

Declaração Ambiental

Período de referência: ano 2022 Vidrologic, Lda

Índice

Nloto	introd	utária	00
NOta	introdi	utoria	() 3

- Apresentação da Empresa04
- Política da Qualidade e Ambiente05
 - Missão05
 - Visão05
 - Produtos e Serviços06
 - Sistema de Gestão Integrado08
 - Ciclo de Vida10
 - Aspetos Ambientais11
 - Objetivos Ambientais13
 - Comportamento Ambiental 17
 - Glossário32
 - Declaração do Verificador33
 - Contactos34

Nota introdutória

A Vidrologic com o registo EMAS n.º, PT-000106, de 17-02-2012, emite agora a **5ª Declaração Ambiental**, com disponibilização on-line no site da APA, divulgando o desempenho ambiental da organização em conformidade.

Esta declaração foi feita em conformidade com o regulamento EMAS - Sistema Europeu de Eco-Gestão e Auditoria, Regulamento CE nº 1221/2009 de 25 de novembro, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto de 2017) e pelo Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro de 2018.

Não existem documentos de Referência Setoriais (DRS) para o setor específico em causa.

Apresentação da Empresa

VIDROLOGIC - Gestão de Resíduos e Ambiente Unipessoal, Lda, pioneira em Portugal na reciclagem do vidro plano industrial (construção e automóvel), surge em 2002, em Amoreira da Gândara, Anadia, através da experiência dos seus accionistas, Santolalla Ambiental SL, com mais de três décadas a trabalhar no mercado Luso-Espanhol.

A relação entre a empresa mãe, Santaolalla Ambiental SL, a Vidrologic e as outras fábricas do grupo (ver mapa) é intensa e de muita proximidade, possuindo a Vidrologic um elevado grau de autonomia nas decisões relativas ao desempenho da empresa. Diariamente são trocadas informações entre as várias unidades industriais. Existe uma ampla cooperação dos administradores, dos diretores de cada unidade industrial e dos restantes

cargos, que se traduz em parcerias na troca de conhecimentos,

gestão operacional e investigação de novas soluções ambientais.

Dedicamo-nos sobretudo à gestão de resíduos de vidro, prestando um serviço global que inclui:

- Recolha, Transporte e Armazenagem de resíduos;

 Triagem e reciclagem, podendo sensibilizar os quadros da indústria vidreira para a separação dos resíduos.



No ano de referência, a empresa de código CAE 38322 e NACE 3832, localizada na Zona Industrial de Amoreira da Gândara, Lote 12, 3780-011 Amoreira da Gândara, Anadia, conta com 10 colaboradores dos quadros, sendo o responsável ambiental o Eng.º Pedro Silva, numa unidade industrial devidamente equipada, com capacidade de adaptação às necessidades da indústria do vidro, recursos humanos bem formados, meios de recolha e transporte perfeitamente adaptados a todo o processo. Todo o nosso sistema e processos estão devidamente licenciados pelas autoridades competentes.

Política, Missão e Visão

Política da Qualidade e do Ambiente

A política da Empresa assenta nos valores de seriedade e honestidade, na busca contínua de novas e melhores tecnologias, na formação dos seus quadros e nas sinergias entre empresas do grupo e uma grande proximidade entre gestão de topo, colaboradores, clientes e partes interessadas.

Todos estes valores têm como objetivo implementar uma cultura de Qualidade voltada para o Cliente e a correta conduta Ambiental da organização, promovendo desta forma a melhoria contínua do desempenho Ambiental.

A VIDROLOGIC define e revê os seus objetivos e metas promovendo:

Satisfação dos clientes
Profissionalismo e um conhecimento técnico profundo do estado de arte
Dedicação e espírito de equipa dos seus colaboradores
Implementação das melhores práticas disponíveis, melhoria contínua e eficácia do sistema
Cumprimento dos requisitos legais, normativos, estatutários, clientes ou partes interessadas
Prevenção da poluição e minimização dos impactes ambientais

Missão

A VIDROLOGIC é uma organização que se dedica à recolha de resíduos de vidro e outros resíduos banais produzidos pelo sector industrial do vidro (Cartão, Plástico e Metais), e à reciclagem de resíduos de vidro. Os resíduos de vidro são transformados em matéria-prima secundária, o Calcín, que é disponibilizado à Indústria Cerâmica, Vidreira e Construção Civil. Os outros resíduos são armazenados, e encaminhados para outros operadores de resíduos, devidamente licenciados. Desta forma contribuímos para a valorização de resíduos e preservação de recursos naturais.

Visão

- Aumento da sinergia com a holding do GRUPO, SAM, e desta forma incrementar o número de ações de investigação e desenvolvimento de produtos, que permitam abrir as portas a novos mercados.
- Conseguir um fluxo contínuo, ao mais baixo custo, de entrada de matérias-primas (resíduos de vidro) através do outsourcing das atividades de logística e compra de matérias-primas à uma empresa do GRUPO, ECOLABORA, que consegue a aquisição destes bens em mercados nacionais e estrangeiros. Desta maneira assegurar um volume constante de tratamento de resíduos, definir claramente as gamas operatórias em função da tipologia de resíduos de vidro e assegurar uma diminuição no custo de aquisição de resíduos.
- Desenvolver tecnologias que permitam a reciclagem de outros resíduos de vidro, que atualmente têm como destino a eliminação (lâmpadas, lentes, fibra ótica, resíduos hospitalares de classe II, vidraria de laboratório).

Pedro Silva 12-07-2018

Produtos e Serviços

Serviço de Recolha e Gestão de Resíduos

O nosso serviço de recolha de resíduos é composto por camiões equipados de gruas ou empilhadores, contentores de dimensões e capacidades variadas e ainda de um serviço logístico estruturado para satisfazer as necessidades de recolha dos nossos clientes em qualquer zona do país.

Queremos prestar um serviço de qualidade por excelência que inclui a gestão global de resíduos não perigosos, um serviço destinado à indústria vidreira, oficinas do ramo automóvel, construtoras e operadores de resíduo, que produzam vidro plano ou vidro de embalagem como resíduo, englobando no nosso serviço todas as vertentes do processo de tratamento/reciclagem, contribuindo para:

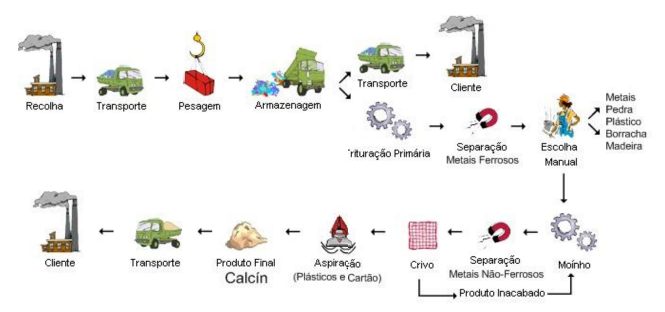
- Melhoria das condições de trabalho dos clientes e consequente crescimento e reconhecimento público da qualidade e educação ambiental dos mesmos;
 - Proteção do meio ambiente e consequente benefício social associado;

Para tal, criámos dois sistemas distintos de recolha:

- Sistema VIDROLOGIC: Camiões basculantes equipados com gruas e contentores permanentes nas instalações dos nossos clientes.
- Sistema RECYCAR®: Camiões equipados com empilhador e contentores que são substituídos em cada recolha.

Desta forma, fazemos a recolha de resíduos para triagem e envio para destino final e, resíduos de vidro para processamento interno e venda como produto essencialmente para industria vidreira.

Esquema representativo do nosso processo:



Produtos e Serviços

Vidro Reciclado - CALCÍN

O vidro reciclado, conhecido por Casco ou Calcín, é um produto em crescente utilização. Trata-se de uma matériaprima secundária, obtida a partir de um resíduo que após tratamento (valorização material - reciclagem) pode ser utilizado em diversos sectores:

- Indústria Vidreira;
- Indústria Cerâmica;
- Construção Civil.

O nosso Calcín pode ser produzido com diferentes características técnicas, consoante as necessidades da indústria que o utiliza como matéria-prima, nas suas diferentes aplicações.

VANTAGENS AMBIENTAIS

32.675,72 toneladas de resíduos de vidro recuperados (1)

É a quantidade de resíduos que a Vidrologic, em colaboração com os seus clientes, evitou que fosse para aterro em 2022, contribuindo desta forma para a maior longevidade destes espaços, preservando assim os espaços verdes que dariam origem a mais aterros.

