Na Gestamp Cerveira, os óleos utilizados não contêm PCB's. Para tal, existe um comprovativo do fornecedor.
Reg. 1907/2006 de 18 dezembro	REACH e CLP	À luz do REACH, a Gestamp Cerveira é um utilizador a jusante, e em relação ao cumprimento deste requisito, a Gestamp Cerveira tem continuamente um processo em aberto de solicitação aos fornecedores das fichas de dados de segurança atualizadas, de acordo com estes dois regulamentos.
Reg. 1272/2008 de 16 dezembro		Existe uma instrução interna que tem como objetivo documentar o modo de atuação para a homologação e controlo de produtos químicos.
Lic. de exploração n° 291/2006		Em 2018, O processo de Licenciamento Industrial da Gestamp Cerveira (n.º 25317) transitou do IAPMEI para a Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira Em 2018, A Gestamp Cerveira elaborou uma memória descritiva evidenciando as condições fabris atuais, que enviou juntamente
	Licença de exploração e Sistema da Indústria	com um aditamento à memória descritiva para a Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira, como âmbito de dar conhecimento das recém-alterações que as instalações que a Gestamp Cerveira realizou nos últimos tempos.
DL 73/2015 de 11 de maio	Responsável	Em 2018, a Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira emitiu a autorização de utilização N. °27/18 (Processo LEG 8/18), referente à autorização da seguinte utilização: Alteração ao uso de armazenagem para indústria na zona 1 (814m2), Ampliação/legalização na zona 2 (436m2) e alteração de um alpendre para escritório (94,20 m2).
		A 7 de janeiro de 2021, a Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira emitiu a autorização de utilização N. °1/21 (processo de aprovação de legalização n. °13 /20/OBP LEG de 16/09/2020), referente à autorização da seguinte utilização: Inserção de cobertura metálica amovível num espaço exterior Alteração ao uso de armazenagem para indústria na zona 1 (980m2).



VÁRIOS				
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR		
Aviso n.º 3159/2004 de 4 maio	Reg. Municipal dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais de VN Cerveira	A Gestamp Cerveira não utiliza água no processo produtivo, apenas para consumo e limpeza das instalações. A Gestamp Cerveira está ligada à rede de saneamento desde 2009, considerando como volume de efluente o mesmo valor de água consumida.		
Reg (EU) 2018/2026, 19 de dezembro				
Reg 2017/1505 de agosto		A Gestamp Cerveira possui um Sistema de Gestão Ambiental e a DA vai ao encontro da legislação aplicável. Quanto à DA de 2023, a sua verificação é feita de acordo com o atual EMAS III e apresenta no ponto do desempenho ambiental os		
Reg. 1221/2009 de 25 novembro	EMAS III	indicadores principais exigidos de acordo com o ponto C do anexo IV do Regulamento.		
Rec. 2001/680 de 07 setembro	EMAS III	A presente DA é a 20ª que a Gestamp Cerveira apresenta, sendo esta de caráter de atualização.		
DL 95/2012 de 20 de abril		A Gestamp Cerveira realizou a transição do anexo IV do Reg. 2018/2026		
Norma nº 15 da FAO	Medidas fitossanitárias para as emb. de	Relativamente às exigências fitossanitárias, a empresa encontra-se a fazer o registo, em Aprovisionamentos e no Armazém Geral, das paletes que entram sem o tratamento fitossanitário.		
DL 95/2011 de 8 de agosto	madeira	Existe uma instrução ambiental que define como é feita a reutilização interna de paletes de madeira, para se ter um maior controlo das paletes que se reutilizam e que potencialmente podem ser de expedição.		
Lei n.º 52/2018 d 20 de agosto	Regime de Prevenção e controlo da doença dos legionários	A Gestamp Cerveira ainda está a criar um Plano de Prevenção e Controlo de Legionella conforme a legislação aplicável. Em 2024 nas medições de controlo da rede armada de incêndio (RIA) foi detetada a presença de <i>Legionella sp.</i> numa análise de rotina. Foram consultadas as entidades reguladoras destes casos, mas como se tratava de um espaço confinado sem dispersão de aerossóis, não foi necessário formalizar a ocorrência na DGS. Foi realizada a devida desinfeção do depósito e condutas adjacentes e nova análise que obteve resultado negativo.		



		RESÍDUOS
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR
Dec. 2014/955/EU de 18 de dezembro	Códigos LER	{A Gestamp Cerveira produz resíduos perigosos e não perigosos. Todos eles são separados na origem pelo próprio colaborador e são armazenados no Parque de Resíduos. Posteriormente, aquando da sua saída para o destinatário, são classificados de acordo com o código LER.
DL 73/2011 de 17 de junho		Todos os resíduos que saem da Gestamp Cerveira são acompanhados de e-GAR's emitidas diretamente da plataforma SILIAMB.
DL 183/2009 de 10 agosto	Gestão de resíduos	Em aterro são depositados apenas os resíduos provenientes da área de lazer (guardanapos, embalagens de alimentos, embalagens perecíveis) e os resíduos das casas de banho, como papel absorvente das mãos, assim como os resíduos industriais banais produzidos em fábrica.
Portaria 145/2017 de 26 de abril		Desde dezembro de 2017, todos os resíduos gerados na Gestamp Cerveira são expedidos com a devida e-GAR, emitida na plataforma SILIAMB.
Decreto-Lei N.°152-D de 11 de dezembro de 2017	Fluxo específico de resíduos	A Gestamp Cerveira encontra-se enquadrada no registo de produtor de produtos abrangidos por fluxos específicos de resíduos com o N.º de registo PT01101900, na plataforma SILIAMB
Reg. 255/2013 de 20 de março		A Gestamp Cerveira sempre que faz um MTR usa a plataforma SILIAMB e os formulários são automaticamente duplicados, pelo que se está a enviar toda a informação requerida nesta alteração.
DL 45/2008 de 11 março	MTR	A Gestamp Cerveira necessita de cumprir o regulamento relativo ao movimento transfronteiriço de resíduos, porque algumas sucatas, como alumínio, cobre, bronze e latão e sucata ferrosa, seguem para Espanha.
Deliberação nº 12/CD/2013		As comunicações dos MTR's à data da elaboração desta DA são feitas através da plataforma SILIAMB, de acordo com o definido na Deliberação da APA ao lado referida.

		RESÍDUOS
DOCUMENTO	ASSUNTO	INDICADOR
Port. 289/2015 de 17 de setembro	Registo eletrónico de resíduos	O mapa de registo de resíduos industriais (MIRR), é feito todos os anos através da plataforma SILIAMB, tendo sido o último enviado a 28 de fevereiro de 2024.
Desp. 242/96 de 13 agosto	Resíduos hospitalares	Na Gestamp Cerveira, existe uma enfermaria onde se prestam os primeiros socorros aos trabalhadores, sempre que necessário. Os resíduos produzidos nesta área, são reencaminhados para um gestor de resíduos hospitalares, sendo realizada uma recolha periódica mensal.
DL 46/2008 de 12 março	RCD	Os RCD são produzidos de uma forma muito pontual. Em 2024, não foram produzidos RCD.
DL 267/2009 de 29 setembro	OAU	Na empresa existe um refeitório, no entanto desde 2021 não foram produzidos OAU pelo facto da empresa de catering não utilizar o refeitório da Gestamp Cerveira para confecionar as refeições servidas aos seus colaboradores.
DL 102-D/2020 de 10 dezembro	Resíduos Perigosos	A Gestamp Cerveira desde 2013 tem uma produção de Resíduos Perigosos superior a 1000t por ano. No dia 30/06/2022 foi enviado à ARN um plano de minimização da produção desses resíduos para um período de 6 anos.



QUEIXAS, DENÚNCIAS E INSPEÇÕES

Em 2024, a Gestamp Cerveira não foi alvo de nenhuma queixa nem denúncia.

Relativamente a Inspeções, a Gestamp Cerveira contou com uma inspeção da ENSE referente aos 2 depósitos de gás GPL da entidade Rúbis, que se encontram nas instalações.

Nessa inspeção foi verificada toda a documentação legal afeta aos depósitos, licenças, provas de pressão, manómetros, dispositivos de segurança e organização do espaço envolvente, tendo tido um parecer favorável.



DESEMPENHO AMBIENTAL 2024



A Gestamp Cerveira assumiu o compromisso de preservar o meio ambiente e de desenvolver a sua atividade de uma forma sustentável, tendo em conta as melhores práticas de gestão ambiental (MPGA) disponíveis, o ciclo de vida do produto e a melhoria contínua da sua atividade.

Sendo assim, são apresentados os valores referentes aos anos de 2022, 2023 e 2024, de forma a comprovar que a atividade da empresa é desenvolvida sob uma monitorização e controlo de consumo de recursos, emissões atmosféricas, resíduos e ruído.

ENTRA	ADAS	SAÍDAS				ENTRA
RECURSOS	USO DO SOLO	RESÍDUOS	EFLUENTES	PRODUTOS	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	TRA
Consumo aço – 75.043 ton	Área total - 32.296 m2	Total resíduos – 27.334 ton	Água residual – 3156 m3	Peças estampadas –	COV - 8,1 mgC/Nm3 *	Vendas -
Consumo Alumínio – 82 ton	Área Construída – 23.392 m2	Resíduos não perigosos		98 580 551 un.	Partículas – 583 kg	Compra
Consumo de cobre – 8 ton	Zonas verdes – 8.904 m2	sem sucata – 457 ton		Peças soldadas – 32 300 032 un.	Metais III – 5,19 kg	
Eletricidade - 7.701 MWh	Zonas verdes – 0.304 mz	Resíduos perigosos – 247 ton			CO2 - 1231 ton	
Gás Propano – 434 MWh		Sucata aço – 26.629 ton				
Consumo árgon – 202 ton						
Consumo de CO2 – 45 ton						
Consumo gasóleo – 9 MWh		* O valor apresentado para	os COV é referente ao valor mais	desfavorável do último relatório	de medições atmosféricas	
Consumo de água – 3.156 m3						

Consumo de óleo - 33 m3

INDICADORES AMBIENTAIS

A Gestamp Cerveira, segundo o Anexo IV do Regulamento nº 2018/2026, apresenta a seguinte série de indicadores.

