



É com um enorme orgulho que apresentamos o nosso primeiro Relatório de Sustentabilidade relativo a 2024. Com ele, queremos reforçar a nossa trajetória e *performance* rumo a um futuro mais justo e responsável, refletindo o nosso empenho e compromisso com os Dez Princípios do United Nations Global Compact.

Alterações climáticas e gestão de recursos, economia circular, gestão de talento, saúde, segurança e bem-estar no trabalho, envolvimento e satisfação do cliente, comportamento ético e conduta do negócio, qualidade e segurança dos produtos e serviços, são, assim, os temas mais significativos, e que, por essa razão, enquadram o presente relato de sustentabilidade.

Ancorados nesta estratégia, seguindo valores fortes que dão primazia às Pessoas, à Integridade, à Excelência e à Ambição, e num ano pautado por uma enorme instabilidade e volatilidade no panorama geopolítico quer nacional, quer internacional, podemos, no entanto, relatar resultados bastante positivos, na venda, no aluguer e na assistência técnica de geradores de energia, com um aumento de 68%, em relação a 2023, nos resultados finais.

É nossa ambição melhorar todos os anos os resultados, mas não esquecendo nunca, os temas acima mencionados. Queremos também aumentar o nosso apoio técnico e comercial à nossa subsidiária Turbomar Angola para a ver crescer a um ritmo similar ao nosso.

No que respeita o nosso compromisso com o alinhamento com Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, queremos evoluir da "venda de geradores" para "soluções energéticas" – combinando geradores, baterias, painéis solares, e controlo digital (ODS 7), aumentar o número de horas de formação técnica para garantir uma atualização permanente (ODS 8), bem como melhorar a gestão de resíduos para assegurar a sua reciclagem e reutilização (ODS 12).

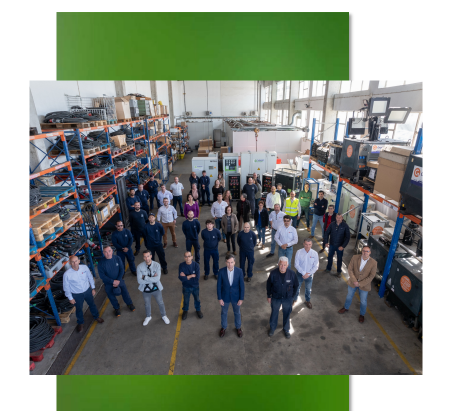
Concluo, com a certeza que mantemos para o futuro uma visão ambiciosa e que continuaremos a desafiar-nos a fazer mais e melhor.

Mais para o planeta; Mais para a comunidade; e Mais para todos nós.

Maria Eugénia Dahlin

Presidente do Conselho de Administração





Sobre o relatório

Este é o primeiro exercício de relato da Turbomar Energia, designado "Relatório de Sustentabilidade", apresentando o desempenho da empresa neste domínio, relativamente ao ano de 2024.

O relatório foi elaborado com base na estrutura internacionalmente reconhecida do European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG), designada "Orientações Voluntárias para PME não cotadas em bolsa" (Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SME's), na opção da estrutura abrangente, nos Dez Princípios do United Nations Global Compact, na Agenda 2030 e nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

O relatório divulga informação relativamente a todas as atividades da empresa em Portugal.

A responsável pelo relatório de sustentabilidade é Maria Eugénia Dahlin. Os contactos podem ser remetidos para mdahlin@turbomar.pt.











Índ	lice		
1110			

01	Perfil da Empresa	05
	Apresentação	
	> Atividades e Modelo de Negócio	
	Marcos históricos	
02	<b>Desafios</b> do Setor de Atividade	12
	Transição Energética	
03	Estratégia de Sustentabilidade	15
	Envolvimento das Partes Interessadas	
	Materialidade	
	Impactes, riscos e oportunidades	
	> Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável	
04	Desempenho em Sustentabilidade	22
	> Económico	
	> Social	
	Ambiental	
<b>05</b>	Compromissos para o futuro	32



A Turbomar Energia é uma empresa portuguesa, fundada em 1951 que se dedica a três áreas de atividade: venda, aluguer e assistência técnica de geradores de energia e respetivas peças e acessórios.

Com sede em Carnaxide e um percurso marcado pelo crescimento, a empresa dispõe de delegações no Norte e Sul do país e nos últimos dez anos consolidou a sua presença em África, com a criação de empresas subsidiárias em Moçambique e Angola, para reforçar a sua presença nesses mercados.