A utilização do vidro reciclado (Calcín), como matéria-prima, permite:

- REDUZIR CONSUMOS ENERGÉTICOS
- DIMINUIR AS EMISSÕES ATMOSFÉRICAS
- EVITAR A DESTRUIÇÃO DE ESPAÇOS NATURAIS devido à diminuição de matéria-prima virgem necessária para os processos produtivos. A utilização de Calcín, resíduo de vidro reciclado, economiza a extração de matérias-primas virgens (areia, calcário, barrilha, feldspato).

O vidro tratado na Vidrologic é 100% reciclável!

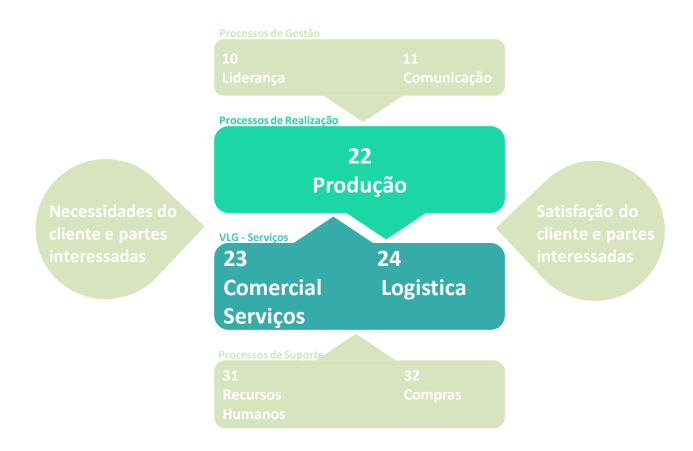
Além dos resíduos de vidro, em 2022, a Vidrologic encaminhou para operadores de gestão de resíduos licenciados 122,13 toneladas de resíduos, entre os quais: plásticos (9,16 toneladas), papel e cartão (15,50 toneladas), metais (16,56 toneladas), colas e vedantes (64,83 toneladas) e madeira (13,48 toneladas), provenientes do serviço de recolha "multi-resíduos".

Em 2022 a Vidrologic recebeu 35.154,62 toneladas de resíduos de vidro, das quais foram enviadas para operadores licenciados 2.478,90 toneladas.

⁽¹⁾Cálculo do volume de Resíduos de Vidro recebidos, menos o volume de resíduos gerados no processo de reciclagem.

Sistema de Gestão Integrado

O sistema de gestão da Vidrologic está estruturado segundo as normas ISO 9001, ISO 14001 e EMAS (Regulamento CE n.º1221/2009, de 25 de Janeiro, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto de 2017 e pelo Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro de 2018), assumindo um papel importante a todos os níveis da organização e atuando de forma transversal em todas as atividades. A interação entre as atividades e o fluxo de informação encontra-se esquematizado na figura seguinte:



A Vidrologic estruturou o seu sistema de gestão em 3 grupos de processos: Processos de Gestão (10 e 11), Processos de Realização (22, 23 e 24) e Processos de Suporte (31 e 32).

Sistema de Gestão Integrado

Para assegurarmos um bom desempenho ambiental, o nosso Sistema de Gestão da Qualidade e Ambiente (SGQA) está organizado de acordo com seguinte ciclo de melhoria contínua:

POLÍTICA:

A Gestão de topo define e divulga uma política, adequada à dimensão e à natureza da empresa, que servirá como linha orientadora de todo o seu sistema de gestão. Nessa política, a empresa afirma os seus princípios e compromete-se com o cumprimento legal, com a prevenção da poluição e outros compromissos inerentes à melhoria contínua do desempenho Ambiental.



PLANEAMENTO:

O planeamento da gestão ambiental é realizado através das seguintes actividades:

- Levantamento dos aspectos ambientais e dos respectivos impactes ambientais;
- Compreensão do contexto organizacional;
- Identificação e definição de acções para os riscos e oportunidades;
- Identificação das partes interessadas e dos seus requisitos;
- Avaliação dos aspectos ambientais significativos;
- Identificação dos requisitos legais aplicáveis aos aspectos ambientais;
- Definição de objectivos e metas ambientais com vista à optimização de desempenho ambiental.



IMPLEMENTAÇÃO:

Para operacionalizar o planeamento do SGQA, são definidas responsabilidades, necessidades de formação e sensibilização das pessoas envolvidas, bem como um plano de prevenção e modo de actuação para situações de emergência. São identificadas e planeadas acções associadas aos aspectos ambientais significativos, aos riscos e oportunidades identificados, coerentes com a política e com os objectivos e metas definidos, estabelecendo procedimentos documentados e definindo critérios operacionais. São identificadas e planeadas acções associadas aos requisitos das partes interessadas.



VERIFICAÇÃO:

A verificação do SGQA é realizada da seguinte forma:

- São estabelecidos procedimentos para identificação e controlo das não conformidades ambientais, identificação das causas, determinação de acções correctivas e preventivas e avaliação de eficácia destas mesmas accões na eliminação ou prevenção da não conformidade:
- Verificações periódicas da conformidade legal dos requisitos legais aplicáveis à empresa;
- Acompanhamento dos objectivos ambientais (monitorização dos indicadores ambientais);
- Realização de auditorias internas.

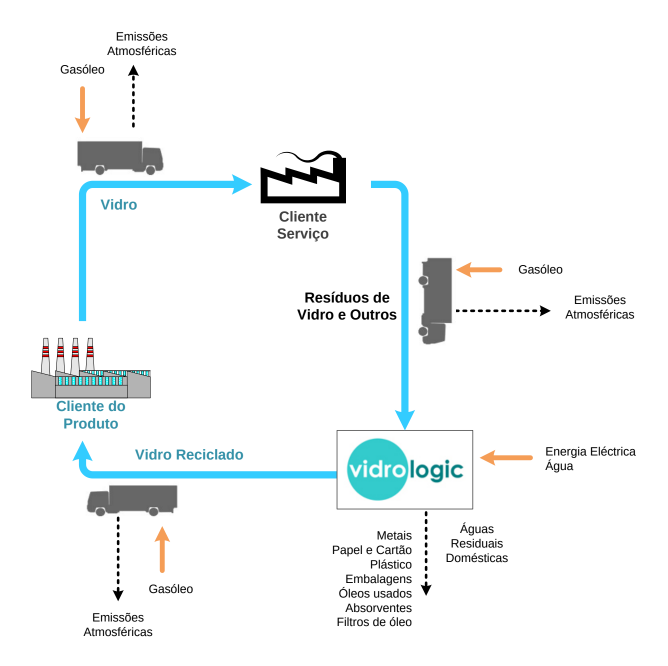


REVISÃO:

A gestão de topo, em conjunto com todos os responsáveis de processo, revê periodicamente o desempenho e a adequabilidade do SGQA, avaliando o desempenho ambiental, os resultados das auditorias, realização dos objectivos e o cumprimento legal.

Avaliação do desempenho é assegurada, desta forma pelos últimos dois pontos: verificação e revisão.

Ciclo de Vida



Aspetos Ambientais Significativos

Os aspetos ambientais são identificados com o foco no ciclo de vida do produto desde a recolha até ao envio para o cliente, partindo dessa forma para a análise de cada um dos processos, avaliando todas as atividades, serviços e produtos existentes. São identificados os aspetos ambientais diretos (diretamente associados às atividades internas que podem ser controlados pela empresa) e indiretos (associados a atividades de terceiros (ex: transporte subcontratado), sobre os quais a empresa não tem controlo direto mas poderá influenciar o seu desempenho. Bem como as condições de operação (normais, anormais e emergência).

A metodologia para avaliação da significância **(S)** dos aspetos ambientais da empresa é realizada através do seguinte modo:

a) Aspetos ambientais diretos:

S = RA + MC

RA = Risco Ambiental = F (Frequência) ou P (Probabilidade)*G (Gravidade); MC=Meio de Controlo.

Nota: Cada um dos critérios de <u>Frequência</u> ou <u>Probabilidade</u> e de <u>Gravidade</u> podem assumir o valor de 1 a 5, sendo a pontuação 1 dada a um impacte que interage menos com o ambiente e 5 aquele que interage mais com o ambiente. A existência de Meio de Controlo ou a sua ausência pode minimizar ou incrementar o Risco Ambiental, variando assim os valores assumidos entre -2 e 2, respetivamente.

É considerado Significativo todo o Impacte Ambiental (IA) direto que resulte num grau de significância ≥ a 9.

