

# AVELEDA

ESTABLISHED 1870

Ética | Paixão | Exigência



## Declaração Ambiental 2016



### 1. Introdução

O Grupo Aveleda

Estrutura organizacional

Processo de Produção (Resumo)

### 2. Sistema de Gestão Integrado

Missão, Valores e Política de Gestão

Sistema de Gestão Ambiental e de Energia

Aspetos e Impactes Ambientais

### 3. Desempenho

Report e Indicadores, Objetivos e Metas

Água e efluentes

Produção de Resíduos

Ruído e Emissões

Energia

Transporte

### 4. Prevenção e emergência

### 5. Cumprimento Legal

### 6. Comunicação



A Aveleda é uma empresa familiar que, desde a sua fundação em 1870, alia tradição e inovação. O saber secular da Aveleda e a sua vontade constante de inovar estão na origem de vinhos de qualidade superior, que têm conquistado vários prémios nacionais e internacionais. O reconhecimento do trabalho desenvolvido pela empresa ao longo do tempo, tornaram a Aveleda num dos mais prestigiados produtores de vinho em Portugal.

É objetivo da Aveleda, promover e desenvolver os conhecimentos e competências nas áreas das energias renováveis, eficiência energética, desenvolvimento sustentável e ecoeficiência.

O desempenho ambiental, a prevenção da poluição, a transparência e a comunicação com o exterior e com a comunidade (onde se incluem os nossos colaboradores) são fatores de destaque na nossa atuação.

O presente documento constitui a declaração ambiental da Aveleda.

Os dados existentes nesta declaração são referentes ao ano 2016.



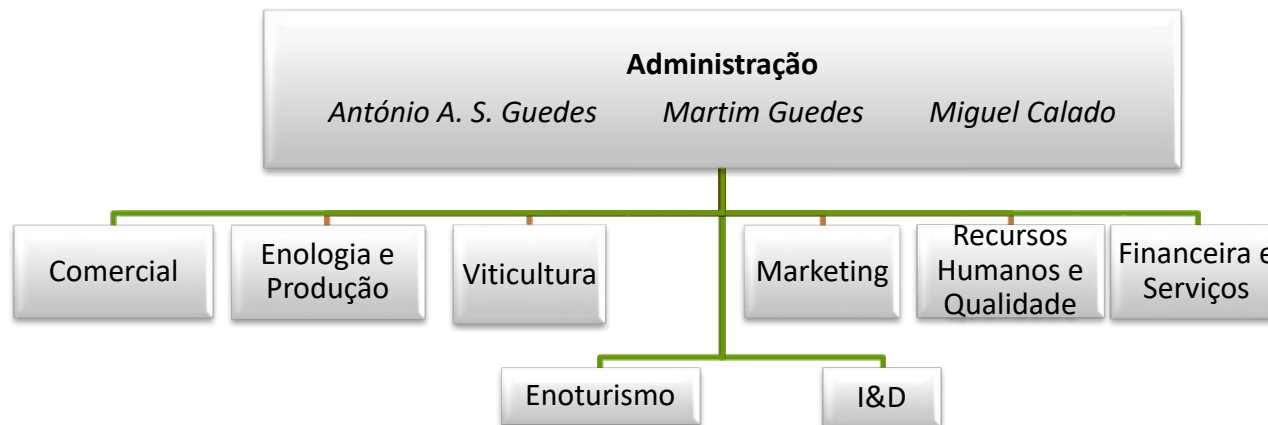
O grupo Aveleda é constituído por 134 colaboradores e labora em regime de 1 turno.

No âmbito da melhoria contínua, a Aveleda encontra-se equipada com os mais modernos equipamentos e tecnologias e devolve os seus processos e atividades com o objetivo da melhoria da qualidade dos seus produtos e serviços.

O setor dos vinhos apresenta grande relevância para a economia nacional, devido à sua elevada capacidade exportadora.

As preocupações de carácter ambiental e o desenvolvimento sustentável do negócio são aspetos fundamentais para a garantia da competitividade nos diversos mercados.

Organograma Geral Aveleda



# AVELEDA

ESTABLISHED 1870

## 1. Introdução

Core Business-Vinhos de Qualidade

### CASAL GARCIA

SINCE 1939



### FOLLIES



### AVELEDA

ESTABLISHED 1870



### Charamba



# AVELEDA

ESTABLISHED 1870

## 1. Introdução Aguardentes e Queijos

### ADEGA VELHA



# AVELEDA

ESTABLISHED 1870



CASAL GARCIA É O VINHO VERDE MAIS VENDIDO NO MUNDO



## 1. Introdução

Sabia que?

A Aveleda produziu em 2016 – cerca de 17 Milhões de Garrafas.



É objetivo da Aveleda em 2020, a produção de 20 Milhões de Garrafas.