#### Áreas de Atividade

#### Venda de Grupos Geradores de Energia

A Turbomar Energia é o representante oficial das marcas **FG Wilson** (Geradores) equipados com motores da marca **Perkins** e da **VM Motori** (Motores) em Portugal. Comercializa também outras marcas de geradores, como a **Teksan**, dos 22 kVA aos 2.500 kVA, com motores Perkins ou Baudouin. A utilização de peças originais FG Wilson (Perkins) e VM Motori reduz o risco de danificação do grupo gerador e/ou motor, que pode resultar da utilização de peças compatíveis. A Turbomar Energia também disponibiliza peças originais multimarcas, entre as quais Stamford, Comap, Deep Sea, Yanmar, Woodward, entre outras.

**3** Países

**41**Trabalhadores

**4,8ME**Volume Negócios

**74** Anos









# Perfil da Empresa

A **Turbomar Energia** tem um sistema de gestão da qualidade implementado e certificado pelo referencial internacional **ISO 9001**, desde 1997, demonstrando assim o seu compromisso com a excelência e a qualidade dos produtos e serviços prestados.

O sistema de gestão implementado atesta que a empresa está comprometida com:

- A melhoria contínua dos seus processos, produtos e serviços,
- A satisfação do cliente como um objetivo central,
- O controlo sistemático de riscos e oportunidades nos seus processos operacionais.
- A definição clara de responsabilidades, recursos e objetivos de qualidade.

#### Soluções Temporárias de Energia para Eventos e Indústria

No que se refere ao aluguer de geradores de energia e outros equipamentos, os serviços incluem a equipa de apoio técnico, para que o cliente se concentre apenas no seu projeto ou evento.

A empresa assegura as fases de planeamento, licenciamento e acompanhamento técnico/comercial em todas as fases do projeto, proporcionando ainda assistência técnica 24 h/dia, 365 dias por ano.

#### Manutenção e Assistência Técnica

A Turbomar Energia assegura a manutenção e assistência técnica para clientes com ou sem contratos de manutenção. Os contratos, são personalizados e adaptados às necessidades de cada cliente. Proporcionam ainda serviços de reparação e modernização de geradores de energia e revisões (manutenção preventiva e corretiva).











# Perfil da Empresa

Exigimos e valorizamos a competência para proporcionar as melhores soluções de energia aos clientes, que gerem valor para os seus utilizadores. Orientamos a nossa atuação pelas normas técnicas, procedimentos da empresa e melhores práticas. Desafiamo-nos para alcançar um desempenho superior, a partir do rigor técnico, eficiência e utilização racional dos recursos.

Regemo-nos por elevados princípios éticos, honrando em qualquer situação os compromissos assumidos.

Comprometemo-nos a atuar de acordo com os nossos valores e princípios, assegurando consistência nas opções e decisões. onetancia Responsabilidade
Valores

Pedinon

Ped

Assumimos a responsabilidade pela qualidade do trabalho desenvolvido e comprometemo-nos a atuar com transparência, reconhecendo a confiança que é depositada na equipa.

Responsabilizamo-nos pelos compromissos assumidos para com as nossas partes interessadas para alcançar os resultados desejados.

Incentivamos a cooperação, a lealdade entre as pessoas e o espírito de grupo para o alcance de objetivos comuns.

Trabalhamos para proporcionar um ambiente de trabalho de apoio e suporte aos trabalhadores, mas que proporcione desafio e crescimento profissional. Confiamos na competência dos nossos trabalhadores e nas opções das nossas equipas.

# Relatório de Sustentabilidade | 2024

# Perfil da Empresa





A Turbomar Energia trabalha para empresas de referência da área industrial e facility management, organização de eventos e clientes finais como hospitais, clínicas, data centers, retalho, entre outras.

A Turbomar Energia está inserida no Grupo Turbomar, com a estrutura representada na figura da página seguinte. O presente relatório refere-se à atividade da Turbomar Energia, em Portugal.

O **modelo de governação do Grupo** assenta na existência de um Conselho de Administração na Turbomar SGPS, e um Diretor Geral para cada uma das empresas. A Turbomar Energia dispõe de uma Diretora Geral e um Diretor-Geral Adjunto, apoiados por uma Direção.