A maioria dos indicadores é indexada ao VAB em milhões de euros. A Gestamp Cerveira optou por não expor este dado, utilizando assim um ano de referência, sendo que, para os cálculos posteriores, o ano de referência foi o de 2008.

Torna-se relevante referir que o VAB do ano de 2024, sofreu um acréscimo de 6% face ao ano de 2023.

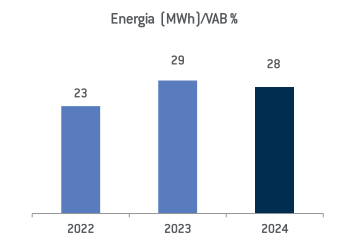


	2022	2023	2024
VAB %	247	279	295

ENERGIA

A utilização responsável de energia tem sido uma preocupação ambiental da Gestamp Cerveira, assim como contributo para o aumento da competitividade. Consciente que, como qualquer outro fator de produção, a energia deve ser gerida de forma contínua e eficaz, a Gestamp Cerveira tem tido nos últimos anos uma atenção crescente neste tema aplicando melhores práticas de gestão ambiental (MPGA), sendo a monitorização de consumos energéticos, correção de ineficiências identificação de oportunidades de poupança energética nas diversas atividades desenvolvidas nesta matéria.

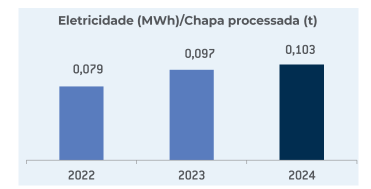
A energia consumida na Gestamp Cerveira é maioritariamente eletricidade e gás propano. A eletricidade serve de fonte de alimentação para máquinas, equipamentos produtivos e informáticos, iluminação e instalações auxiliares. O gás propano, apenas é utilizado para aquecimento das naves fabris e refeitório. Indexado ao VAB, o consumo de energia em 2024 diminuiu 3,5% face a 2023. Este decréscimo deve-se uma diminuição na produção e também na aposta contínua de melhorias de eficiência energética nos equipamentos e instalações.



	2022	2023	2024
Eletricidade (MWh)	5344	7739	7701
Propano (MWh)	422	357	434
Gasóleo (MWh)	8,0	10,9	9,2
Energia (MWh)	5809	8077	8144
Energia (MWh)/VAB(%)	23	29	28



ENERGIA



	2022	2023	2024
Eletricidade (MWh)	5344	7739	7701
Chapa processada(t)	67582	79884	75125
Eletricidade (MWh)/Chapa(t)	0,079	0,097	0,103

encontram-se em processo de execução, tendo já dois deles sido fechados em 2024.



	2022	2023	2024
Eletricidade (MWh)	5344	7739	7701
Peças estampadas (un)	89.200. 928	106.758. 554	98.580.551
Eletricidade (MWh)/peças(un)	0,0006	0,00007	0,00008



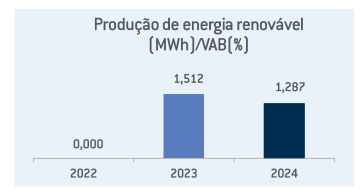
	2022	2023	2024
Eletricidade (MWh)	5344	7739	7701
Peças soldadas (un)	27.702. 493	36.025. 464	32.300.032
Eletricidade (MWh)/peças(un)	0,00019	0,00021	0,00024

Pela análise dos gráficos, depreende-se que no último triénio analisado e apesar do crescente aumento em 2024 da eletricidade relativamente à chapa processada, o valor produtivo em termos de peças soldadas e estampadas diminuiu em termos absolutos. Face ao VAB, houve aumento de 6% na eletricidade gasta por chapa processada, 11% na eletricidade consumida para produzir peças soldadas e 6% para produzir peças estampadas.

Em 2024, tendo em conta o VAB e a avaliação dos aspetos ambientais significativos, o consumo de eletricidade foi considerado um aspeto ambiental significativo. Para minimizar e controlar o consumo deste recurso são aplicadas medidas de eficiência energética, controlo operacional de máquinas e equipamentos, sensibilização dos colaboradores com intuito de diminuição dos desperdícios energéticos. A Gestamp Cerveira é uma CIE (> 500 tep) e, como tal, possui um ARCE que foi aprovado em 2021. O período de vigência do acordo é de 2021 a 2028, sendo que o ano de referência é o de 2020. Face ao ano de referência, foram estabelecidos objetivos de eficiência energética e indicadores de desempenho energético, tendo em conta que em 2024, esses objetivos estão a ser analisados e



ENERGIA

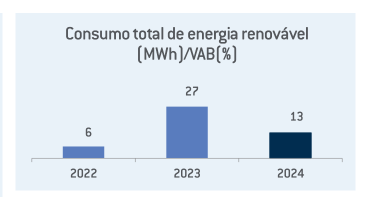


	2022	2023	2024
Produção de energia Renovável (Mwh)	0,00	421,43	380,00
Produção de energia renovável (Mwh)/VAB (%)	0,00	1,512	1,287

O ano de 2023 foi o pioneiro na autogeração energética da Gestamp Cerveira.

As energias renováveis apresentadas nas faturas de eletricidade, nomeadamente energia eólica, hídrica, e outras energias renováveis associadas ao fornecedor de eletricidade Acciona complementaram o consumo energético até ao ano 2022.

Em 2024, para o consumo total de energia renovável é utilizada a soma da UPAC mais as energias renováveis associadas à fatura de luz do fornecedor de eletricidade Acciona.



	2022	2023	2024
Consumo total de energia Renovável (Mwh)	1512	7480	3893
Consumo total de energia renovável (Mwh)/VAB (%)	6	27	13

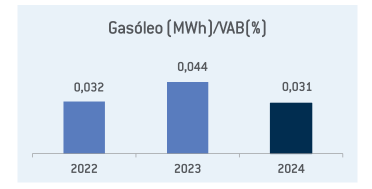
Após a implementação de uma Unidade de Produção de Autoconsumo (UPAC) nas instalações da Gestamp Cerveira em 2023, refere-se que durante o primeiro ano, a produção através da energia solar interna foi de aproximadamente 421,43 MWh.

Por sua vez, em 2024 a produção de energia foi de 380,00 MWh (dados de janeiro a novembro, sendo que os dados de dezembro se encontravam indisponíveis aquando a realização da presente DA). Em relação ao VAB, em 2024 houve um decréscimo de 15%.

Relativamente ao consumo total de energia renovável e face ao VAB de 2024, houve um decréscimo de 52%. Este facto deveu-se também às oscilações de energias renováveis utilizadas pelo gestor de energia elétrica.



ENERGIA

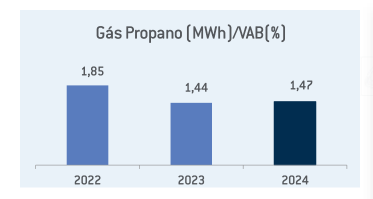


	2022	2023	2024
Gasóleo (Mwh)	8	10,98	9,23
Gasóleo (Mwh)/VAB (%)	0,032	0,044	0,031

Em 2024, tendo em conta o VAB houve uma diminuição de 30% no consumo de gasóleo.

Em valores absolutos também se obteve uma diminuição na ordem dos 16%.

Trata-se de um consumo necessário para fazer face aos processos logísticos da Gestamp Cerveira, sendo um consumo monitorizado mensalmente.



	2022	2023	2024
Gás Propano (Mwh)	457	357	434
Gás Propano (Mwh)/VAB (%)	1,85	1,44	1,47

Em 2024, tendo em conta o VAB houve um aumento de 2% co consumo de gás propano.

Relativamente a valores absolutos também de observou um acréscimo de 22% de consumo.

Este consumo está diretamente ligado ao aquecimento das instalações, sendo assim este consumo varia e depende das condições térmicas apresentadas no exterior das instalações.

O gasóleo é utilizado na carrinha da Gestamp Cerveira que é usada diariamente pelo departamento de logística da empresa e no gerador de emergência da fábrica, sendo gerido pelo departamento de Manutenção.

Por sua vez, o gás propano é utilizado apenas para o aquecimento das instalações fabris, potenciando o conforto térmico dos colaborardes.

Estes consumos são monitorizados mensalmente apesar de não se encontrarem diretamente ligados ao processo produtivo.

A Política Ambiental referencia num dos seus itens a necessidade de exercer um consumo responsável de recursos naturais, nomeadamente o consumo de gasóleo e gás propano.

Aprimorar constantemente os produtos e processos com a vista a utilização racional de recursos, especialmente matérias-primas, são princípios fundamentais da atuação da Gestamp Cerveira. Para comprovar o fluxo anual de massa dos principais materiais utilizados na empresa, apresentam-se a seguir os indicadores relacionados aos consumos mais significativos do processo produtivo, que incluem: chapas (aço e alumínio), óleo, materiais consumíveis de cobre, gás de soldadura árgon, blocos de CO2, fio de soldadura, papel de impressão e o produto químico Teroson, utilizado no processo de soldadura.

A Gestamp Cerveira pauta pela aposta contínua nas melhorias técnico-económicas solicitadas pelos clientes, que como parte interessada, também contribuem para a melhor gestão e desperdício do consumo de matérias-primas.

A chapa é a principal matéria-prima utilizada no processo de estampagem.

Face ao VAB, em 2024 este consumo diminuiu 21% face a 2023.

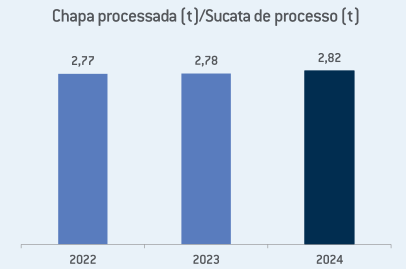
	2022	2023	2024
Chapa processada (t)	67582	79884	75125
Chapa processada (t)/VAB (%)	274	324	256



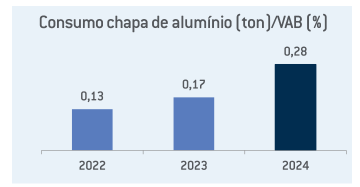
Confrontando a chapa consumida e a sucata de processo, verifica-se que este rácio tem sofrido um ligeiro aumento ao longo dos anos.