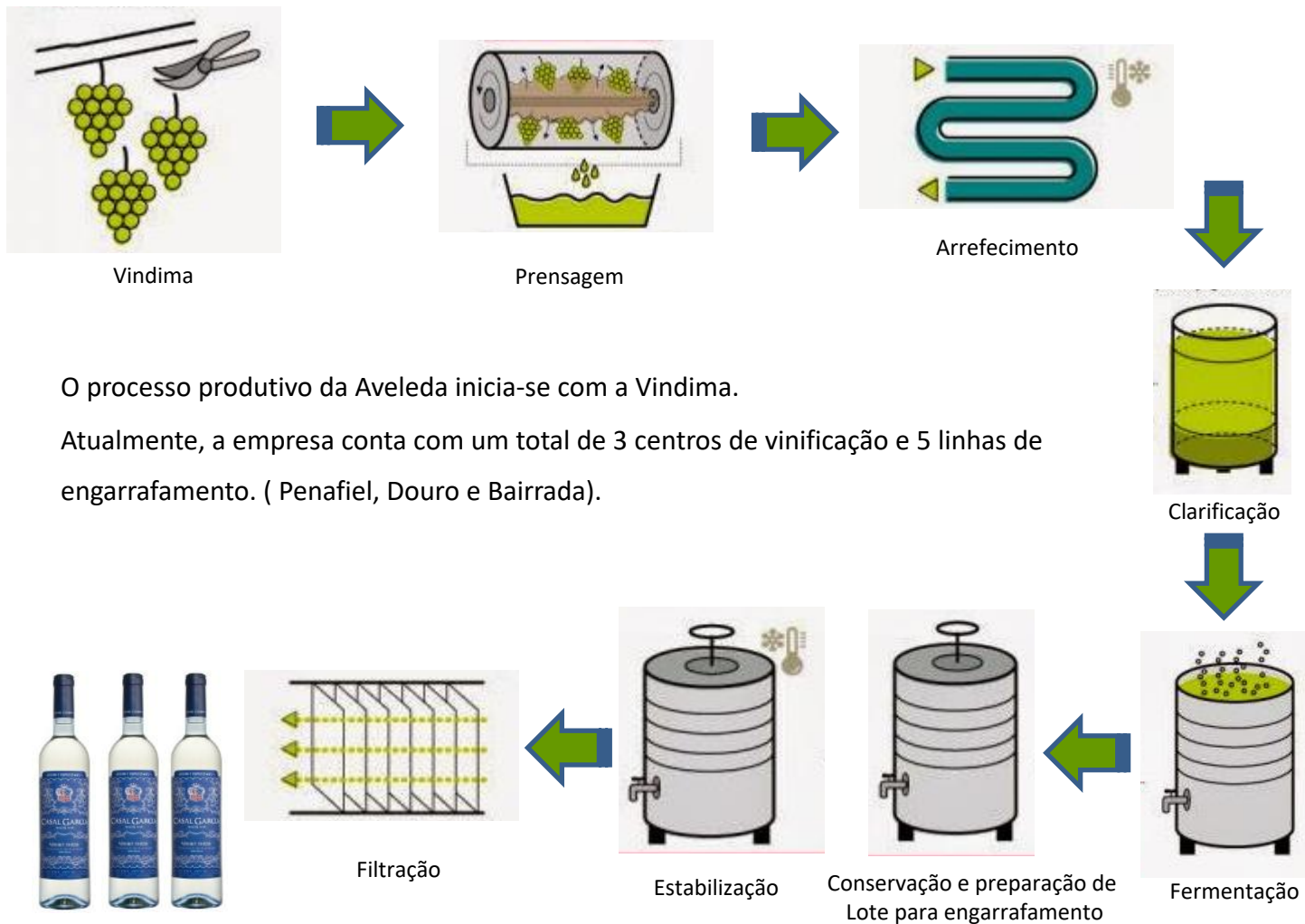


Além do seu importante património arquitetónico, a Aveleda é também conhecida pelos seus parques e jardins, onde florescem raras espécies de árvores, algumas das quais centenárias, como o cedro japonês, o cipreste dos pântanos ou a sequoia americana. Em 2011 a Aveleda foi galardoada com o prémio internacional *Best of Wine Tourism 2011* na categoria de «Arquitetura, Parques e Jardins».

Em 2015, a Aveleda foi distinguida com o certificado de excelência do Tripadvisor.







O processo produtivo da Aveleda inicia-se com a Vindima.

Atualmente, a empresa conta com um total de 3 centros de vinificação e 5 linhas de engarrafamento. ( Penafiel, Douro e Bairrada).