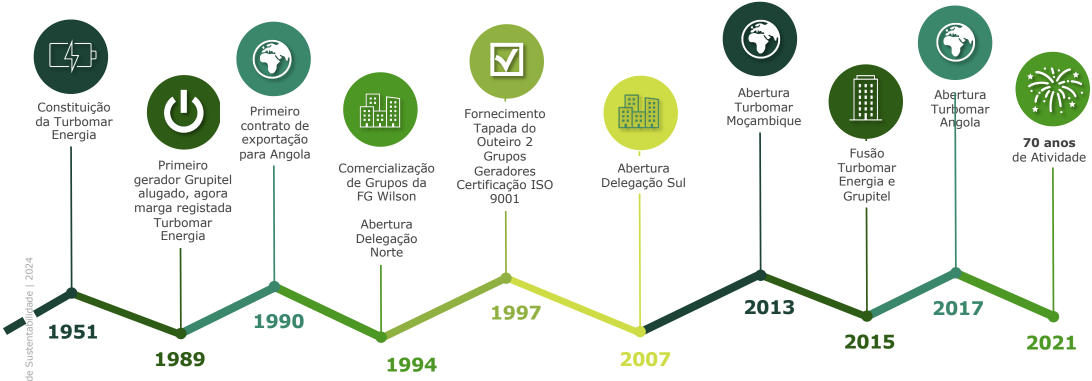






# Perfil da Empresa

# Marcos históricos



# Perfil da Empresa

#### **WE SUPPORT**





A Turbomar Energia é subscritora dos **Dez Princípios do United Nations Global Compact** desde Fevereiro de 2022, sendo uma forma de declarar o seu compromisso com os direitos humanos fundamentais, os direitos laborais, a proteção do ambiente e anticorrupção, bem como com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

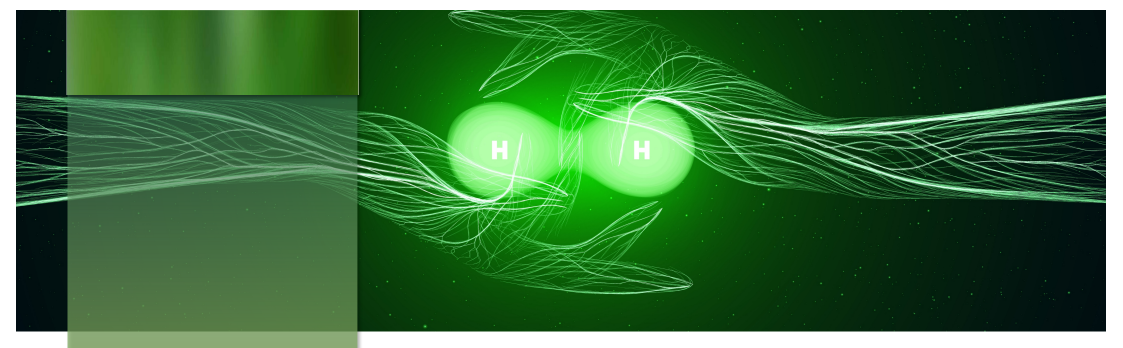
A empresa aderiu também à **Plataforma Portuguesa para a Integridade**, como forma de reafirmar o seu compromisso com o combate à corrupção e com a nova Estratégia Nacional Anticorrupção. A Plataforma Portuguesa para a Integridade reúne as organizações que apelam aos governos para enfatizar a prevenção da corrupção, a transparência e a boa governação como pilares fundamentais de uma economia global sustentável e inclusiva.

As organizações signatárias:

- consideram a corrupção como a manifestação de uma patologia e a integridade como uma característica de uma organização saudável;
- acreditam que se deve incentivar a integridade nas organizações e implementar políticas, instrumentos e medidas ao nível da identificação de riscos, capacitação, avaliação, melhoria continua, discussão prática e outras que a organização entenda apropriadas, de modo a construir uma sólida cultura ética e prática de integridade.







# Desafios do Setor de Atividade

#### O desafio da transição energética

A Turbomar Energia enquanto operador no fornecimento, aluguer e manutenção de grupos geradores, constitui-se como um parceiro técnico de referência em soluções de energia temporária e de emergência para diferentes setores.

Estes equipamentos, embora críticos para garantir resiliência energética, têm impacte nas emissões de gases com efeito de estufa (GEE).

Neste sentido, a transição energética representa uma prioridade estratégica e uma oportunidade de inovação.