Em 2024 registou-se um aumento do rácio de 1.44%.

	2022	2023	2024
Chapa processada (t)	67582	79884	75125
Sucata processo (t)	24372	28767	26629
Chapa porc. (t)/sucata proc. (t)	2,77	2,78	2,82

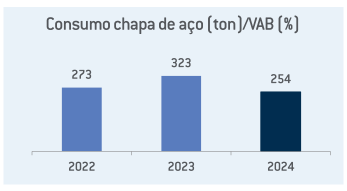


MATERIAIS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Consumo chapa de alumínio (t)	33,00	42,42	82,05
Consumo chapa de alumínio (t)/VAB (%)	0,13	0,17	0,28

O consumo de chapa de alumínio em 2024, teve um aumento do seu consumo de 65%. Este facto deve-se à entrada de novos projetos em fábrica que utilizam chapa de alumínio como matéria-prima.



	2022	2023	2024
Consumo chapa de aço(t)	67549	79842	75043
Consumo chapa aço (t)/VAB (%)	273	323	254

Relativamente ao consumo de chapa de aço, tendo em consideração o VAB, houve decréscimo de consumo de 21%. Por sua vez, em valores absolutos verificou-se de igual forma, um decréscimo de 6% em relação ao ano de 2023.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos o consumo de chapa de aço e chapa de alumínio, foram considerados significativos.

Estes consumos são monitorizados mensalmente e estão diretamente ligados aos novos projetos e processo produtivo.

A Política Ambiental referencia num dos seus itens a necessidade de exercer um consumo responsável de matérias-primas inerentes ao processo produtivo, nomeadamente o consumo de chapa de aço e de alumínio.



MATERIAIS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Blocos de CO ₂ (t)	38,00	40,80	45,20
Blocos de CO ₂ (t)/VAB (%)	0,154	0,165	0,153

Relativamente aos blocos de CO2, em 2024 o seu consumo face ao VAB diminuiu 7%.

No entanto, em valores absolutos registou-se um aumento de 11% .



	2022	2023	2024
Fio de soldadura (t)	157	179	185
Fio de soldadura (t)/VAB (%)	0,63	0,73	0,63

Em 2024, o valor do consumo de fio de soldadura diminuiu na ordem dos 14 %, face ao que foi consumido no ano de 2023. Em valores absolutos, o fio de soldadura aumentou igualmente 3% face a 2023.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos o consumo de CO2 e fio de soldadura, foram considerados significativos.

Estes consumos são monitorizados mensalmente e estão diretamente ligados aos novos projetos e processo produtivo.

A Política Ambiental referencia num dos seus itens a necessidade de exercer um consumo responsável de produtos auxiliares inerentes ao processo produtivo, nomeadamente o consumo de CO2 e fio de soldadura.

MATERIAIS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Teroson (ton)	6,00	8,73	10,45
Teroson (ton)/VAB (%)	0,02	0,03	0,04

Relativamente consumo do mástico Teroson, em 2024 o seu consumo face ao VAB aumentou 33%.

Em valores absolutos também se registou um aumento de 20%.

Este facto deveu-se ao aumento de pedidos de referências que utilizam este produto auxiliar na sua composição. Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos o consumo do mástico Teroson foi considerado significativo.

Este consumo é monitorizado mensalmente e está diretamente ligado ao processo produtivo.

A Política Ambiental referencia num dos seus itens a necessidade de exercer um consumo responsável de produtos auxiliares inerentes ao processo produtivo, nomeadamente o consumo do mástico Teroson.

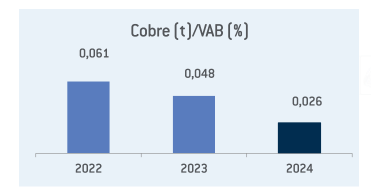




	2022	2023	2024
Óleo (m³)	34	30	33
Óleo (m³)/VAB (%)	0,14	0,12	0,11

O consumo de óleo em 2024, tendo em conta o VAB teve uma diminuição de consumo de 8% face a 2023.

No entanto, em valores absolutos teve um aumento de 10%.



	2022	2023	2024
Cobre (t)	15	12	8
Cobre (t)/VAB (%)	0,061	0,048	0,026

O consumo cobre em 2024, tendo em conta o VAB teve uma diminuição de consumo de 46% face a 2023, e em valores absolutos teve uma diminuição de 33%.

Estes valores devem-se ao facto de reaproveitamento de consumíveis de cobre.

Na Gestamp Cerveira, o óleo é utilizado nas operações de manutenção de máquinas e equipamentos, lubrificação de peças no processo de estampagem e fresagem na ferramentaria.

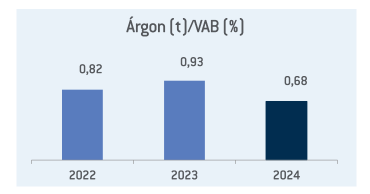
Os consumos de cobre (CAP's de soldadura, elétrodos, bocais, bicos, anilhas, lanças) estão associados ao processo de soldadura.

Muitos consumíveis em cobre são retrabalhados, de forma a tentar aumentar o tempo de vida útil dos mesmos, contribuindo assim para a redução de custos e, consecutivamente, contribuindo para uma prática mais sustentável.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos os consumos de óleo e cobre não foram considerados significativos.

Estes consumos são monitorizados mensalmente e estão diretamente ligados ao processo produtivo.

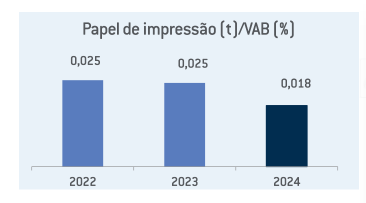




	2022	2023	2024
Árgon (t)	203	229	202
Árgon (t)/VAB (%)	0,82	0,93	0,68

O consumo de gás de soldadura (árgon) em 2024, tendo em conta o VAB diminui 27% face a 2023.

Este facto deve-se à diminuição de carga de trabalho e inativação de máquinas de referências em fim de vida no processo de soldadura.



	2022	2023	2024
Papel impressão (t)	6,30	6,10	5,31
Papel impressão (t)/VAB (%)	0,025	0,025	0,018

O papel de impressão (A4 e A5) é um consumo associado ao processo produtivo, uma vez que 66% do papel consumido é A5 (etiquetas SAP). O consumo global de papel de impressão, em 2024, face ao VAB, diminuiu 28% relativamente ao ano de 2023.

Esta diminuição está diretamente ligada à melhoria contínua dos processos produtivos e digitalização de informação, diminuindo assim a necessidade de impressão de etiquetas A5.

O consumo de gás de soldadura árgon está diretamente ligado aos processos de soldadura.

O papel de impressão é utilizado diariamente por todos os departamentos da empresa e trata-se de um consumo necessário para fazer face ao processo produtivo.

Desde 2021, o serviço de melhoria contínua da empresa, iniciou uma ação de redução de consumo de papel de impressão etiquetas (papel A5) de forma a diminuir o consumo do mesmo. Este consumo é monitorizado mensalmente e cada departamento está sensibilizado para esta questão, tendo vindo a colocar em prática a reutilização de papel já impresso para outros fins.

Estes consumos são monitorizados mensalmente e estão diretamente ligados ao processo produtivo.

ÁGUA

A água representa um recurso natural de elevada importância, cuja gestão deve ser realizada de forma a garantir a sua disponibilidade para as gerações futuras. A Gestamp Cerveira, continua a procurar implementar processos e tecnologias que minimizem impacto ambiental associado ao seu consumo paralelamente, sensibiliza e motiva os seus colaboradores para a sua utilização racional, apostando também nas boas práticas ambientais.

Em termos de fluxo produtivo a água consumida não é input, é proveniente da rede pública está associado ao consumo humano (refeitório, balneários e WC's), limpeza das instalações, rega do jardim nos meses de verão e abastecimento da rede de incêndios armada (RIA).

	2022	2023	2024
Água (m3)	3415	3446	3156
Água (m3)/VAB (%)	13,8	12,4	11



O consumo de água em 2024 em valores absolutos diminuiu aproximadamente 8% relativamente a 2023.

Em relação ao VAB de 2024, ocorreu também uma diminuição de 11% relativamente ao ano de 2023.

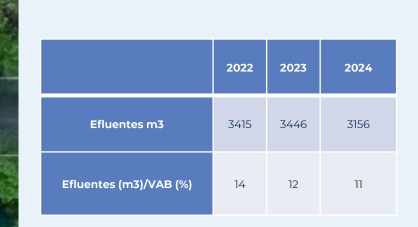
Este facto deve-se ao controlo e monitorização da água nas instalações, sensibilização e boas-práticas implementadas. Em 2024, tendo em conta o VAB e a avaliação dos aspetos ambientais significativos, o consumo água não foi considerado um aspeto ambiental significativo.

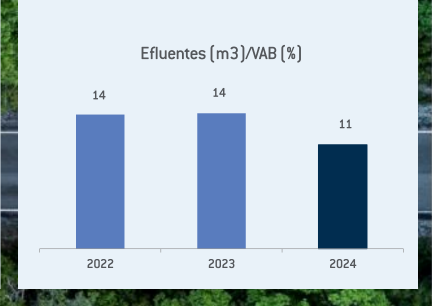
No entanto, a Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de exercer um consumo responsável de recursos naturais, nomeadamente a água.

EFLUENTES

Na perspetiva da gestão ambiental, da saúde pública e da conformidade legal, é essencial garantir níveis adequados de qualidade das águas residuais descarregadas no meio ambiente recetor.