Porém, há ainda outro critério considerado:

- **Critérios Filtro**: A sua existência leva a que o IA seja considerado significativo, independentemente do seu Risco Ambiental e/ou Meios de Controlo disponíveis (p.ex. qualquer aspeto que esteja em desacordo com os princípios enunciados na política do sistema, incumprimento de legislação, imagem denegrida ou reclamação).

b) Aspetos ambientais indiretos:

A significância dos IA Indiretos é igual ao Risco Ambiental (RA), não sendo considerados os parâmetros Meios de Controlo e Critério Filtro, ou seja:

$$S = RA = (F ou P) * G$$

É considerado Significativo todo o IA Indireto que resulte num grau de significância ≥ a 15.

Dos 42 aspetos ambientais identificados *, diretos e indiretos, foram considerados significativos os seguintes:

42	5	vidrologic										IMP:10:06 [v3]
Total de AA			Identificação	de Aspectos Ambientais		Avaliação da Significância de Impactes					Impactes	
Actividadel Sector	Aspecto Ambiental (AA)	Condições Funcionamento	Actividade •	Impacte Ambiental (IA)	Tipo de Impacte (1)	P	G R	A ⁽²⁾	Meio de Controlo		Significância (4)(1)	Significativo ?
Produção	Consumo de combustível	Normal	Presente	Diminuição de recursos naturais	Directo	5	3	15	1	Não	16	S
Logística	Consumo de combustível	Normal	Presente	Diminuição de recursos naturais	Directo	5	2	10	1	Não	11	S
Geral	Consumo de energia elétrica	Normal	Presente	Diminuição de recursos naturais	Directo	5	2	10	1	Não	11	S
Geral	Consumo de água	Normal	Presente	Diminuição de recursos naturais	Directo	5	5	25	2	Não	27	S
Geral	Emissões atmosféricas das viaturas e máquinas	Normal	Presente	Degradação da qualidade do ar	Directo	5	3	15	1	Não	16	s

^{*} Matriz de Aspetos Ambientais, versão de 14-05-2020; Para todos os aspetos ambientais significativos são definidos praticas e procedimentos de controlo operacional e sempre que possível objetivos e metas anuais, visando diminuir o seu impacte no meio ambiente.

Aspetos Ambientais Positivos e Indiretos

Aspetos Ambientais Positivos

Sendo a Vidrologic uma empresa de reciclagem, a sua própria atividade define-a como uma unidade de gestão ambiental, onde são recuperados diariamente resíduos de centenas de outras empresas. Além deste grande aspeto ambiental positivo que é a própria atividade da empresa, foram ainda identificados 5 importantes aspetos positivos diretos e indiretos:

42	5	vidrologic	vidro logic								IMP.10.06 [v3]
Total de AA	N." AA Significativos	delologic	Identificação	de Aspectos Ambientais		Avaliação da Significância de Impactes					
Actividade/ Sector	Aspecto Ambiental (AA)	Condições Funcionamento	Actividade 🔻	Impacte Ambiental (IA)	Tipo de Impacte (1)	P (RA (2)	Controlo		Significância (4)(1)	Significativo ?
Produção	Consumo de resíduos de vidro	Normal	Presente	Valorização de resíduos	Directo						
Produção	Consumo de pó e lamas de vidro do armazenamento do cálcin no exterior	Normal	Presente	Valorização de resíduos	Directo						
Clientes Serviços	Consumo de resíduos de vidro	Normal	Presente	Valorização de resíduos	Indirecto						
Clientes	Consumo de cálcin	Normal	Presente	Economia de recursos naturais	Indirecto						
Clientes	Consumo de energia elétrica (por consumo de cálcin)	Normal	Presente	Economia no consumo de energia	Indirecto						
Clientes	Emissões atmosféricas na fusão (por consumo de cálcin)	Normal	Presente	Redução das emissões atmosféricas	Indirecto						

Aspetos Ambientais Indiretos

Segundo a metodologia adotada pela Vidrologic, nenhum dos aspetos ambientais indiretos foi considerado significativo. Contudo, para além dos positivos já referidos anteriormente, a empresa acompanha de perto os seus fornecedores e, sempre que possível, opta por contratar empresas com frotas mais recentes e menos poluentes. No que diz respeito às manutenções, efetuadas às máquinas e equipamentos da empresa, temos a garantia, por parte dos fornecedores, em como os resíduos resultantes são devidamente acondicionados e tratados, garantindo a hierarquia para a gestão dos resíduos.

De igual modo todos os fornecedores assumiram um compromisso de cumprir e fazer cumprir, por todos os seus colaboradores, com as Boas Práticas Ambientais definidas pela Vidrologic.



Partindo da política de qualidade e ambiente da empresa - "Prevenção da poluição e minimização dos impactes ambientais" – todos os anos são definidos objetivos e metas, com vista a eliminação ou redução dos impactes ambientais significativos.

Como se poderá constatar nas páginas seguintes, 2022 foi o ano onde efetivamente se pôde verificar que todos os esforços efetuados pela Vidrologic para monitorizar os seus indicadores, de um modo mais eficiente, e nas ações empreendidas, se traduziram em resultados positivos.

Nos quadros a seguir é apresentado o acompanhamento dos objetivos ambientais (nº 9, 10, 11,12 e 15) da empresa, no ano de 2022:

Objetivo 9

AA	Objetivo	Meta	Ações Previstas	Valor Atingido	Estado
Produção de resíduos de plástico	REDUZIR ENVIO DE RESÍDUOS PARA ATERRO	0% ton PVB aterro/ton entradas resíduos (laminado, mistura, automóvel)	Desenvolver contactos/testes no sentido de reduzir o envio de PVB para aterro	0,00%	

Análise:

Em 2022, voltou-se a atingir o valor de 0% de toneladas enviadas para aterro, uma vez que a totalidade dos resíduos de PVB produzidos tiveram o melhor destino à data, ou seja, a reciclagem. Mesmo sendo mais um ano atípico, a unidade para onde enviamos o PVB, encerrou em junho de 2021, não sendo possível enviar para esse destino em 2022. Desde então fomos obrigados a um armazenamento nas nossas instalações, para garantir que mantemos a situação sem ter de recorrer a aterro. Apenas no final do ano se conseguiu enviar as quantidades armazenadas para Espanha para o destino de reciclagem.

Destino do PVB	2020	2021	2022
PVB enviado para aterro	0,00t	0,00t	0,00t
PVB enviado para valorização energética	0,00t	0,00t	0,00t
PVB enviado para reciclagem	923,20 t	518,28 t	1 944,54 t
Entradas Totais de resíduos de vidro	32 309,68t	33 663,64t	35 154,62t
Entradas de resíduos (laminado, mistura e automóvel)	28 086,14t	29 247,62t	30 991,70t
% enviada para aterro face ao total de entradas	0,00%	0,00%	0,00%
+% enviada para aterro face às entradas (laminado, mistura, automóvel)	0,00%	0,00%	0,00%

Ações:

Será difícil melhorar as práticas atuais na segregação dos resíduos (aterro de inertes e valorização energética). Continuaremos atentos ao mercado, na perspetiva de identificar empresas que possam ser uma melhor alternativa de valorização do PVB. Meta para 2023: 0% de envio para aterro e monitorizar o envio para reciclagem.

Objectivo 10

AA	Objetivo	Meta	Ações Previstas	Valor Atingido	Estado
Consumo de água	MONITORIZAR O CONSUMO ESPECÍFICO DE ÁGUA	Monitorizar	Criação de stock de material para minimizar o consumo de água na rega do vidro	0,0177 m3 lidos na produção/ton processada	

Análise:

Este ano, verificou-se um ligeiro aumento no consumo específico de água face ao ano anterior.

O objectivo de monitorização do consumo específico de água de produção foi cumprido. Os dados apresentados são com base em leituras dos contadores e com base nas quantidades processadas. Este indicador é calculado com base em m3 lidos na produção/toneladas processadas.

Ações:

Manter a maior altura possível dos stocks de vidro por processar, para otimização da rega, visando desta forma um menor consumo de água.

Objetivo 11

AA	Objetivo	Meta	Ações Previstas	Valor Atingido	Estado
Consumo de energia elétrica	REDUZIR O CONSUMO ESPECÍFICO DE ENERGIA	Consumo específico de energia inferior a 4,85 kwh/t processada	Desfasar o funcionamento dos equipamentos com maior consumo Garantir maior quantidade de matéria-prima para processar em simultâneo	3,60 kwh/ t processadas	

Análise:

Com base nas quantidades processadas, verifica-se que o objectivo foi cumprido, demonstrando uma tendência regular no consumo específico ao longo do ano, com a excepção dos meses novembro e dezembro.