### **Desafios**

# Transição Energética

# Alinhamento com políticas climáticas e regulatórias

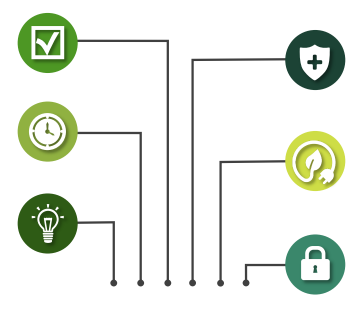
O setor em que operamos está exposto a alterações nas políticas ambientais, às exigências crescentes de descarbonização por parte dos clientes, e a uma maior fiscalização sobre emissões.

#### Pressão por soluções mais sustentáveis

Procura por alternativas de baixo carbono – híbridos, geradores a gás natural, biocombustíveis, hidrogénio ou soluções com baterias solares.

#### Inovação e adaptação do portfólio

Adaptar os produtos e serviços a novas tecnologias energéticas (ex: baterias, energia solar, micro-redes híbridas). Capacitação das equipas técnicas.



#### Risco de ativos inoperacionais

Equipamentos convencionais podem ficar sem utilização devido à pressão por soluções mais sustentáveis.

#### Pressão reputacional e sustentabilidade

Exigência de relatórios de sustentabilidade e compromissos com a transição energética. Imagem associada a combustíveis fósseis pode afastar clientes ou limitar oportunidades em contratos.

#### Soluções energéticas complementares

Evoluir de "venda de geradores" para "soluções energéticas" – combinando geradores, baterias, painéis solares e controlo digital. Integração eficiente entre tecnologias diversas exige competências novas e garantias de desempenho.

A experiência de mais de 70 anos a gerar soluções de energia, preparou a Turbomar Energia para enfrentar os desafios de mercado e responder às necessidades atuais dos clientes.



# Estratégia de Sustentabilidade

#### Abordagem à Sustentabilidade

A nossa abordagem à sustentabilidade assenta num compromisso estratégico com a criação de valor a longo prazo, conciliando desempenho económico com responsabilidade ambiental e social e contributo para o desenvolvimento sustentável.

Esta secção apresenta as diferentes componentes da nossa abordagem que culminam na apresentação dos pilares da estratégia de sustentabilidade.



Envolvimento das Partes Interessadas

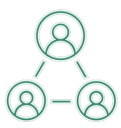


Materialidade





Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



## Partes Interessadas da Turbomar Energia:

- Clientes
- Trabalhadores
- Fornecedores
- Entidade fiscalizadora
- Entidades Reguladoras
- Entidades Financeiras
- · Entidades camarárias locais
- Sociedade

#### **Envolvimento das Partes Interessadas**

Reconhecendo a crescente complexidade e exigência do contexto em que operamos, desenvolvemos um processo estruturado de consulta e envolvimento com as partes interessadas relevantes — incluindo clientes, trabalhadores, fornecedores e parceiros institucionais — que nos permitiu compreender melhor as suas expectativas e prioridades em matéria de sustentabilidade.

O envolvimento com as partes interessadas é assegurado através do questionário de avaliação de satisfação, consulta de stakeholders sobre sustentabilidade e reuniões de trabalho, combinado com mecanismos de informação como o website e o relatório de sustentabilidade.











# Relatório de Sustentabilidade | 2024

# **Estratégia**



#### **Temas Materiais:**

- Sustentabilidade económica
- Satisfação do cliente
- · Saúde e Segurança no Trabalho
- Descarbonização
- Gestão de resíduos

#### **Materialidade**

Com base no processo de envolvimento das partes interessadas, foi elaborada a matriz de materialidade que reflete os temas mais relevantes para o nosso setor e atividade, cruzando a sua importância para os stakeholders com os impactes reais e potenciais das nossas operações.

Esta análise permitiu-nos identificar os tópicos prioritários que orientam a nossa estratégia de sustentabilidade, tais como a transição energética, a eficiência de recursos, a segurança no trabalho, a integridade empresarial e o contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Adicionalmente, realizámos uma avaliação dos impactes, riscos e oportunidades associados a fatores ambientais, sociais e de governação, integrando esses elementos na nossa gestão estratégica e operacional.