A Gestamp Cerveira gera águas residuais a partir das instalações auxiliares e do processo de limpeza, sendo direcionadas para um evaporador industrial dentro do parque de resíduos da empresa. Não há descargas de águas residuais industriais no coletor municipal; essas águas são tratadas como resíduos perigosos (água oleosa), armazenadas e gerenciadas como tal, antes de serem expedidas para tratamento por um gestor de resíduos qualificado. Os efluentes restantes. classificados domésticos como (provenientes de instalações sanitárias, balneários refeitórios), são descarregados no coletor municipal. Os efluentes domésticos são seus considerados equivalentes ao consumo de água da empresa.





Tendo em conta o VAB, em 2024 os efluentes sofreram uma diminuição de 8%, relativamente ao ano de 2023.

A sensibilização aos colaboradores sobre boas-práticas ambientais acerca de consumos de recursos, formas de evitar desperdícios e controlo de águas residuais resultam em resultados positivos neste âmbito.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de prevenir, controlar e minimizar os riscos de incidentes ambientais que a sua atividade possa gerar sobre o seu meio envolvente, prevenindo a poluição.

A Gestamp Cerveira adota uma abordagem estratégica para mitigar a produção de resíduos, fomentando a sua reutilização interna sempre que viável, priorizando a sua reciclagem e valorização em detrimento da deposição final em aterro, promovendo as melhores práticas de gestão ambiental para preservar o ecossistema e a saúde pública.

A composição dos resíduos gerados ao longo do período recente tem permanecido estável, com uma análise sistemática de todos os novos processos e atividades para identificar possíveis mudanças.

Aprimoramentos contínuos no processo logístico de recolha e armazenamento temporário de resíduos têm sido implementados. Embora o layout do parque de resíduos tenha sido mantido, houve ajustes no sistema de acondicionamento de alguns resíduos.

As quantidades totais de resíduos tratados durante o ano de 2024 incluem também aqueles armazenados no final de 2023, os quais foram encaminhados para tratamento no início de 2024, conforme registado no MIRR 2024.

Devido à atividade da empresa, são produzidos resíduos perigosos e resíduos não perigosos.

	2022	2023	2024
Total de resíduos (t)	24985	29441	27334
Total de resíduos (t)/VAB (%)	101,98	106,63	93,61

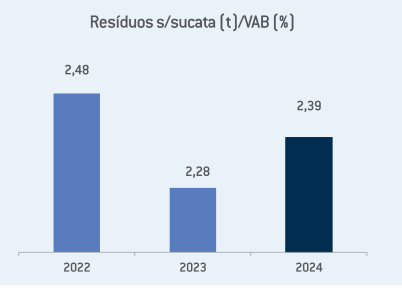
Indexado ao VAB, a produção de resíduos em 2024 diminuiu 12 % face a 2023.



Cerca de 97% dos resíduos produzidos na Gestamp Cerveira são resíduos de sucata do processo de estampagem, que terão como destino final a reciclagem.

	2022	2023	2024
Total de resíduos s/sucata (t)	613	637	705
Total resíduos s/sucata (t)/VAB (%)	2,48	2,28	2,39

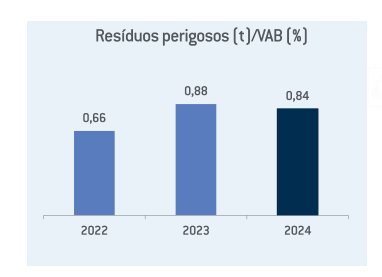
Em 2024, face ao VAB, registou-se um aumento de 5% na produção total de resíduos sem sucata.











	2022	2023	2024
Resíduos não perigosos (t)	449	352	457
Resíduos não perigosos (t)/VAB (%)	1,82	1,26	1,55

	2022	2023	2024
Resíduos perigosos (t)	164	244	247
Resíduos perigosos (t)/VAB (%)	0,66	0,88	0,84

Considera-se relevante apresentar alguns dados mais específicos sobre a produção de resíduos nas tabelas resumo que se seguem.

Fazendo uma análise consoante a sua perigosidade (sem sucata do processo), o triénio **2022-2024** apresentou o seguinte comportamento:

• Não perigosos:

Em 2024, considerando o VAB, os resíduos direcionados para a valorização, como madeira, sucata do processo, sucata ferrosa, alumínio, plástico, papel e cartão, cobre, bronze e latão, apresentaram um aumento de 23% relativamente a 2023.

Perigosos:

Em 2024, observou-se uma diminuição de 5% nos resíduos perigosos em relação ao VAB. Essa diminuição está vinculada à diminuição na produção e melhorias na triagem desses resíduos.



RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS						
	2022	2023	2024	$\uparrow \downarrow$		
Madeira (t)	175,9200	181,7800	151,37	V		
Madeira (t)/VAB (%)	0,7110	0,6522	0,51	V		
Sucata Alumínio (t)	12,7900	14,7000	24,64	^		
Sucata Alumínio (t)/VAB (%)	0,0517	0,0527	0,08	1		
Papel e cartão (t)	76,3200	86,4200	85,82	$\mathbf{\Psi}$		
Papel e cartão (t)/VAB (%)	0,3085	0,3100	0,29	4		
Plástico (t)	4,8200	4,2400	5,94	^		
Plástico (t)/VAB (%)	0,0195	0,0152	0,02	1		
RSU (t)	29,8600	40,9000	43,94	^		
RSU (t)/VAB (%)	0,1207	0,1467	0,15	^		
Cobre, bronze, latão (t)	7,3420	7,4560	7,05	4		
Cobre, bronze, latão (t)/VAB (%)	0,0297	0,0267	0,02	V		

. ~						
RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS						
	2022	2023	2024	$\uparrow \downarrow$		
Sucata de Aço (t)	24372,0000	28804,6220	26 629,40	V		
Sucata de Aço (t)/VAB(%)	98,5006	103,3423	90,22	V		
Sucata Ferrosa (t)	132,4800	45,6400	136,38	↑		
Sucata Ferrosa (t)/VAB(%)	0,5354	0,1637	0,46	1		
Embalagens Metálicas (t)	0,0600	0,1350	0,15	1		
Embalagens Metálicas (t)/VAB (%)	0,0002	0,0005	0,0005	↑		
Embalagens Plásticas (t)	8,6710	10,1200	0,32	V		
Embalagens Plásticas (t)/VAB (%)	0,0350	0,0363	0,001	\		
Têxteis (t)	0,9000	0,1940	1,75	1		
Têxteis (t)/VAB (%)	0,0036	0,0007	0,01	1		

^{*} Dados segundo envio ao gestor de resíduos; tendo em conta os dados originais, não contando com arredondamentos.



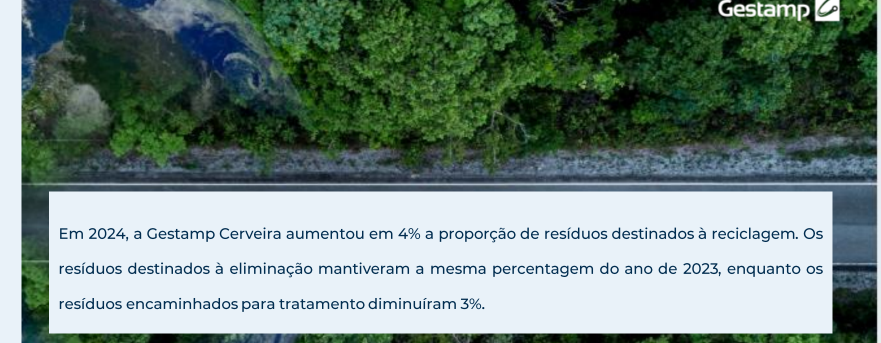
RESÍDUOS PERIGOSOS						
	2022	2023	2024	$\uparrow \downarrow$		
Água oleosa (t)	135,3970	212,0800	217,84	1		
Água oleosa (t)/VAB (%)	0,5472	0,7609	0,74	V		
Resíduos contaminados (t)	18,3010	21,7220	15,91	$lack \psi$		
Resíduos contam. (t)/VAB (%)	0,0740	0,0779	0,05	V		
Óleo usado (t)	5,5140	5,1090	5,96	1		
Óleo usado (t)/VAB (%)	0,0223	0,0183	0,02	1		
Lamas maquinagem (t)	0,7930	1,1150	0,97	$lack \Psi$		
Lamas maquinagem (t)/VAB (%)	0,0032	0,0040	0,003	$lack \Psi$		
Embalagens contaminadas (t)	2,8240	2,4060	3,62	1		
Embalagens contaminadas (t)/VAB (%)	0,0114	0,0086	0,01	1		
Aerossóis (t)	0,1470	0,1450	0,24	1		
Aerossóis (t)/VAB (%)	0,0006	0,0005	0,0008	1		
REEE (t)	0,2900	1,1550	1,85	1		
REEE (t)/VAB (%)	0,0012	0,0041	0,006	1		
Pilhas (t)	0,0640	0,0560	0,03	$\mathbf{\psi}$		
Pilhas (t)/VAB (%)	0,0003	0,0002	0,00009	$lack \Psi$		
Ácido Nítrico (t)	0,0040	0,0070	0,002	$lack \Psi$		
Ácido Nítrico (t)/VAB (%)	0,000	0,000	0,00001	\		
Massa Consistente (t)	0,000	0,000	0,000	\		
Massa Consistente (t)/VAB(%)	0,000	0,000	0,000	$\mathbf{\Psi}$		