O pico de fevereiro, está relacionado com a avaria da Forus que tivemos no início do ano.

Em agosto existe um novo pico que é referente à quebra das quantidades produzidas nesse mês, logo o consumo específico aumenta.

Ações:

Uma vez que se considera que o resultado apresentado, apesar de mais baixo, ainda se aproxima muito do objetivo, decidiu-se em 2023 manter a meta de 4,85 kwh/ t processadas.

Objetivo 12

AA	Objetivo	Meta	Ações Previstas	Valor Atingido	Estado
Emissões atmosféricas, Energia Elétrica e Consumo de Combustível.	Reduzir emissões CO ₂ - Produção	Máq < 0,9 kgCO ₂ e/ton	Sensibilização dos colaboradores para a melhor otimização do uso das máquinas, sempre que possível Fazer uma gestão mais cuidada das movimentações em parque para minimizar o consumo das máquinas	Linha: 1,69 kgCO2/ton processada Máq: 0,96kgCO2/ton processada	

Análise:

A meta relacionada com a redução de emissões da linha, foi atingida, mas deveu-se a um ano fora do comum. Isto porque em janeiro estivemos parados e sem produzir, logo sem consumir energia, devido a uma avaria da Forus. Em fevereiro houve já alguma produção, mas ainda pouca. O último trimestre houve um aumento enorme no consumo de energia, mas ao mesmo tempo houve também um aumento muito grande das toneladas produzidas o que fez baixar o indicador. Verificou-se uma correlação directa entre o consumo de energia elétrica e as toneladas processadas. De igual modo, verifica-se uma relação direta entre o consumo de gasóleo das máquinas e as toneladas processadas. Não obstante, o mês de Janeiro, Fevereiro e Março apresentaram valores baixos de produção, mas ao mesmo tempo manteve os valores de consumo de gasóleo por movimentação de materiais, fazendo dessa forma aumentar o consumo específico de kg de CO2 por toneladas produzidas.

Ações:

Manter a meta para 2023: Linha: 2 kgCO2/ton processada e Máq: 0,90 kgCO2/ton processada.

Apesar de não se ter conseguido atingir a meta para a electricidade da produção, assume-se o mesmo valor para o ano de 2023, uma vez que nos aproximamos do valor previsto, mantendo as acções já previstas:

- Sensibilização dos colaboradores para a melhor otimização do uso das máquinas, sempre que possível.
- Tentar fazer uma gestão mais cuidada das movimentações em parque para minimizar o consumo das máquinas

Objetivo 15

AA	Objetivo	Meta	Ações Previstas	Valor Atingido	Estado
Emissões atmosféricas	Reduzir emissões CO ₂ - Logística	Frota < 17kg CO₂e/ton recolhida	Otimização da quantidade de resíduos recolhidos por km	19,08 kg CO₂e/ton recolhida	9

Análise:

O objectivo não foi atingido, visto ter-se posicionado acima do limite estabelecido de 17kg CO2/ton recolhida. Mantém-se a intenção de rever este objectivo futuramente, visto que a frota alocada à recolha de resíduos deverá manter a tendência de aumento do volume de outros transportes realizados.

FROTA	2020	2021	2022
Kg CO ₂ /ton recolhidas	17,00	18,35	19,08

Ações:

Manter a meta nos 17 kg CO2/ton recolhida. Continuar a gerir a logística da forma mais otimizada possível.

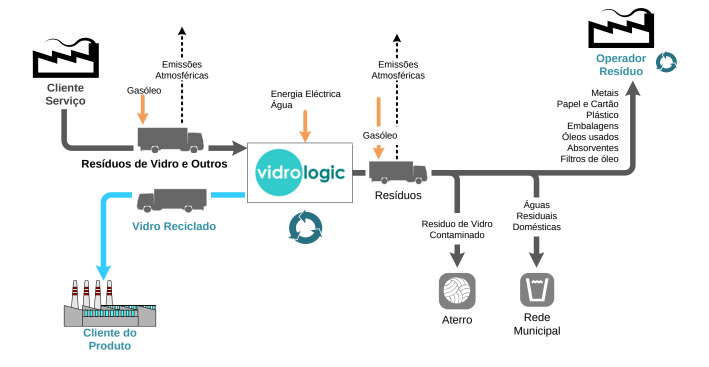
Objetivos ambientais para 2023

Para 2023 foi decidido manter as linhas de ação para os objetivos relacionados com os aspetos ambientais produção de resíduos, consumo de energia e emissões de CO2 (objetivos ambientais 9, 11 e 12).

Foi descontinuado o objetivo relacionado com o consumo de água, mantendo-se como indicador de desempenho, devido à variabilidade dos consumos em face a fatores não controlados pela Vidrologic, tais como pluviosidade de maior ou menor necessidade de rega do vidro em stock, tipo de vidro entregue pelos fornecedores (laminado versus vidro simples).

AA Significativ.	Objetivos	Indicador	Meta	Acções Previstas	Prazo
Resíduo PVB	Manter a percentagem de envio de residuos para aterro.	Ton PVB enviado para reciclagem/ton entradas de resíduos (laminado, mistura e automóvel)	0% ton PVB aterro/ton	Continuaremos atentos ao mercado, na perspetiva de identificar empresas que possam ser uma melhor alternativa de valorização do PVB.	Dez.2023
Consumo de Eletricidade	Reduzir o consumo específico de energia elétrica	kWh/t processada	≤ 4,85 kWh/t processada	Desfasar o funcionamento dos equipamentos com maior consumo	Dez.2023
Emissões de	Reduzir emissões de CO₂	Kg de CO₂ e	Linha < 2 kg/ton processada	Sensibilização para otimização do uso de linha e máquinas	
CO ₂	Linha: 1,69 kgCO2/ton processada Máq: 0,96kgCO2/ton processada (proces	/tonelada (processadas ou recolhidas)	Frota < 17,0 Empreender açoes as kg/ton recolhida comerciais para maior		Dez.2023
			Máquinas < 0,90 kg/ton processada	Otimização de rotas	

BALANÇO DE ENTRADAS E SAÍDAS



INDICADORES PRINCIPAIS DE DESEMPENHO

A tabela a seguir indica os fatores A e B utilizados para o cálculo do fator R (rácio A/B), onde: "A" representa o total anual correspondente ao indicador/aspeto ambiental em causa e "B" corresponde à produção anual total.

Fator	Indicador	Un.	2020	2021	2022
	Entrada de matéria-prima (resíduos de vidro)	t	32 299,78	33 663,64	35 154,62
	Matéria-prima recolhida por frota própria (resíduos de vidro)	t	14 904,79	14 853,63	16 994,71
	Consumo de água		615	875	837
	Consumo de eletricidade		154 037, 00 ⁽¹⁾	125 979,00 ⁽¹⁾	121 665,00 ⁽¹⁾
	Consumo de Gasóleo (frota própria)		94 736,54	101 891,13	121 194,12
	Resíduos secundários da reciclagem do vidro		1 386,28	1 493,07	2 478,90
	19 12 04 – PVB para aterro		0	0	0
	19 12 04 – PVB para valorização energética		0	0	0
	19 12 04 – PVB para reciclagem		923,20	518,28	1 944,54
	19 12 12 – Outros resíduos	t	166,18	164,14	186,10
	19 12 05 – vidro	t	169,78	287,78	209,70
	19 12 02 – metais ferrosos	t	6,80	7,02	8,92
	19 12 03 – metais não ferrosos	t	38,66	6,64	8,32
	20 01 02 – Vidro Contaminado	t	81,24	495,56	119,32
	Resíduos gerados pelas atividades de manutenção	t	0,62	13,65	2,00
	19 12 01 - papel e cartão	t	0,04	0,04	0,00
	16 01 07* - filtros de óleo	t	0,085	0,042	0,34
	15 02 02* - absorventes contaminados		0,087	0,04	0,04
	15 01 10* - embalagens contaminadas		0,155	0,025	0,018
	13 02 08*- óleos usados	t	0	0	0
A	13 02 99* -resíduos sem outra especificação	t	0,480	0.218	0,142
	15 01 11* - Aerossóis	t	0.030	0,012	0,018
	16 01 21* – Tubos Hidráulicos	t	0.009	0,065	0,168
	Resíduos enviados resultantes da atividade de multiresiduos	t	924,35	368,46	122,13
	20 01 39 – plástico	t	14,50	12,41	9,16
	20 01 01 - papel / cartão	t	19,98	21,11	15,50
	12 01 99 - fibra de vidro	t	723,94	255,54	0
	20 01 40 - metais	t	18,86	12,93	16,56
	20 01 38 - madeira	t	93,70	0	13,48
	08 04 10- colas e vedantes	t	48,99	62,00	64,83
	outros	t	4,38	4,48	2,60
	Total anual de resíduos perigosos	t	0,33	0,40	2,00
	Total anual de resíduos	t	1 386,26	1 493,07	2 478,90
	Biodiversidade (área da instalação)	m²	16 863,00	16 863,00	16 863,00
	Emissão de CO₂e pela Frota		253,42	272,55	324,19
	Emissão de CO₂e pelas Máquinas	t	29,94	34,28	37,88
	Emissão de CO₂e pela Prod.	t	72,40	59,21	57,18
В	Produto	t	35 174,72	30 340,24	39 549,05
	1				