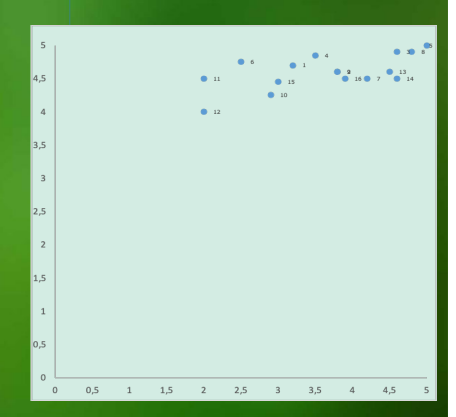
A sustentabilidade está, assim, integrada nos nossos processos de decisão e no modelo de negócio, como fator diferenciador e motor de inovação. Apostamos na melhoria contínua, na mitigação de impactes negativos e na maximização de benefícios sociais e ambientais, promovendo práticas éticas e transparentes em toda a cadeia de valor. Esta abordagem traduz-se em ações concretas que reforçam a nossa resiliência, competitividade e capacidade de contribuir ativamente para a transição energética e para uma economia mais inclusiva e regenerativa.

# Matriz de Materialidade

- 1 Ética e conduta
- 2 Gestão de risco
- 3 Sustentabilidade económica
- 4 Gestão da cadeia de abastecimento
- 5 Satisfação do cliente
- **6** Conformidade legal
- **7** Contratação responsável
- 8 Saúde e Segurança no Trabalho



- 11 Formação
- **12** Apoio à comunidade envolvente / Responsabilidade Social
- 13 Emissões de gases com efeito de estufa
- 14 Gestão de Resíduos
- 15 Economia circular
- Soluções energéticas eficientes e sustentáveis



# **Impactes ESG**

AMBIENTAL	SOCIAL	<b>⊖</b> GOVERNAÇÃO
- NEGATIVOS	- NEGATIVOS	- NEGATIVOS
<ul> <li>Vulnerabilidade a eventos climáticos extremos</li> <li>Potenciais restrições à comercialização dos Grupos Geradores de Energia</li> <li>Dificuldade de assegurar a conformidade com a legislação ambiental e/ou políticas de descarbonização</li> <li>Volatilidade dos preços dos combustíveis fósseis</li> </ul>	<ul> <li>Dificuldade de recrutamento pode originar perda de capacidade técnica para assegurar a atividade</li> <li>Rutura de fornecimento se fornecedores não cumprirem requisitos ambientais</li> </ul>	<ul> <li>Acesso a financiamento ligado ao desempenho ESG</li> <li>Estigma associado ao setor dos combustíveis fósseis</li> <li>Potencial perda de competitividade tecnológica</li> </ul>
+ POSITIVOS	+ POSITIVOS	+ POSITIVOS
<ul> <li>Aumento da procura devido a situações de emergência e resiliência energética</li> <li>Introdução de produtos assentes em sistemas híbridos ou renováveis</li> </ul>	<ul> <li>Melhoria das condições de trabalho</li> <li>Investir na formação e na retenção de recursos humanos competentes</li> <li>Retenção dos trabalhadores e melhoria do bem-estar</li> </ul>	<ul> <li>Acesso a financiamento para soluções mais sustentáveis</li> <li>Utilizar ferramentas de IA para determinadas tarefas na atividade</li> </ul>

# Compromisso com o Desenvolvimento Sustentável



07

#### Energia

**7.3** Até 2030, duplicar a taxa global de melhoria da eficiência energética.

09

#### Indústria, Inovação e Infraestruturas

**9.1** Desenvolver infraestruturas de qualidade, de confiança, sustentáveis e resilientes, incluindo infraestruturas regionais e transfronteiriças, para apoiar o desenvolvimento económico e o bem-estar humano, focando-se no acesso equitativo e a preços acessíveis para todos.



#### **Ação Climática**

**13.1** Reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados com o clima e as catástrofes naturais em todos os países.

**13.2** Integrar medidas relacionadas com alterações climáticas nas políticas, estratégias e planeamentos nacionais.



# Trabalho Digno e Crescimento Económico

**8.5** Até 2030, alcançar o emprego pleno e produtivo, e trabalho decente para todas as mulheres e homens, inclusive para os jovens e as pessoas com deficiência, e remuneração igual para trabalho de igual valor.



#### Produção e Consumo Sustentáveis

**12.5** Até 2030, reduzir substancialmente a geração de resíduos por meio da prevenção, redução, reciclagem e reutilização.