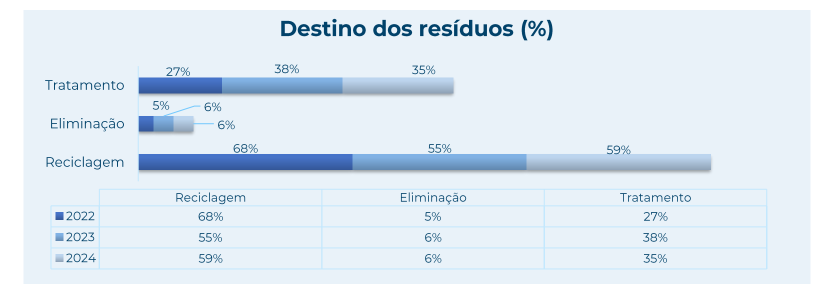
RESÍDUOS PERIGOSOS					
	2022	2023	2024	$\uparrow \downarrow$	
Resíduo de colas/vedantes contendo solv. Orgânicos ou substâncias perigosas liq. (Teroson) (t)	0	0	0,26	V	
Resíduo de colas/vedantes contendo solv. Orgânicos ou substâncias perigosas liq. (Teroson) (t)/VAB(%)	0	0	0,0009	V	
Filtros de óleo (t)	0,0760	0	0,086	V	
Filtros de óleo (t)/VAB(%)	0,0003	0	0,0003	Ψ	
Lâmpadas (t)	0,0580	0,0430	0,04	•	
Lâmpadas (t)/VAB(%)	0,0002	0,0002	0,0001	V	
Acumuladores com chumbo (t)	0,0570	0	0	V	
Acumuladores com chumbo (t)/VAB (%)	0,0002	0,0000	0	V	
Resinas de permuta iónica (t)	0,0000	0,0000	0	\	
Resinas de permuta iónica (t)/VAB (%)	0,000	0,000	0	Ψ	
Restos de Tinta (t)	0,5700	0,0000	0	V	
Restos de Tinta (t)/VAB(%)	0,0023	0,000	0	•	
Resíduos hospitalares IV (t)	0,007	0,011	0,01	^	
Resíduos hospitalares IV (t)/VAB(%)	0,0003	0,0004	0,0005	1	

^{*} Dados segundo envio ao gestor de resíduos; tendo em conta os dados originais, não contando com arredondamentos.

A decisão do destino a conferir aos resíduos é da responsabilidade da Gestamp Cerveira, podendo os resíduos não perigosos ser eliminados ou valorizados.

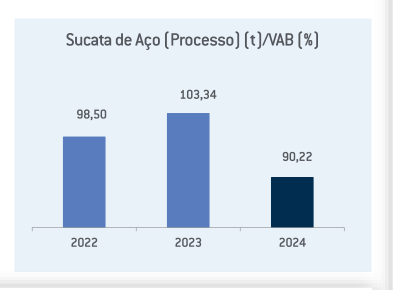
A seguir, apresenta-se a distribuição percentual (sem sucata do processo), consoante o destino que foi dado aos resíduos no triénio 2022-2024.





RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024

	2022	2023	2024
Sucata de aço (Processo) (t)	24372,0	28804,6	26629,40
Sucata de aço (Processo) (t)/VAB (%)	98,50	103,34	90,22



Em relação ao VAB, o índice de sucata de aço diminuiu 13% em 2024 em comparação com 2023, os valores absolutos de produção em relação a 2023 também diminuíram 8% em 2024.

Apesar desta diminuição, a quantidade de sucata produzida levou a que fosse um aspeto ambiental significativo em 2024.

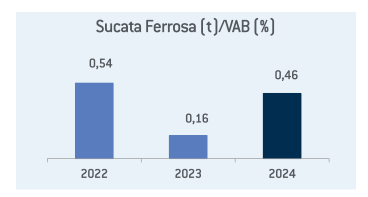
A sucata de aço provém das sobras do processo de estampagem, peças defeituosas (mal estampadas ou mal soldadas) e componentes metálicos incorporados no processo produtivo.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de sucata de aço foi considerada significativa.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos.

Este tipo de sucata está diretamente ligada ao processo produtivo, logo quanto maior a percentagem de produção mais sucata é gerada, sendo um resíduo encaminhado para reciclagem, com monitorização mensal.

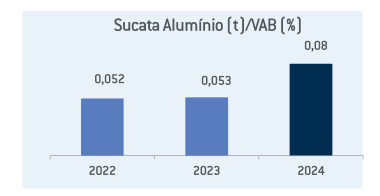
RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Sucata Ferrosa (t)	132,4	45,64	136,38
Sucata Ferrosa (t)/VAB (%)	0,54	0,16	0,46

Tendo em conta o VAB, em 2024 o rácio da sucata ferrosa aumentou 188% face a 2023.

Este aumento deveu-se à destruição de ferramentas da Renault.



	2022	2023	2024
Sucata de alumínio (t)	12,79	14,70	24,64
Sucata de alumínio (t)/VAB (%)	0,052	0,053	0,08

Em 2024 e tendo em conta o VAB, a sucata de alumínio sofreu um aumento de 51 % face a 2023.

Este aumento deve-se à entrada de novos projetos que utilizam chapa de alumínio como matéria-prima.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de sucata ferrosa e sucata de alumínio foram consideradas significativas.

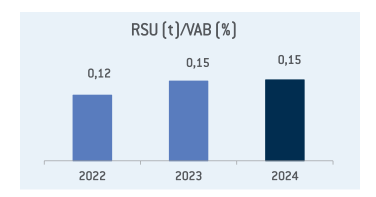
A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos.

A sucata ferrosa resulta de estruturas metálicas danificadas das instalações, peças pintadas e ferramentas de estampagem obsoletas.

A sucata de alumínio produzida resulta das aparas do processo de estampagem, peças defeituosas (mal estampadas ou mal soldadas) resultantes da produção de peças em alumínio, podendo esporadicamente advir de maquetes que são sucatas por se tornarem obsoletas.

As duas categorias de sucata são monitorizadas mensalmente.

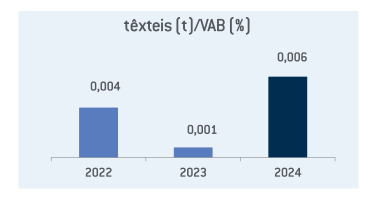
RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
RSU (t)	29,86	40,90	43,94
RSU (t)/VAB (%)	0,12	0,15	0,15

Em 2024, relativamente ao ano de 2023 e tendo em conta o VAB, não houve alteração.

Em termos absolutos, registou-se um aumento de 7% face a 2023.



	2022	2023	2024
Têxteis (t)	0,9	0,19	1,75
Têxteis (t)/VAB (%)	0,004	0,001	0,006

Tendo em conta o VAB, em 2024 houve um aumento de 500% deste resíduo relativamente a 2023.

A maior eficácia da separação do resíduo faz com que haja um aumento significativo do mesmo. Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de RSU e Têxteis foram considerados significativos.

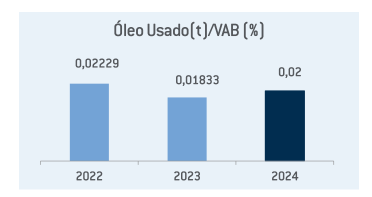
A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos.

O RSU resulta dos resíduos produzidos na área de lazer, refeitório e resíduos industriais banais produzidos em fábrica.

Os têxteis resultam dos fardamentos obsoletos dos colaboradores.

As duas categorias de resíduos são monitorizados mensalmente.

RESÍDUOS PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Óleo Usado (t)	5,5	5,11	5,96
Óleo Usado (t)/VAB (%)	0,02229	0,01833	0,02

Em 2024 e tendo em conta o VAB, o óleo usado sofreu um aumento de 9% face a 2023.

Este aumento deve-se a manutenções preventivas realizadas nas prensas.



	2022	2023	2024
Filtros de óleo (t)	0,08	0,00	0,09
Filtros de óleo (t)/VAB (%)	0,00031	0,00	0,0003

Em 2024 não houve aumento de percentagem, visto que em 2023 não houve saída deste resíduo das instalações O óleo usado produzido nas instalações, resulta das manutenções preventivas realizadas em máquinas e equipamentos.

Os filtros de óleo provêm das máquinas e equipamentos produtivos e são geridos pelo departamento da manutenção.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de óleo usado e filtros de óleo foram considerados significativos.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos.

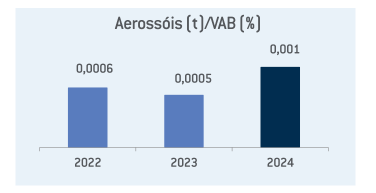
As duas categorias de resíduos são monitorizadas mensalmente.

RESÍDUOS PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Águas Oleosas (t)	135,40	212,08	217,84
Águas Oleosas (t)/VAB (%)	0,55	0,76	0,74

Relativamente ao ano de 2024 e tendo em conta o VAB, houve uma diminuição na ordem dos 3%, face a 2023.



	2022	2023	2024
Aerossóis (t)	0,15	0,15	0,24
Aerossóis (t)/VAB (%)	0,0006	0,0005	0,001

Em 2024 e tendo em conta o VAB, houve um aumento de 100% na produção deste resíduo, face a 2023.

Este facto deveu-se à acumulação do mesmo desde o ano de 2023.

As águas oleosas são produzidas na limpeza industrial fabril, na lavagem de peças, limpeza de ferramentas e equipamentos.

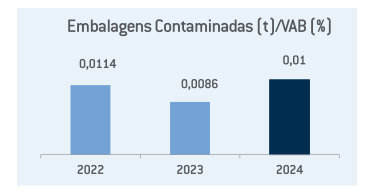
Os aerossóis provêm do processo produtivo e são gerados em diversas zonas da fábrica.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de águas oleosas e aerossóis foram considerados significativos.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos perigosos.

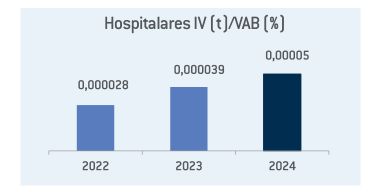
As duas categorias de resíduos são monitorizadas mensalmente.

RESÍDUOS PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024



	2022	2023	2024
Embalagens contaminadas(t)	2,82	2,41	3,62
Embalagens contaminadas (t)/VAB (%)	0,114	0,0086	0,01

Relativamente ao ano de 2024 e tendo em conta o VAB, houve um aumento de embalagens contaminadas na ordem dos 16% face a 2023.