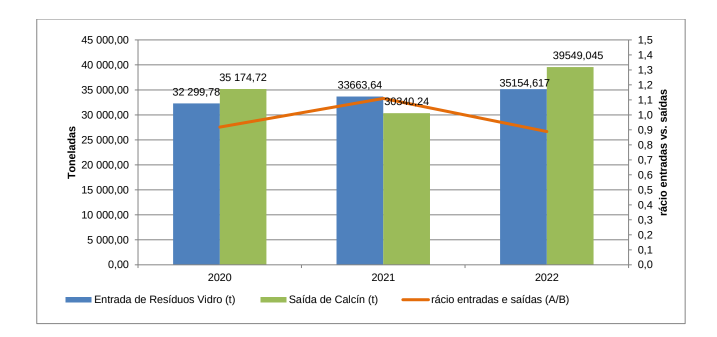
⁽¹⁾ Valor real lido, nos contadores da Vidrologic (o valor faturado foi de 159 325,00 em 2020, 133 617,00 em 2021 e 114 992,00 em 2022)

CONSUMO DE RECURSOS

Matéria-prima

Sendo o processo produtivo da Vidrologic um processo de reciclagem, o impacte ambiental associado ao consumo de matéria-prima, é um impacte positivo de grande dimensão, uma vez que recupera anualmente toneladas de resíduos que, de outra forma, iriam para aterros ou outros destinos ambientalmente menos amigáveis.

No entanto em 2022 verificou-se um aumento de 4,42% face ao ano de 2021, no volume de resíduos recebidos. Em respeito à saída de produto - calcín, em relação a 2021 houve também um aumento de 30,35%, mas em relação ao do rácio entradas e saídas, houve uma diminuição de 19,88% face ao ano anterior.



Apesar de se sentir um ligeiro aumento no volume de entradas em cerca de 1 490,98 toneladas (uma diminuição de 345,27 toneladas de recolhas em território nacional e um aumento de 1836,25 toneladas em território espanhol) face ao ano anterior, o volume de saídas apresenta uma subida de 9 208,05 toneladas.

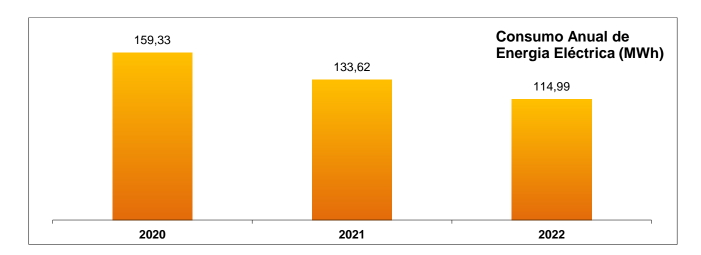
Traduzindo-se em uma descida do rácio entre entradas e saídas, onde verificou-se uma diminuição do rácio de 2021 para 0,889.

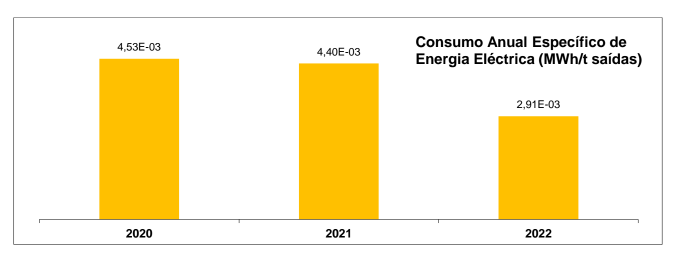
Energia Elétrica

A Vidrologic não produz qualquer tipo de energia a partir de fontes renováveis.

A percentagem da energia renovável da energia comprada é 57,99%.

Em 2022 o consumo total de energia elétrica teve uma diminuição face ao ano anterior, quanto ao consumo específico diminuiu 33,86%, explicado pelo ligeiro aumento das quantidades produzidas e pela ligeira diminuição em relação à energia consumida.

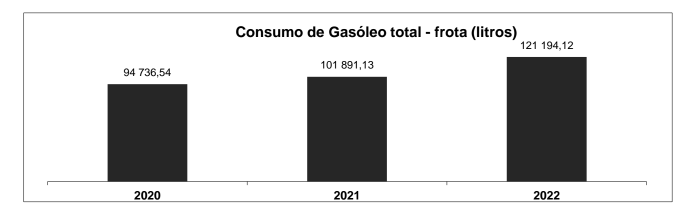




Para evitar erros nos consumos (com acertos de estimativas), começou-se a fazer as leituras dos consumos de energia eléctrica, os resultados aqui apresentados baseiam-se em leituras e não em facturação.

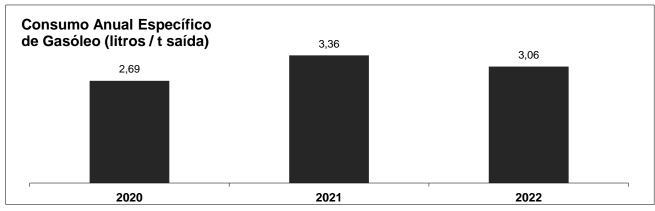
Gasóleo

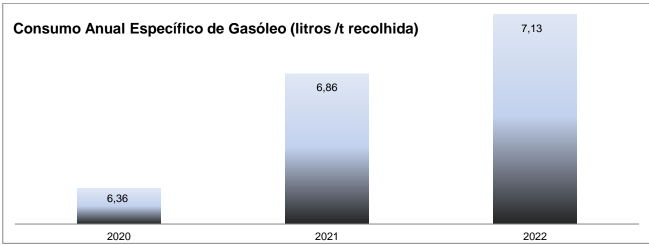
Na leitura dos consumos de gasóleo na frota interna, verificou-se em 2022 um aumento de 18,94% no consumo total face ao ano anterior, acompanhado também por um aumento de 14,41% no volume recolhido pela mesma frota.



Quanto ao consumo específico, o aumento significativo das saídas de produto justifica a descida deste indicador em 8,79%.

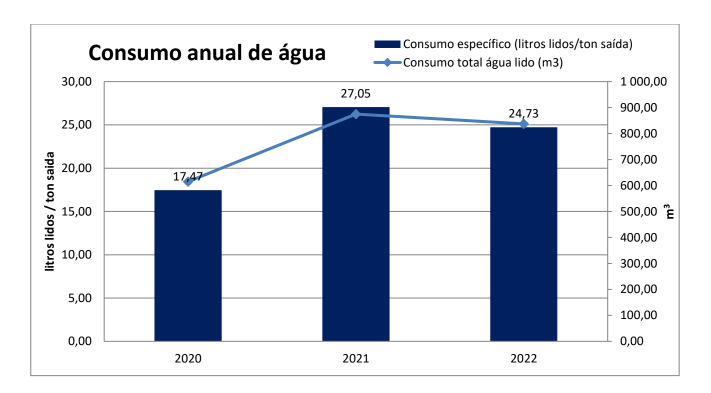
O consumo, é também apresentado em termos de toneladas recolhidas por frota própria. Demonstrando este 2º indicador, um aumento de 3,95% no consumo específico.





Água

Tal como explicado na DA 2014, este ano os dados de consumo de água serão apresentados com base em leituras reais de consumo de água e não em faturas.



O ano de 2022 apresenta uma diminuição do consumo específico de água, verificando-se uma descida de 8,55%, devido ao aumento das toneladas de saída também as condições metrológicas do ano de 2022.