#### Paz, Justiça e Instituições Eficazes

**16.5** Reduzir substancialmente a corrupção e o suborno em todas as suas formas.

**16.7** Garantir a tomada de decisão responsável, inclusiva, participativa e representativa em todos os níveis.

# Estratégia de Sustentabilidade





- Sustentabilidade financeira
- Qualidade e eficiência operacional
- Saúde e segurança dos trabalhadores

Criar valor para as partes interessadas: clientes ao nível da excelência e inovação, trabalhadores no que respeita às condições de emprego, saúde, segurança e desenvolvimento de competências.



#### **PEGADA AMBIENTAL**

- Gestão de resíduos: redução e valorização
- Redução de consumos de energia e combustíveis
- Cálculo das emissões de GEE

Reduzir a pegada ambiental: conhecer os impactes significativos que decorrem da atividade e definir estratégias que permitam a sua redução ou mitigação. Realizar o inventário de emissões de gases com efeito de estufa.



#### CADEIA DE ABASTECIMENTO RESPONSÁVEL

 Compras responsáveis (conformidade legal dos fornecedores, responsabilidade social e ambiental)

Dar a conhecer aos fornecedores os requisitos mínimos de parceria de negócio com a Turbomar Energia.

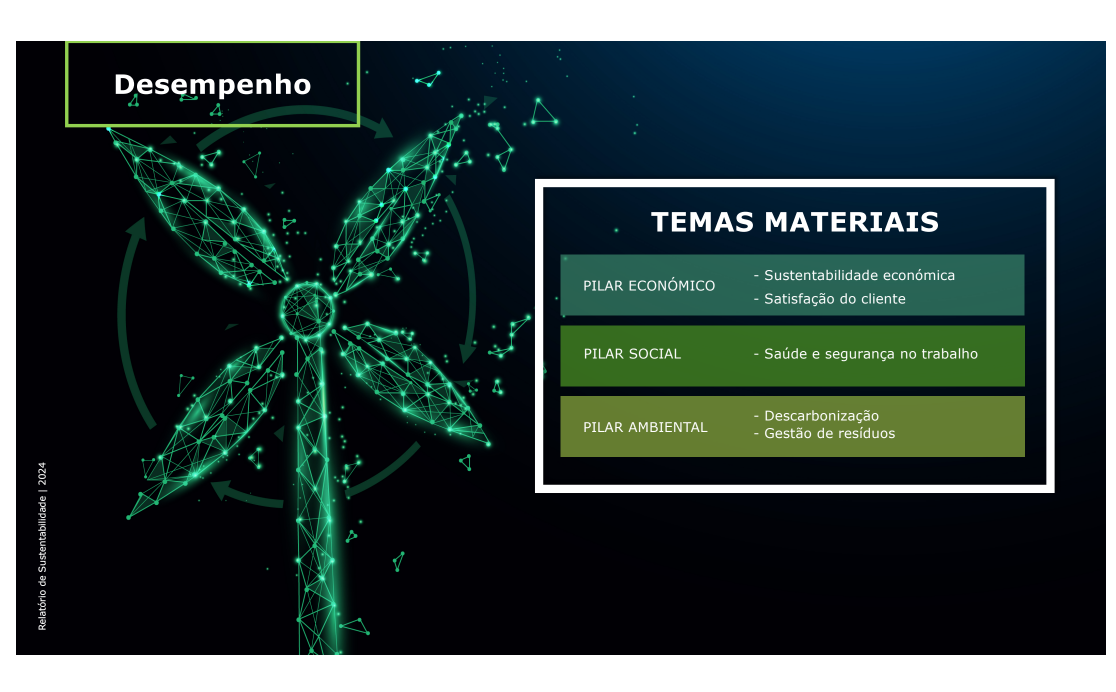
Recolher alguns dados da sua maturidade em sustentabilidade.

# Desempenho em Sustentabilidade

A sustentabilidade assume-se como um eixo estratégico para a atuação da Turbomar Energia, orientando a criação de valor a longo prazo e contribuindo para o equilíbrio entre o desempenho económico, a responsabilidade social e a proteção ambiental. Ao integrar o contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) nas operações, procuramos reduzir os impactes negativos, potenciar contributos positivos para a sociedade e responder às expectativas crescentes de clientes, trabalhadores, restantes partes interessadas.