	2022	2023	2024
Resíduos hospitalares IV (t)	0,007	0,011	0,014
Resíduos hospitalares IV (t)/VAB (%)	0,00003	0,0004	0,00005

Em 2024 e tendo em conta o VAB, houve um aumento de 88% na produção de resíduos hospitalares IV, resultantes de intervenções médicas e de enfermagem nas instalações. As embalagens contaminadas resultam da utilização de vários produtos químicos diretamente e indiretamente ligadas ao processo produtivo, pelos diversos departamentos da empresa.

Os resíduos hospitalares IV resultam do gabinete médico e enfermaria das instalações, sendo resultado de intervenções de carater curativo aos colaboradores.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de embalagens contaminadas e resíduos hospitalares IV foram considerados significativos.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos perigosos.

As duas categorias de resíduos perigosos são monitorizadas mensalmente.

RESÍDUOS PERIGOSOS SIGNIFICATIVOS EM 2024

	2022	2023	2024
Resíduos de colas/vedantes contendo solv. orgânicos ou outras substâncias perig. LIQ.(t)	0,00	0,00	0,26
Resíduos de colas/vedantes contendo solv. orgânicos ou outras substâncias perig. LIQ.(t)/VAB (%)	0,00	0,00	0,0009



A produção do resíduo de colas/vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas líquidas, resulta das purgas realizadas numa máquina de soldadura, que utiliza este mástico para colar peças metálicas.

Em 2024 não houve aumento de percentagem, visto que em 2022 e 2023 não houve nenhuma expedição deste resíduo.

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos a produção de resíduo de colas/vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas líquidas foi considerada significativa.

A Política Ambiental referência num dos seus itens a necessidade de minimizar a produção de resíduos perigosos.

Apesar de estar diretamente ligado ao processo produtivo trata-se de um resíduo pontual, sendo que o mesmo é monitorizado mensalmente.

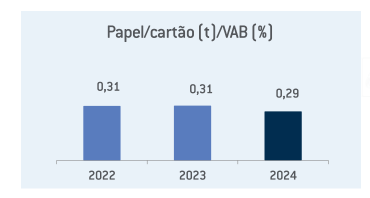






	2022	2023	2024
Sucata de bronze, cobre e latão (t)	7,34	7,46	7,05
Sucata de bronze, cobre e latão (t)/VAB (%)	0,030	0,027	0,02

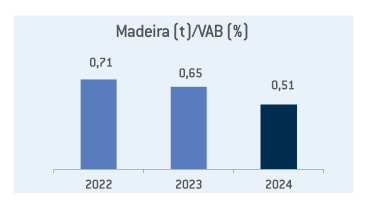
A sucata de bronze, cobre e latão resulta do processo produtivo na secção da ferramentaria e soldadura. Relativamente ao ano de 2024 e tendo em conta o VAB, houve uma diminuição na ordem dos 26%.



	2022	2023	2024
Papel e Cartão (t)	76,32	86,42	85,82
Papel e Cartão (t)/VAB (%)	0,31	0,31	0,29

O papel e cartão é produzido na maior parte dos locais da fábrica.

Em 2024 e tendo em conta o VAB, o papel e cartão sofreu uma diminuição de 7%. Esta situação é proporcional à alteração de processo internos com vista a diminuição do recurso.

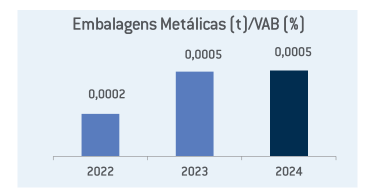


	2022	2023	2024
Madeira (t)	175,92	181,78	151,37
Madeira (t)/VAB (%)	0,71	0,65	0,51

A madeira provém da receção de matérias-primas, produtos auxiliares e compras de diversos materiais. Relativamente ao ano de 2024 e tendo em conta o VAB, houve uma diminuição na ordem dos 22%.

Esta situação revê-se na reutilização interna de paletes e decréscimo na compra de componentes relativos ao processo produtivo.

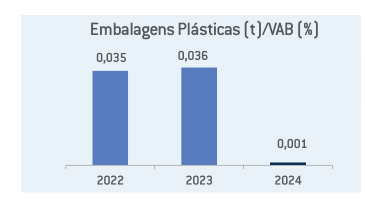




	2022	2023	2024
Embalagens Metálicas (t)	0,06	0,14	0,15
Embalagens Metálicas (t)/VAB (%)	0,0002	0,0005	0,0005

As embalagens metálicas derivam das máquinas de venda de alimentação e bebidas das áreas de lazer da fábrica.

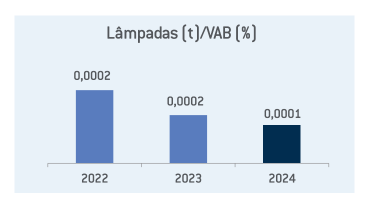
Em 2024, a percentagem das embalagens metálicas resultantes dos lanches dos colaboradores manteve-se relativamente ao ano de 2023.



	2022	2023	2024
Embalagens Plásticas (t)	8,67	10,12	0,32
Embalagens Plásticas (t)/VAB (%)	0,035	0,036	0,001

As embalagens plásticas resultam de material plástico obsoleto, tais com caixotes de lixo, caixas e embalagens da Gestamp Cerveira obsoletas e danificadas, que serviriam para a colocação de peças.

Em 2024, tendo em conta o VAB, houve uma diminuição de 97% relativamente a 2023.



	2022	2023	2024
Lâmpadas (t)	0,06	0,04	0,04
Lâmpadas (t)/VAB (%)	0,0002	0,0002	0,0001

O resíduo de lâmpadas é produzido pela substituição de luminárias.

Ao longo de 2024 e tendo em conta o VAB, houve uma diminuição na ordem dos 50% face ao ano de 2023.

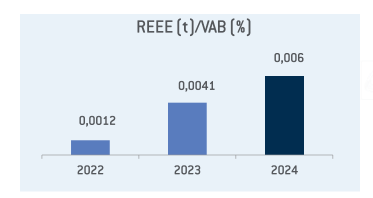




	2022	2023	2024
Pilhas (t)	0,06	0,06	0,03
Pilhas (t)/VAB (%)	0,00026	0,00020	0,00009

As pilhas provêm do consumo dos equipamentos utilizados em fábrica, mas também da entrega dos colaboradores.

Em 2024 face ao VAB, houve uma diminuição na produção de pilhas na ordem dos 55% em relação a 2023.



	2022	2023	2024
REEE (t)	0,29	1,16	1,85
REEE (t)/VAB (%)	0,0012	0,0041	0,006

Os REEE são geralmente equipamentos informáticos obsoletos de consumo interno, considerado um resíduo pontual.

Face ao VAB, em 2024 houve um aumento de 46% na produção de REEE face a 2023.



	2022	2023	2024
Ácido Nítrico (t)	0,004	0,007	0,002
Ácido Nítrico (t)/VAB (%)	0,00002	0,00003	0,00001

O ácido nítrico é proveniente do laboratório metalográfico da Gestamp Cerveira.

Em 2024, face ao VAB a sua produção diminuiu 67% face a 2023.

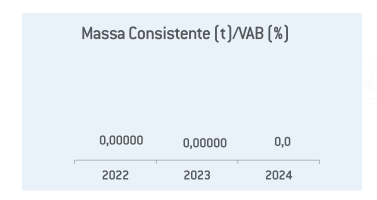






	2022	2023	2024
Acumuladores com chumbo (t)	0,060	0,000	0,0
Acumuladores com chumbo (t)/VAB(%)	0,0002	0,000	0,0

Os acumuladores com chumbo resultaram do abate de equipamentos obsoletos presentes nas instalações, sendo um resíduo de carácter pontual. Em 2024 não houve produção deste resíduo.



	2022	2023	2024
Outros resíduos perigosos (massa consistente) (t)	0,00	0,00	0,0
Outros resíduos perigosos (massa consistente) (t)/VAB(%)	0,0000	0,0000	0,0

A massa consistente deriva de material obsoleto das linhas de produção, sendo um resíduo de carácter pontual.

No último triénio não houve produção deste resíduo.

Caso em 2025 não haja produção deste resíduo, o mesmo não se apresentará na Declaração Ambiental de 2025.



	2022	2023	2024
Restos de Tinta (t)	0,57	0,00	0,0
Restos de Tinta (t)/VAB(%)	0,0023	0,0000	0,0

Os restos de tinta derivaram de tintas obsoletas que se encontram no armazém de produtos químicos, sendo um resíduo de carácter pontual.

Em 2024 não houve produção deste resíduo.

UTILIZAÇÃO DOS SOLOS NO RESPEITANTE À BIODIVERSIDADE

A Gestamp Cerveira está localizada numa zona industrial, de acordo com o classificado no PDM de Vila Nova de Cerveira.

Na envolvente, existem outras indústrias pertencentes ao polo industrial e algumas habitações (fora da zona industrial) nas freguesias vizinhas.

Quanto à área construída, a Gestamp Cerveira possui licença de utilização desde 1997 (Licença n° 138/97), tendo sofrido uma atualização em 2018, devido ao aumento da área construída em 2017. À semelhança do ano anterior, em 2024, face a 2023, não houve alteração da área construída. Relativamente à utilização do solo no respeitante à biodiversidade, apresenta-se na tabela seguinte a área ocupada pela Gestamp Cerveira.

Em 2024, face a 2023 a área construída manteve-se, estando neste momento com 23.392 m2.

No entanto, face ao VAB, houve uma redução de 6% relativamente ao ano anterior.



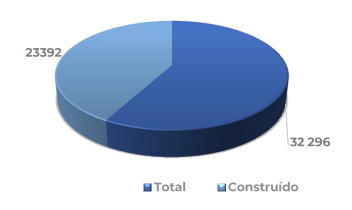


^{*} Área confinada - local de acesso limitado ou restrito, que não possui ventilação natural favorável e que não foi concebida para uma ocupação contínua de trabalho, ou à existência de uma atmosfera deficiente em oxigénio









EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

A Gestamp Cerveira possui quatro fontes fixas, em que três delas estão autorizadas pela CCDR-N a serem monitorizadas em período trienal e uma delas em período quinquenal.