PRODUÇÃO DE RESÍDUOS E EMISSÕES

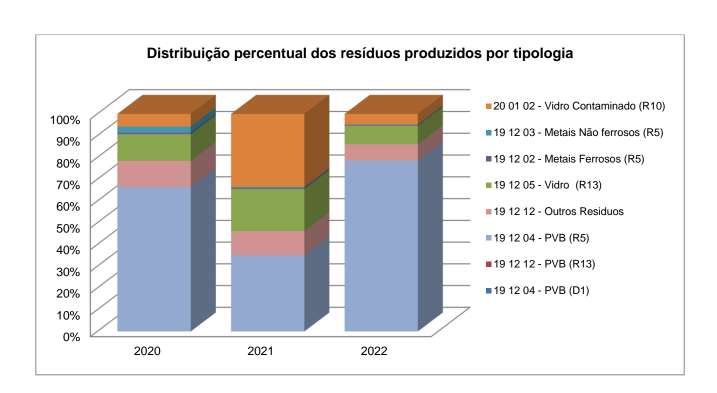
Resíduos secundários da reciclagem do vidro

Em 2022 a Vidrologic recebeu 35 154,62 ton de resíduos de vidro. Destes, retiraram-se outros resíduos inerentes ao vidro: 1 944,54 ton de PVB, 209,7 ton de vidro e 17,24 ton de metais enviados para operadores de resíduos licenciados com vista à sua valorização.

Os valores indicados para os resíduos, no quadro abaixo, correspondem a resíduos inerentes aos resíduos de vidro recebidos, extraídos durante o processo de reciclagem, ou outros tipos de vidro reencaminhados para outros operadores.

Quadro Resumo - Recuperação de Resíduos Processados

Indicadores (A)	2020	%	2021	%	2022	%
19 12 04 – PVB	0,0t	0,00%	0,0t	0,00%	0,0t	0,00%
19 12 04 – PVB	0,0t	0,00%	0,0t	0,00%	0,0t	0,00%
19 12 04 – PVB	923,20t	66,62%	518,28t	35,03%	1 944,54t	78,51%
19 12 12 - Outros Resíduos	166,18t	11,99%	164,14t	11,09%	186,1t	7,51%
19 12 05 – Vidro	169,78t	12,25%	287,78t	19,45%	209,7t	8,47%
19 12 02 - Metais Ferrosos	6,8t	0,49%	7,02t	0,47%	8,92t	0,36%
19 12 03 - Metais Não ferrosos	38,66t	2,79%	6,64t	0,45%	8,32t	0,34%
20 01 02 - Vidro Contaminado	81,24t	5,86%	495,56t	33,50%	119,32t	4,82%
Total	1 385,86t	100%	1 479,42t	100%	2 476,9t	100,00%



Quadro Resumo – Resíduos Processados por tonelada de Calcin

Valor R (A/B)	2020	2021	2022
19 12 04 - PVB	0,0000	0,0000	0,0000
19 12 04 - PVB	0,0000	0,0000	0,0000
19 12 04 - PVB	0,0262	0,0160	0,0574
19 12 12 - Outros Resíduos	0,0047	0,0051	0,0054
19 12 05 - Vidro	0,0048	0,0089	0,0061
19 12 02 - Metais Ferrosos	0,0002	0,0002	0,0002
19 12 03 - Metais Não ferrosos	0,0011	0,0002	0,0002
20 01 02 - Vidro Contaminado	0,0023	0,0153	0,0035
Total	0,0394	0,0457	0,0731

Os resíduos rececionados na Vidrologic, originam após o processo da reciclagem, outros resíduos. Ao logo dos tempos a matéria-prima apresenta menores níveis de contaminação, graças a uma maior sensibilização dos nossos fornecedores e um maior controlo na receção.

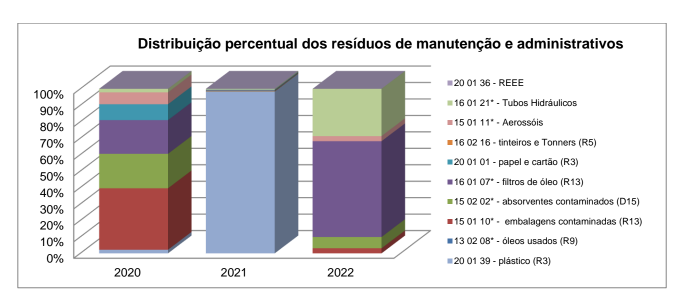
Desde 2014 verificou-se finalmente uma diminuição da quantidade de PVB que estava a ser encaminhada para aterro, tendo sido ao longo dos anos uma grande preocupação da empresa.

Durante esse período temos vindo a diminuir as quantidades enviadas para aterro, desde 2015 não se regista o envio de qualquer quantidade para esse destino.

Desde 2020 que se vem assistindo a uma diminuição dos envios deste resíduo, e essa diminuição esta ligada à Pandemia Covid que obrigou a algumas paragens do destino final, durante o ano de 2020, tendo mesmo encerrado portas em 2021. Em 2022, foi possível enviar uma quantidade substancial de PVB para reciclagem. Contudo, havendo cada vez menos soluções de reciclagem deste resíduo, seguimos com o trabalho de tentar encontrar um outro parceiro que possamos enviar este resíduo e que o destino final seja também a reciclagem.

Resíduos gerados pelas atividades de manutenção e administrativas

Resultantes das atividades da Vidrologic, anualmente são produzidos resíduos associados às manutenções das viaturas e equipamentos bem como das atividades administrativas, que se apresentam no seguinte gráfico.



Quadro Resumo – Resíduos gerados pelas atividades de manutenção e administrativas por tonelada de Calcin

Valor R (A/B) (ton/ton)	2020	2021	2022
13 02 08* - óleos usados	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
13 02 99* -resíduos sem outra especificação	1,36E-05	6,74E-06	3,59E-05
15 01 10* - embalagens contaminadas	4,41E-06	7,73E-07	4,55E-07
15 02 02* - absorventes contaminados	2,47E-06	1,24E-06	1,01E-06
16 01 07* - filtros de óleo	2,42E-06	1,30E-06	8,60E-06
20 01 01 - papel e cartão	1,14E-06	1,24E-06	0,00E+00
20 01 39 - plástico	2,56E-07	4,08E-04	0,00E+00
15 01 11* - Aerossóis	8,53E-07	3,71E-07	0,00E+00
16 01 21* - Tubos Hidráulicos	2,56E-07	2,01E-06	4,55E-07
Total	2,54E-05	4,22E-04	5,07E-05

Emissões Atmosféricas

Fontes difusas

Produção de Calcín - Apesar de não serem quantificáveis, as emissões de poeiras são percetíveis no processo produtivo (poeiras em suspensão). Conseguiu-se já em 2007 uma significativa redução do impacte associado a este aspeto ambiental após a instalação do sistema de aspiração ao longo da linha produtiva e da humidificação da matéria-prima. Esta diminuição é percetível no ambiente interno do sector produtivo e no volume de pó retido no sistema de aspiração por filtro de mangas (aproximadamente 1m³/ano).

Transporte - Outra fonte de emissão atmosférica, directa e indirecta são as emissões de gases de combustão emitidas pelos veículos pesados utilizados no serviço de recolhas e expedição do produto.

Ano	Km totais percorridos pela frota	Litros Consumidos pela frota	Ton de CO₂ emitidos anualmente pela frota	Emissões totais de Kg de CO ₂ emitido [*] por tonelada de saída de produto	Emissões totais de Kg de CO ₂ emitido [*] por tonelada recolhida
2020	262 323	94 736,54	253,42	7,20	17,00
2021	221 295	101 891,13	272,55	8,98	18,35
2022	261 126	121 194,12	324,19	8,20	19,08

^{*}Despacho 1713/2008, 26 de junho.

Produção – As emissões de produção distinguem-se entre as linhas abastecidas a energia elétrica e nas máquinas abastecidas em gasóleo.

Ton CO₂	2020	2021	2022
Emissão CO2/Máquinas	29,94t	34,28t	37,88t
Emissão CO2/Prod.	72,4t	59,21t	57,18t
Kg CO₂/ton saída	2020	2021	2022
Máquinas	0,85	1,13	0,96
Produção	2,06	1,83	1,69

Ar Condicionado – A empresa possui um compressor com 250g de gás fluorado (R134a), dois equipamentos de arcondicionado contendo, o gás R410a, todos com menos de 5 toneladas equivalentes de CO₂ e um equipamento de arcondicionado contendo, o gás empobrecedor da camada de ozono (R22), com menos de 3 Kg de gás. Independentemente deste enquadramento, a Vidrologic assegura a realização de manutenções por técnicos qualificados e empresas acreditadas.