A presente secção apresenta os principais indicadores e iniciativas relativamente aos seus temas materiais que refletem o compromisso da empresa com a sustentabilidade. Com base numa abordagem de melhoria contínua, são implementadas ações em áreas como a eficiência operacional, a valorização das pessoas e a redução da pegada ambiental. Este desempenho resulta de uma visão integrada que alia a conformidade legal às melhores práticas, reforçando a resiliência organizacional e a sua capacidade de adaptação face aos desafios emergentes.





# Desempenho





### Sustentabilidade económica

Em 2024, o volume de negócios da Turbomar Energia atingiu 4.807.100,88 euros, o que representa uma variação de +7% face ao ano anterior.

Este resultado reflete a capacidade da organização em manter uma trajetória de crescimento sustentado, num contexto marcado por desafios económicos, alterações no contexto regulatório e de mercado que influenciam a atividade.

A evolução / manutenção positiva do volume de negócios demonstra a solidez da estratégia empresarial e reforça a base financeira necessária para continuar a investir em práticas sustentáveis e na criação de valor partilhado.









# Relatório de Sustentabilidade | 2024

# Desempenho

A avaliação da satisfação tem duas dimensões em que são avaliados os quatro serviços assinalados:

- · Satisfação dos contactos;
- Satisfação dos serviços e produtos entregues.



### Índice de Satisfação do Cliente

A satisfação desempenha desde a primeira relação comercial um papel fundamental na fidelização de clientes assim como na angariação de novos clientes.

Apresentam-se de seguida os resultados de **satisfação dos serviços e dos produtos entregues** do ano de 2024 e comparativo com os anos anteriores para as seguintes áreas:

- 1. Assistência Técnica a Geradores de Energia (ATG)
- 2. Aluguer de Geradores de Energia (ALG)
- 3. Venda de Sobresselentes, Acessórios e Equipamentos (SAE)
- 4. Venda de Geradores de Energia (VGE)

2024						
ATG	ALG	SAE	VGE			
3,4	3,7	3,0	3,4			



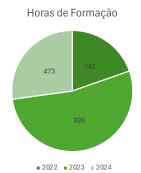
# Desempenho

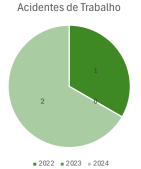


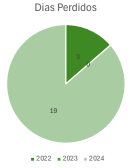
#### Riscos nos postos de trabalho (exemplos):

- Queda de objetos
- Manuseamento de produtos químicos
- Movimentação manual de cargas

#### Saúde e Segurança no Trabalho







Pancada contra estruturas fixas

Adoção de posturas forçadas

Exposição ao ruído

Exposição a efeitos meteorológicos (frio e calor)

As horas de formação aumentaram 171% entre 2022 e 2023.

Em três anos realizaram-se 1741 horas.

Registou-se um acidente em 2022, nenhum acidente em 2023 e dois acidentes em 2024.

Registaram-se em 2024 19 dias perdidos.

# Desempenho

### Formação **Equipamentos** Interna de trabalho Periódica normalizados Formação dos procedimentos dos clientes antes das intervenções Prevenção Medidas de autoproteção **Procedimentos e** Sinalização meios de combate a

incidentes ambientais

# Meios de prevenção e proteção



# Relatório de Sustentabilidade | 2024

## Desempenho



Controlo dos consumos de energia (eletricidade e combustíveis) para evoluir para o inventário de emissões de GEE, para mapear as emissões diretas e indiretas.

#### Descarbonização

A pegada ambiental é um dos pilares estratégicos da empresa, refletindo o compromisso em alinhar a sua atividade com os objetivos climáticos globais e contribuir para uma economia de baixo carbono. Reconhecendo que os grupos geradores, pela sua natureza, estão associados a emissões de gases com efeito de estufa (GEE), a empresa assumiu como prioridade a redução da sua pegada de carbono, através de uma abordagem integrada que abrange tanto as suas operações internas como a utilização dos equipamentos pelos clientes.

Como primeiro passo, a empresa está a desenvolver um inventário de emissões de GEE, de acordo com as orientações do GHG Protocol, com o objetivo de mapear as emissões diretas e indiretas (âmbitos 1, 2 e, progressivamente, 3).

Esta base permitirá definir metas realistas de redução e identificar oportunidades para inovar na oferta de produtos mais eficientes e com menor impacte ambiental, incluindo soluções híbridas, biocombustíveis ou alternativas mais sustentáveis. A descarbonização é encarada não apenas como um imperativo ambiental, mas também como uma oportunidade para gerar valor acrescentado junto dos clientes e parceiros.