As últimas medições em período trienal foram realizadas em 2023. Por sua vez a última medição da chaminé em período quinquenal foi realizada em 2024.

Nas tabelas ao lado demonstram-se os resultados das medições realizadas às quatro fontes fixas, todas elas dentro dos VLE's permitidos. Segundo as medições efetuadas por laboratório acreditado, apresentam-se os seguintes resultados:

Medições realizadas em 2023		SOLDADURA NAVE 1 SOLDADURA NAVE 2 (chaminé 1) (chaminé 2)		SOLDADURA NAVE 2 (chaminé 3)	
Parâmetro	VLE	Unidade medição			
соут	200	mgC/Nm	7,9 6,1		8,1
Partículas	150	mg/Nm ³	0,75	3,9	0,61
Metais III (Cobre)	5	mg/Nm ³	0,0081 0,0117		0,0155

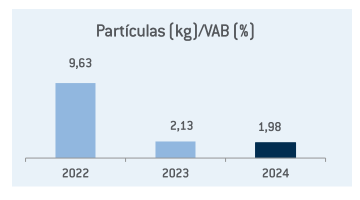
CHAMINÉ "CHAMINÉ DA FERRAMENTARIA" – Medições realizada em 2024

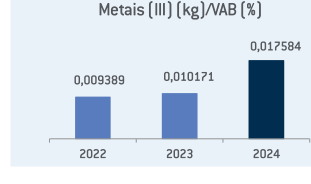
Pa	arâmetro	Unidade medição	Resultados Medições	LM mínimo	LM médio	LM máximo	Nota
	со	Kg/h	<3,1E-04	1	5	100	
	NO _X	Kg/h	<1,0E-04	0,5	2	30	
	SO ₂	Kg/h	4,1E-04	0,5	2	50	Abaixo do LM
	COVT	KgC/h	5,3E-03 ± 1,6E-03	1	2	30	Mínimo
P	artículas	Kg/h	<1,6E-04	0,005	0,025	n.f.	
M	detais III	Kg/h	2,4E-05 ± 5,7E-06	0,1	0,2	5	

LM- Limiar mássico de acordo com o quadro 1, da parte 1, do anexo II, do Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de junho.

n.f. – Valor não fixado, de acordo com o quadro 1, da parte 1, do anexo II, do Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de junho







	2022	2023	2024	
Partículas (kg)	2381,74	593,65	583,00	
Partículas (kg)/VAB			1,98	

	2022	2023	2024	
Metais. Cobre (III) kg	2,323	2,835	5,190	
Metais. Cobre (III) kg/VAB	0,009389	0,010171	0,017584	

A emissão de partículas e metais (III) são monitorizadas de forma trienal, sendo que os resultados das emissões se encontram dentro dos VLE's permitidos.

No caso das partículas, em 2024 e em relação ao VAB, houve uma diminuição de 7% face a 2023. Em valores absolutos, houve uma diminuição de 2%.

Relativamente aos metais (III), em 2024 tendo em conta o VAB, houve um aumento de 73%, face a 2023, um acréscimo igualmente dos valores absolutos na ordem dos 83%.

Seguindo as normas estandardizadas do Greenhouse Gas Protocol, a Gestamp para o cálculo considerou as emissões CO2, CH4, N2O, HFCs (sem emissões), PFCs (sem emissões), NF3 (sem emissões), e SF6 (presente, mas controlado por estanquicidade, sem emissões) as quais serão apresentadas por grandes tipos de emissões que serão calculadas segundo a "Guidance CRC Energy Efficiency Scheme Order: Table of Conversion Factor" com última revisão a 21 setembro 2018.

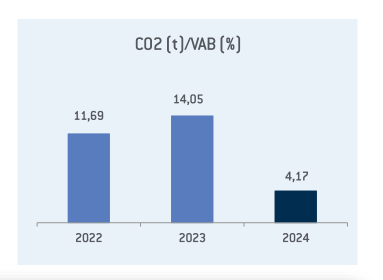
- Emissões origem direta: Fontes de energia sobre as quais a empresa tem controlo. No caso da Gestamp Cerveira procedentes dos consumos energéticos (eletricidade, gás de soldadura, gasóleo e propano).
- **Emissões origem indireta:** Fontes cuja propriedade de controlo corresponde a outra organização.
- Emissões associadas ao transporte (essencialmente de matérias-primas e produto final) e emissões associadas às viagens em nome da empresa.



EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

EMISSÃO SIGNIFICATIVA EM 2024

	2022	2023	2024
CO2 (t)	2893	3915	1231
CO2 (t) / VAB	11,69	14,05	4,17



Face a 2023, em 2024, as emissões de CO2 da empresa diminuíram 70%, face ao VAB.

Em valores absolutos, as emissões de CO2 diminuíram 69%.

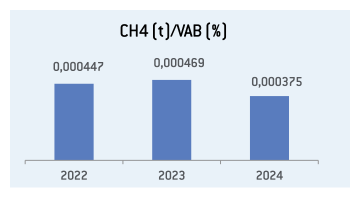
Estes resultados advém dos consumos energéticos e dos transportes de compras e vendas reportados na plataforma do Grupo Gestamp (ENVRA).

Em 2024, após a avaliação dos aspetos ambientais diretos as emissões de CO2 foram consideradas significativas.

Na Política Ambiental, está referenciada a necessidade de prevenir, controlar e minimizar os riscos de incidentes ambientais que a atividade possa gerar no seu meio envolvente, visando a prevenção da poluição.

O controlo das emissões de CO2 é monitorizado trimestralmente através do ENVRA, na plataforma de inserção de dados ambientais do Grupo Gestamp.







	2022	2023	2024
CH4 t	0,13	0,13	0,11
CH4 t/VAB	0,000529	0,000469	0,000375

	2022	2023	2024
N20 t	0,10	0,10	0,11
N2O t/VAB	0,000529	0,000469	0,000375

As emissões CH4 e N2O advêm do consumo do gasóleo e gás Propano nas instalações.

No que concerne às emissões de CH4, face ao VAB, em 2024 houve um decréscimo de 20% relativamente a 2023. Idem relativamente às emissões de N2O.

Os cálculos tiveram por base os fatores apresentados na "2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories"

Em 2024, verificou-se de forma pontual, uma avaria num equipamento.

Dessa avaria, resultou libertação de gás para a atmosfera como pode ser verificado na tabela abaixo.

Tipo de Gás refrigerante	Tipo de equipamento	Quantidade de gás libertada para a atmosfera	Ton de CO₂ equivalente	Destino final
R452A	Equipamento fixo de ar condicionado /Bomba de calor	10,5 kg	22,5 tCO2eq	Abate

RUÍDO

A Gestamp Cerveira encontra-se situada numa zona industrial e Vila Nova de Cerveira ainda não tem Mapa de Ruído aprovado.

A última medição de ruído ambiental foi realizada em 2024, por um laboratório acreditado. Nessa medição de ruido ambiental, foram analisados 2 pontos que se consideraram os mais sensíveis. É de referir que, em ambos os pontos avaliados, em alguns períodos, o critério de incomodidade não é aplicável, uma vez que o LAeq do ruído ambiente no exterior é igual ou inferior a 45 dB(A), de acordo com o Decreto-Lei nº 9/2007.



Critério de exposição máxima

PONTO	INDICADOR	VALOR OPTIDO	VALOR LIMITE /	CONFORMIDADE ⁴
PONTO	INDICADOR	VALOR OBTIDO	ZONAS	MISTAS ⁵
1	L _{den}	48 dB(A)	65 dB(A)	CONFORME
L _n	41 dB(A)	55 dB(A)	CONFORME	
2	L _{den}	49 dB(A)	65 dB(A)	CONFORME
2 L _n	42 dB(A)	55 dB(A)	CONFORME	

Critério de incomodidade

PERÍODO DE REFERÊNCIA	PONTO	L _{Ar} (r.a.) dB(A)	VALOR LIMITE ¹ + D dB(A)
DIURNO		43,3	Não aplicável ³
ENTARDECER	1	42,6	Não aplicável ³
NOTURNO		40,7	Não aplicável ³
DIURNO		44,4	Não aplicável ³
ENTARDECER	2	43,1	Não aplicável ³
NOTURNO		42,7	Não aplicável ³

- 1) Valor limite de acordo com a alínea b) do n. °1 do artigo 13° do DL 9/2007;
- 2) Verificação da conformidade legal de acordo com a alínea b) do n. ° 1 do artigo 13° do DL 9/2007;
- 3) Dado que os valores obtidos do nível de avaliação foram iguais ou inferiores a 45 dB(A), de acordo o disposto no n.º 5 do artigo 13° do DL 9/2007, o cumprimento do critério de incomodidade não se aplica;
- 4) Valor limite e verificação da conformidade legal de acordo com os n.° 1, 2 e 3 do artigo 11° do DL 9/2007;
- 5) De acordo com o PDM em vigor do Município de Vila Nova de Ceveira, os pontos de medição estas inseridos em zonas mistas.

PARTES INTERESSADAS



A Gestamp Cerveira reconhece como partes interessadas os seus clientes, fornecedores de matérias-primas e serviços de transporte, fornecedores de serviços nas instalações, subcontratados, o grupo Gestamp, a sociedade e a vizinhança, o governo e a administração pública, os parceiros tecnológicos, os utilizadores finais dos seus produtos e os seus colaboradores.

A participação ativa dos colaboradores constitui uma força motriz, para uma melhoria ambiental contínua e um recurso fundamental para melhorar o seu desempenho ambiental.