Fontes fixas: A Vidrologic não possui fontes fixas de emissões atmosféricas.

Ruído

A Vidrologic está situada numa Zona Industrial (Z.I. de Amoreira da Gândara). Em março de 2021 foi realizada uma avaliação, de forma a obter uma informação exata sobre este aspeto ambiental. Na análise realizada, o ruído nunca ultrapassou o limite legal de 65dBA (a empresa labora apenas em período diurno), nem os 5dBA de diferença entre o ruído envolvente e o ruído proveniente da Vidrologic. Os terrenos adjacentes às instalações da empresa são ocupados por lotes industriais em uso à frente, lotes industriais vazios nas laterais e pela Auto-Estrada A1 nas traseiras. As zonas florestais e arbóreas mais próximas não fazem fronteira com a empresa, e os aglomerados populacionais mais próximos encontram-se fora da Zona Industrial. Não existe nenhuma habitação na envolvente da fábrica, nem nunca se verificou nenhum registo de reclamação de ruído pela vizinhança.

Desde essa data, não foi implementada nenhuma alteração.

Água

Abastecimento

O abastecimento de água é efetuado pelos Serviços Municipalizados de Anadia (a empresa não possui furo/utilização do domínio hídrico). Os efluentes líquidos existentes são pluviais e domésticos e descarregados na rede municipal de águas pluviais e em coletor da rede municipal de saneamento respetivamente.

Efluente Pluvial

O efluente pluvial é originado no escoamento das águas da chuva pelo pátio externo da empresa e pode arrastar poeiras de vidro que se encontram no pavimento. Para evitar o envio involuntário destas partículas para a rede pública, o pavimento é varrido e aspirado semanalmente, além da rede pluvial interna estar equipada a jusante com uma caixa de retenção de areias. Outra pequena parte do escoamento pluvial é originada no posto de abastecimento de gasóleo, devidamente licenciado pelas autoridades competentes, equipado com um separador de hidrocarbonetos. A manutenção desse separador de hidrocarbonetos é feita periodicamente.

Foi obtida a licença de Utilização dos Recursos Hídricos – Rejeição de Aguas Residuais com o número de utilização: L019693.2020.RH4A, para descarga no coletor com as seguintes imposições: volume máximo mensal de 48.0833 m3, análise de amostra pontual semestral dos parâmetros: Óleos Minerais, Sólidos Suspensos Totais, Carência Química de Oxigénio e pH.

Efluente Doméstico

O efluente doméstico é proveniente apenas dos sanitários e é descarregado no coletor público da rede de saneamento municipal para o qual a Vidrologic está autorizada pela Câmara Municipal de Anadia.

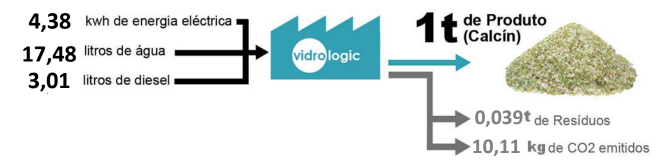
Biodiversidade

As instalações da Vidrologic somam uma área total de 16 863m². A área coberta pelo edifício corresponde a 1 576 m² e os restantes 15 184m² referem-se a área de parque que se encontra impermeabilizada. Considera-se desta forma a área total de 16 863m², como área confinada.

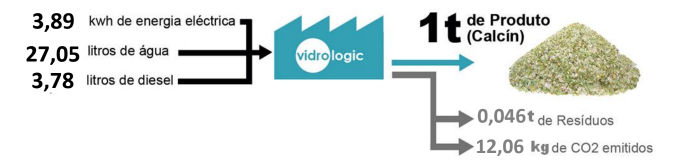
Coeficiente de Biodiversidade (Área por Tonelada Produzida)					
Ano	Área (m²)	Volume Processado	m²/t		
2020		35 174,72	0,48		
2021	16 863,00	30 340,24	0,55		
2022		39 549,05	0,43		

Nas imagens a seguir, são apresentados os **INPUTS** e **OUTPUTS** para cada tonelada de resíduo de vidro saído, respetivamente em 2020, 2021 e 2022.

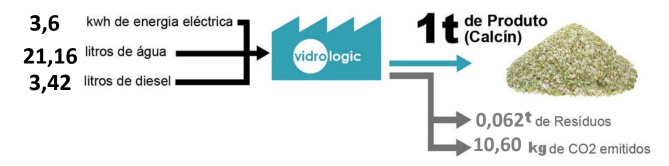
2020: Inputs e Outputs por tonelada de Produto



2021: Inputs e Outputs por tonelada de Produto



2022: Inputs e Outputs por tonelada de Produto



Comunicação

A comunicação ambiental da empresa, de carácter público, é realizada até à data, de duas formas:

- Divulgação no site do EMAS da cópia das últimas Declarações Ambientais;
 (https://emas.apambiente.pt/content/vidrologic)
- Realização de visitas de estudos, onde há uma primeira parte de sensibilização ambiental e a apresentação da fábrica e do processo de reciclagem do vidro. Nestas visitas é apresentada a empresa VLG, com uma introdução à reciclagem do vidro. De seguida é feita uma visita à fábrica, onde é visualizado o produto acabado e de seguida o rececionado, sendo explicado o processo produtivo.
- Participação na feira de Ambiente de Anadia, onde à semelhança das visitas de estudo existe uma sensibilização ambiental e a apresentação da fábrica e do processo de reciclagem do vidro. Como não é possível mostrar o processo de reciclagem, mostramos as várias etapas da reciclagem através de amostras de produtos nas diversas fazes do processo. Por outro lado, é também divulgado um vídeo institucional representativo dessas mesmas etapas desde a recolha, passando pela triagem e descontaminação do vidro até à entrega de produto nos clientes que o voltam a reutilizar.

No entanto, a Vidrologic considera esta prática de comunicação com as partes interessadas, de elevada importância, pois além de comunicar os seus aspetos ambientais mais importantes, bem como o processo de fabrico, sensibiliza os visitantes para a importância da reciclagem e como este processo possibilita a minimização de impactes ambientais, caso as empresas clientes recorressem a matérias-primas, que não fossem recicladas

Participação dos Trabalhadores

Dada a própria natureza do negócio da Vidrologic, o envolvimento de todos os colaboradores na manutenção do sistema de gestão ambiental é uma característica constante da nossa cultura organizacional. Ao longo do ano, a Vidrologic promove o envolvimento de toda a equipa através da comunicação e debate de indicadores, análise de planos de ações e da promoção de momentos de convívio.

Para além desse envolvimento, existe uma constante sensibilização e continua sensibilização no sentido de se melhorar e de alinhar todos os colaboradores com a mesma mensagem.

Sendo principalmente os nossos motoristas, os intervenientes na linha da frente ao nível de recolhas e servem também de "fiscalizadores" com o principal intuito de corrigir as situações incorretas de triagem que se vão deparando na origem, dando desta forma uma extensão na preocupação em sensibilizar a correta separação dos resíduos ao longo dos nossos pontos de recolha que se distribuem por todo o país.

Também na gestão do consumo da água existe uma grande participação dos trabalhadores, havendo um esforço para minimizar a utilização de água no processo, ou quando necessária a utilização de água, garantindo que seja sobre uma grande concentração de material para que a utilização seja o mais proveitosa possível gastando assim menos agua.

Requisitos de conformidade legal

A Vidrologic realiza um trabalho constante de identificação dos requisitos legais aplicáveis a sua atividade e respetivos aspetos ambientais, tomando as devidas ações para cumprir com todas as exigências legais por eles impostas.