# Relatório de Sustentabilidade | 2024

## Desempenho

#### Resíduos destinados à reciclagem

Inclui resíduos de óleo, de tinteiros e toners, de baterias e de sucata, assim como os resíduos de embalagens e cartão encaminhados pelos serviços camarários locais.

#### Resíduos para reaproveitamento

Inclui os grandes recipientes a granel de 1000 L e os tambores de 200 L usados para depositar resíduos perigosos e o resíduo de gasóleo usado para queima em instalações industriais.

## Resíduos encaminhados para operadores

Todos os restantes resíduos são encaminhados para serem tratados por operadores especializados, em conformidade com a legislação.



#### Gestão de Resíduos

A gestão de resíduos constitui uma componente essencial da responsabilidade ambiental da Turbomar Energia, integrando os seus temas materiais. A empresa assegura o correto encaminhamento e tratamento dos resíduos gerados pelas suas atividades e procede à separação e à gestão diferenciada de **resíduos perigosos e não perigosos**, garantindo o cumprimento da legislação aplicável e a minimização dos impactes ambientais.

Os resíduos perigosos, como óleos usados, filtros contaminados ou baterias, são armazenados temporariamente em condições adequadas e entregues a operadores licenciados para tratamento especializado. Os resíduos não perigosos, como embalagens, metais ou plásticos, são encaminhados para reciclagem ou valorização.

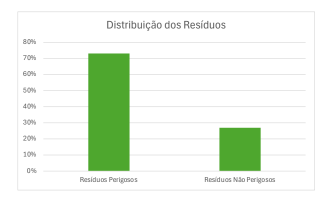
Esta abordagem permite não só reduzir a pegada ecológica da empresa, mas também promover a economia circular e a utilização responsável dos recursos.







## Desempenho



Em 2024, os resíduos ascenderam a **96 837 kg**, dos quais 73% são perigosos e 27% são não perigosos.



#### **Gestão de Resíduos**

#### Resíduos perigosos

- Óleo lubrificante usado
- Gasóleo contaminado
- Mistura de óleo, gasóleo e anticongelante de filtros de motor
- Embalagens vazias de produtos químicos
- Latas vazias de spray
- Absorventes contaminados com produtos químicos
- Filtros de óleo e de gasóleo usados
- Anticongelante contaminado
- · Mangueiras de borracha de fluídos de motor
- Lâmpadas de viaturas usadas
- Sucata contaminada
- · Baterias de chumbo ácidas usadas
- Mistura de gasóleo e água
- Lâmpadas fluorescentes
- Lâmpadas incandescentes

#### Resíduos não perigosos

- Indiferenciados (recolhidos pelos serviços camarários)
- Embalagens (recolhidos pelos serviços camarários)
- Cartão (recolhidos pelos serviços camarários)
- Madeiras (recolhidos pelos serviços camarários)
- Discos abrasivos de máquinas (rebarbadoras, lixadeiras)
- Filtros de ar usados
- Velas de motor
- Tinteiros e cartuchos de toner usados
- Pilhas alcalinas
- Material de isolamento
- Equipamentos elétricos e eletrónicos fora de uso
- Sucata limpa













A sustentabilidade é um caminho de melhoria contínua e a Turbomar Energia está empenhada em reforçar o seu contributo para um futuro mais responsável e resiliente. Os compromissos da empresa com os Dez Princípios e com as metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável são evidência desse empenho.

Nesse sentido, a Turbomar Energia assume o compromisso de **melhorar de forma contínua a sua eficiência operacional**, através da otimização de processos, da redução de consumos e da adoção de tecnologias mais sustentáveis. Paralelamente, continuará a investir na **redução da sua pegada ambiental**, nomeadamente através do cálculo do inventário de emissões de gases com efeito de estufa para a descarbonização progressiva das suas atividades, gestão eficaz de recursos, e reforço das boas práticas ambientais.

Reconhecendo que a sustentabilidade depende de uma atuação integrada, a empresa irá também **aprofundar o envolvimento dos seus fornecedores**, implementando o seu Código de Conduta de Fornecedores com disposições de conformidade legal, responsabilidade ambiental e social para gerar impacte ao longo da cadeia de valor.

Estes compromissos refletem uma visão estratégica orientada para a criação de valor duradouro, baseada na integridade, na inovação e no respeito pelos limites do planeta.