São inúmeros os instrumentos ou ferramentas de gestão utilizados pela Gestamp Cerveira para assegurar a participação e informação sistemática dos colaboradores no âmbito do Sistema de Gestão Ambiental:

- Publicação anual da revista "Gestamp Cerveira em Foco", que é distribuída por todos os colaboradores da empresa;
- Publicação anual da Declaração Ambiental da Gestamp Cerveira, que é divulgada a todos os colaboradores da empresa;
- Divulgação de informação ambiental em avisos nos ecrãs da área de lazer e painéis de comunicação;
- Dinamização do sistema de propostas de melhoria "Ideias de Todos para Todos", incentivando a participação dos colaboradores na melhoria contínua da organização;
- Cumprimento das normas internas da Gestamp Cerveira;
- Comemoração do Dia Mundial do Ambiente na empresa, de forma a consciencializar os colaboradores para as questões ambientais mais atuais;
- Formação ambiental a todos os colaboradores;
- Aplicação móvel SEDAPP.



COMUNIDADE LOCAL, VISITAS E PÚBLICO EM GERAL

A Gestamp Cerveira mantém ao longo dos anos uma postura de abertura à comunidade em relação às suas práticas ambientais, fazendo por manter uma boa relação e de entre ajuda com as outras empresas do polo industrial, escolas, associações e outros organismos da localidade, estando sempre disponível para prestar algum esclarecimento relativamente à sua gestão ambiental.

A Gestamp Cerveira também é sensível a questões sociais e em 2024, participou ativamente em diversas ações na comunidade.

Em 2024, a Gestamp Cerveira forneceu bidões metálicos que serviram para reutilizar e criar ecopontos para o festival da Pizza de Vila Nova de Cerveira e para fazerem mesas para o mercado de Natal de Vila Nova de Cerveira.











DIVULGAÇÃO DA DECLARAÇÃO AMBIENTAL

A Declaração Ambiental tem sido um meio de divulgação das boas-práticas ambientais, sendo enviada anualmente para várias entidades locais, nomeadamente Câmara e Serviços Municipalizados, Junta de Freguesia, Entidades Governamentais Locais, Bombeiros Voluntários, Estabelecimentos de Ensino, Empresas Vizinhas e Associações Industriais.

Em 2024, a Declaração Ambiental relativa ao ano de 2023 foi divulgada por e-mail aos seguintes destinatários:

- ✓ Proteção Civil de V. N. Cerveira
- ✓ Câmara Municipal de V. N. Cerveira
- ✓ SEPNA Valença
- √ 7F
- ✓ Lusitânia Antolin Cerveira
- ✓ Centro de Apoio às Empresas de Vila Nova de Cerveira
- ✓ Comunidade Intermunicipal do Alto Minho
- ✓ Lusoscrap
- ✓ Proprocess
- √ Starfisher/Grupo Beneteau

- ✓ CNor
- ✓ Abressa
- ✓ Serralharia Ferrocornes
- ✓ Kaleido
- ✓ Centroxogo
- ✓ Pralisa
- ✓ João Pires Transportes
- ✓ Junta de Freguesia de Campos e Vila Meã
- ✓ Colaboradores da Gestamp Cerveira
- ✓ Bombeiros Voluntários de Vila Nova de Cerveira

A Declaração Ambiental de 2023, encontra-se também disponível para o público em geral em https://emas.apambiente.pt/ e no seguinte código QR:





OBJETIVOS E AÇÕES AMBIENTAIS PARA 2025

Os objetivos e metas ambientais são determinados assegurando a sua consistência com a Política Ambiental, requisitos legais e outros requisitos, aspetos ambientais significativos, requisitos dos clientes e partes interessadas, tendo também em consideração as opções tecnológicas, financeiras e operacionais da empresa.

OBJETIVO	ASPETO	INDICADOR	AÇÕES	
			A1 Acompanhamento Mensal dos valores de produção de água oleosa	
Melhorar a eficiência ambiental do processo de gestão de águas oleosas.	Produção de resíduos	Redução da produção de resíduos de águas oleosas; Ton	A2 Aquisição de novo equipamento para tratamento de água oleosa	
Consequentemente a diminuição dos custos de tratamento do resíduo.	perigosos	perigosos	de água oleosa; Custos (€)	A3 Aquisição de um novo separador de hidrocarbonetos para a sala dos compressores
			A4 Instalação dos equipamentos adquiridos	
Controlo e Melhoria dos consumos		Eletricidade (MWh); Energia	Al Reportar mensalmente os dados de Eficiência Energética da Gestamp Cerveira ao Grupo Gestamp - ENERGY EFFICIENCY Monitoring and Controlling	
energéticos da Gestamp Cerveira	Consumo de Energia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A2 Acompanhamento diário dos dados recolhidos pelo equipamento de monitorização energética - Cost Tem	
			A3 Identificar e dar formação aos pilotos de Eficiência Energética	
			A4 Difundir informação e sensibilizações dentro da temática da Eficiência Energética	



OBJETIVOS E AÇÕES AMBIENTAIS PARA 2025

Os objetivos e metas ambientais são determinados assegurando a sua consistência com a Política Ambiental, requisitos legais e outros requisitos, aspetos ambientais significativos, requisitos dos clientes e partes interessadas, tendo também em consideração as opções tecnológicas, financeiras e operacionais da empresa.

OBJETIVO	ASPETO	INDICADOR	AÇÕES
			A1 Identificar conteúdos para realizar a formação ambiental contínua
Formação ambiental contínua a todos os colaboradores da empresa	Todos	Todos	A2 Planificar sessões de formação e sensibilização com Recursos Humanos
(em sala e <i>in situ</i>)			A3 Realizar sessões de formação
			A4 Difundir informação e sensibilizações dentro da temática ambiental
			A1 Verificar novas metodologias de realizar o ataque químico nas amostras do laboratório metalográfico
Redução/eliminação do resíduo de ácido nítrico no laboratório da		Eliminação de resíduos de ácido nítrico; Ton de ácido nítrico;	A2 Identificar novos produtos químicos menos perigosos que possam ser utilizados nos ataques químicos
Qualidade		Custos (€)	A3 Adquirir novos produtos para período de testes e possível transição de produtos
			A4 Sensibilização dos colaboradores do laboratório na gestão de resíduos produzidos no local

GLOSSÁRIO



ADAM - Águas do Alto Minho

APA – Agência Portuguesa do Ambiente

APSEI – Associação Portuguesa de Segurança

ARCE – Acordo de Racionalização de Energia

CAE – Classificação portuguesa de atividade económica

CCDR-N – Comissão de Coordenação e de Desenvolvimento Regional do Norte

CE - Comunidade Europeia

CENTERN – Centro Tecnológico para Indústria Térmica, Energia e Ambiente

CERTIF - Associação para a certificação

CIE – Consumidora intensiva de energia

CLP - Classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

CO₂ – Dióxido de carbono

COVT – Compostos orgânicos voláteis totais

DA – Declaração Ambiental

DGEG – Direção Geral de Geologia e Energia

DRS - Documentos de referência setoriais

e-GAR — Guia eletrónica de acompanhamento de resíduos

ENSE – Entidade Nacional para o Setor Energético

EMAS — Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria

GEE – Gás fluorado com efeito de estufa

GM – General Motors

LER – Lista europeia de resíduos

MAG – Metal active gas

MIG – Metal inert gas

MIRR – Mapa Integrado de Registo de Resíduos

MPGA - Melhores práticas de gestão ambiental

MTR – Movimento transfronteiriço de resíduos

NACE – Nomenclatura geral de atividades económicas

OAU - Óleos Alimentares Usados

ODS – Ozone depleting substance (substância depletora da camada do ozono)

PCB – Polychlorinated Biphenyls

PDCA - Plan - Do - Check - Act

PDM — Plano Diretor Municipal

PGA – Programa de Gestão Ambiental

STELLANTIS - grupo automotivo franco-ítalo-americano multinacional (FCA e PSA)

RCD - Resíduos de construção e demolição

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REEE – Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos

RIA – Rede de Incêndio Armada

RNP – Resíduos não perigosos

RP – Resíduos perigosos

RSU - Resíduos sólidos urbanos

SAP — Sistemas Aplicativos e Produtos para Processamento de Dados (sistema integrado de gestão empresarial)

SGA – Sistema de Gestão Ambiental

SGCIE – Sistema de Gestão dos Consumos Intensivos de Energia

SILIAMB — Sistema Integrado de Licenciamento Ambiental

SOGILUB — Sociedade de Gestão Integrada de Óleos Lubrificantes Usados

SPV – Sociedade Ponto Verde

tep – tonelada equivalente de petróleo

UPAC - Unidade de Produção de autoconsumo

VAB - Valor Acrescentado Bruto

VLE - Valor limite de emissão

VW – Volkswagen

DECLARAÇÃO DO VERIFICADOR





DECLARAÇÃO DO VERIFICADOR AMBIENTAL SOBRE AS ACTIVIDADES DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO

AENOR CONFÍA, S.A.U., com o número de registo de verificador ambiental EMAS nº ES-V-0001, acreditado para o ámbito "Produção de peças por estampagem metálica e conjuntos metálicos por montagem e soldadura" (código NACE 25.50 e 29.32)

declara ter verificado se ou toda a organização, tal como indicada na declaração ambiental, da organização GESTAMP CERVEIRA, LDA, com o número de registo PT-000060

cumpre todos os requisitos do Regulamento (CE)nº 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Concelho, de 25 de Novembro de 2009, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505, de 28 de agosto e pelo Regulamento (ue) 2018/2026, de 19 de dezembro" que permite a participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

Assinando a presente declaração, declaro que:

- verificação e a validação foram realizadas no pleno respeito dos requisitos do Regulamento
 (CE) nº 1221/2009 na sua atual redação;
- o resultado da verificação e validação confirma que não existem indícios do não cumprimento dos requisitos legais aplicáveis em matéria de ambiente;
- os dados e informações contidos na declaração ambiental da organização reflectem uma imagen fiável, credível e correcta de todas as actividades da organização, no ámbito mencionado na declaração ambiental.

O presente documento não é equivalente ao registo EMAS. O registo EMAS só pode ser concedido por um organismo competente ao abrigo do Regulamento (CE) nº 1221/2009 na sua atual redação. O presente documento não deve ser utilizado como documento autónomo de comunicação ao público.

Feito em Madrid, em 16/maio/ 2025 Revisto em Madrid, em 29/outubro/2025

Assinatura

AENOR CONFÍA, S.A.U.