Listagem de Principais Diplomas

DIPLOMA	TEMA	CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS GERAIS
Decreto-Lei 102-D/2020 de 10 de dezembro Lei nº 52/2021 de 10 de agosto	Regime Geral da Gestão de Resíduos.	TUA 20190910000334-EA, valido até 08-09-2024.
Decisão 2014/955/EU de 18 de dezembro	LER – Lista Europeia de Resíduos.	Correta identificação de resíduos. A APA solicitou a alteração do LER 101103 para 120199 para a classificação de fibra de vidro.
Portaria n.º 20/2022 de 5 de janeiro	SIRER – Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos.	Declaração anual de resíduos produzidos, transportados, recebidos e enviados, dentro do prazo legal.
Portaria n.º 145/2017, de 26 de abril	e-GAR – Regula o transporte nacional de resíduos.	Transporte acompanhado pelas e-Gars.
Decreto-Lei 102-D/2020 de 10 de dezembro Portaria n.º 145/2017, de 26 de abril	RCD – Resíduos de Construção e Demolição.	Regula a gestão de RCD Utilização de e-GAR
Decreto-Lei 152-D/2017 de 11 de dezembro Decreto-Lei 102-D/2020 de 10 de dezembro Lei nº 52/2021 de 10 de agosto	Fluxos de resíduos.	Regula a gestão dos fluxos específicos de resíduos.
Decreto-Lei 45/08 de 11 de março Reg.CE.1013/2006 de 14 de julho (consolidado) Decreto-Lei 23/2013 de 15 de fevereiro Deliberação 12/CD/2013 de 27 de fevereiro	MTR – Movimento Transfronteiriço de Resíduos	Para cada Movimento Transfronteiriço de Resíduos, MTR é feita a submissão, através do SILIAMB, dos documentos e informações necessários e ao abrigo do contrato celebrado entre as partes envolvidas para os esses resíduos. Contratos em vigor com Reciclanoil, Ecolabora e Ecovalor, tudo empresas Espanholas.
Reg.CE.1005/2009 de 31 de outubro Decreto-Lei 35/2008 de 27 de fevereiro Decreto-Lei 85/2014 de 27 de maio. Decreto-Lei 145/2017 de 30 de novembro Reg. CE 517/2014 de 16 de abril	Substâncias que empobrecem a camada de ozono e provocam efeito de estufa.	Sem obrigação legal de inspeção de fugas, devido aos equipamentos terem menos de 5 Ton de CO2eq.e menos de 3 kg de gases ODS.
Decreto-Lei 147/2008 de 29 de Julho	Responsabilidade por danos Ambientais	Foi feita uma Garantia Bancaria № 00125-02-2067763 no valor de 15 000€.
Decreto-Lei 226-A/2007 de 31 de Maio	Descarga de águas industriais em meio recetor - solo	Licença de Utilização dos Recursos Hídricos – Rejeição de águas residuais L019693.2020.RH4A VALIDADE 2025/10/31
Regulamento (EU) n.º 1179/2012 de 10 de dezembro	FER	O Calcín (casco de vidro) cumpre com o regulamento tendo- lhe sido atribuído o fim do estatuto de resíduo. Certificado nº 2016/PRO.0009 validade: 29/6/2025

No ano de 2022 foi realizada uma colheita para analise das águas residuais em 21-06-2022, cujos valores limite não foram cumpridos face à licença de Utilização dos Recursos Hídricos — Rejeição de Aguas Residuais com o número de utilização: L019693.2020.RH4A, para descarga no coletor - como medida de correção foi realizada a limpeza da caixa de retenção (a limpeza da caixa de retenção de areias e do separador de hidrocarbonetos foi realizada pela Correia e Correia a 12/09/2022.). Após a limpeza voltou a realizar-se a análise das águas residuais.

Após esta data, foram realizadas mais 3 colheitas:

- em 16/09/2022, onde o resultado foi também negativo relativamente à carência química de oxigénio e de sólidos suspensos totais.
- em 13/10/2022 realizou-se nova análise onde a carência química de oxigénio voltou a ultrapassar o valor limite;
- em conversa com o laboratório contratado (A3lab), chegou-se à conclusão de que os resultados apresentados não seriam coerentes e então o laboratório que por sua vez subcontratava outro laboratório para analisar o parâmetro de carência química de oxigénio, decidiu fazer nova colheita e enviar para outros dois laboratórios:
- em 16/11/2022 o resultado veio correto, apenas o de sólidos suspensos veio um pouco acima do estabelecido; este novo resultado foi submetido na plataforma Siliamb e foi agendado para abril de 2023 a realização de nova colheita e análise das águas pluviais.

Glossário

Calcin	Nome dado ao produto originado na reciclagem do resíduo de vidro, também conhecido na indústria por Casco.
Camada de Ozono	Camada atmosférica, situada entre os 16km e os 30km do nível do mar, constituída por gás
	ozono (O ₃), que protege a terra da radiação ultravioleta (raios UV) do sol. Algumas
	substâncias utilizadas em equipamentos de refrigeração, ao entrarem em contacto com a
	atmosfera, contribuem para a destruição da camada de ozono.
CCDR	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional
dBA	Unidade de medição de ruído.
DA	Declaração Ambiental
EMAS	Sigla correspondente à designação inglesa "Environmental Management and Audit
	Scheme", cuja tradução em português, é Sistema Comunitário de Eco-gestão e Auditoria.
Emissão difusa	Emissão que não é condicionada através de uma chaminé.
Filtro de Mangas	Equipamento de tecnologia de remoção de partículas que consiste, basicamente, na
	passagem de ar, carregado de partículas sólidas, através de um tecido filtrante.
Hidrocarbonetos	Um hidrocarboneto é um composto químico constituído essencialmente por átomos de
	carbono e de hidrogénio. No caso, falamos de hidrocarbonetos líquidos vulgarmente
	conhecido como gasóleo.
NP EN ISO	NP = Norma Portuguesa; EN = Norma Europeia;
	ISO = International Organization for Standardization.
Matéria-Prima Secundária	Matéria-prima obtida através da reciclagem, reaproveitamento ou reutilização.
Matéria-Prima Virgem	Matéria-prima proveniente do ambiente natural, sem incorporação de reciclados.
PDM	Plano Diretor Municipal
Protocolo de Quioto	Tratado internacional com compromissos rígidos para a redução da emissão dos gases que
	provocam o efeito estufa, considerados, de acordo com a maioria das investigações
	científicas, como causa do aquecimento global.
PVB	PVB (polivinil butiral) – Trata-se do polivinil butiral. Uma das matérias-primas utilizadas na
	fabricação de vidro laminado, é uma película plástica e elástica aplicada entre as chapas
	de vidro.
REEE	Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.
RRSG	Reunião de Revisão do Sistema de Gestão
SILIAMB	Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente
SIRAPA	Sistema Integrado de Registo da Agência Portuguesa do Ambiente
SGQA	Sistema de Gestão da Qualidade e Ambiente
VLG	Vidrologic

Declaração do Verificador Ambiental sobre as Atividades de Verificação e

Validação

A APCER - Associação Portuguesa de Certificação, com o número de registo de verificador ambiental EMAS

PT-V-0001 acreditado ou autorizado para o âmbito "Recolha de Resíduos, reciclagem de Resíduos de Vidro e

Comercialização de Calcin (matéria prima secundária)" (Código NACE: 38.32) declara ter verificado se a

VIDROLOGIC - Gestão de Resíduos e Ambiente, Lda, com a morada Zona Industrial de Amoreira da Gândara,

Lote 12, 3780-011, Amoreira da Gândara, tal como indicada na declaração ambiental atualizada da organização

VIDROLOGIC - Gestão de Resíduos e Ambiente, Lda. com o número de registo PT 000106, cumpre todos os

requisitos do Regulamento (CE) nº 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Novembro de 2009

alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto, que permite a participação voluntária de organizações

num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

Assinando a presente declaração, declaro que:

- a verificação e a validação foram realizadas no pleno respeito dos requisitos do Regulamento (CE) nº

1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de novembro de 2009 alterado pelo Regulamento

(UE) 2017/1505 de 28 de agosto de 2017 (para a ISO 14002:2015) e pelo Regulamento (UE) 2018/2026, de

19 de dezembro de 2018;

- 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 atualizada VIDROLOGIC - Gestão de Resíduos

e Ambiente, Lda, em Amoreira da Gândara, refletem uma imagem fiável, credível e correta de todas as

atividades da VIDROLOGIC – Gestão de Resíduos e Ambiente, Lda, em Amoreira da Gândara, no âmbito

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 do Parlamento Europeu e do Conselho, de

25 de novembro de 2009 alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto de 2017 (para a ISO

14002:2015). O presente documento não deve ser utilizado como documento autónomo de comunicação ao público.

Feito no Porto, em / /2023

José Leitão

CEO

Assinado por: MARIA CRISTINA VILARES LIMA ROTHES BARBOSA SILOS DE MEDEIROS Num. de Identificação: 07403719

Cristina Barbosa

Data: 2023.09.15 14:55:29+01'00'



Contactos



Vidrologic – Gestão de resíduos e ambiente, Lda.

Z.I. Amoreira da Gândara, 123780-011 Amoreira da Gândara, Anadia – Portugal

Responsável Ambiental: Pedro Silva



231 590 020



231 590 029



geral@vidrologic.com

url: www.vidrologic.com