### Vinificação

- Recepção e descarga das uvas
- Desengace/Esmagamento
- Prensagem
- Clarificação
- Filtração
- Refrigeração dos mostos
- Fermentação alcoólica

### Elaboração de lotes

- Armazenamento
- Clarificação
- Elaboração de lotes
- Trásfega ou filtração
- Estabilização
- Filtração
- Correções finais

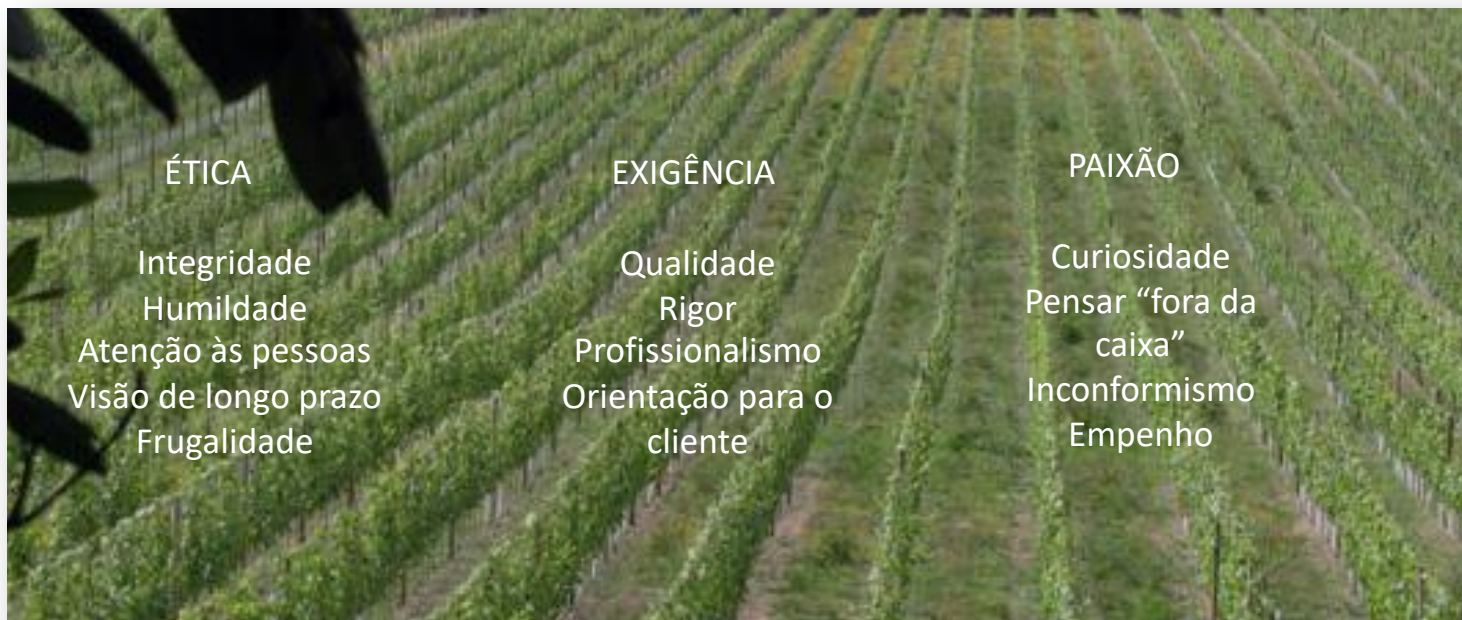
### Engarrafamento

- Despaletização
- Lavagem e esterilização
- Filtração do vinho
- Enchimento
- Vedação
- Capsulagem
- Rotulagem
- Encaixotamento
- Paletização
- Armazenamento



### MISSÃO

Construção de GRANDES MARCAS, criadoras de valor a longo prazo.



A Aveleda, consciente da importância da satisfação do seu cliente e consumidor final, assumiu as suas responsabilidades e compromissos na garantia da qualidade e segurança alimentar dos produtos, na preservação do ambiente e desenvolvimento sustentável, com utilização de energia eficiente, capitalizando uma imagem excepcional de organização eficiente, preservação e desenvolvimento de um património familiar e de responsabilidade social.

### São objetivos estratégicos da Aveleda:

- Criar valor para o acionista através do desenvolvimento das suas marcas, nos negócios de vinho, aguardente e queijo
- Preservar e desenvolver um património familiar e de responsabilidade social.
- Melhorar a qualidade de informação interna.
- Incrementar Liderança no mercado de Vinho Verde.
- Internacionalizar de forma concentrada nos mercados estratégicos, alargando presença nos mercados atuais e reforçar a presença em mercados emergentes.



(Cont.)

- Promover e reforçar continuamente as condições de Inovação, focalizando os esforços no *core business* do vinho de qualidade em grandes volumes, aumentando o controlo sobre a produção de uva.
- Melhorar o conhecimento e o controlo dos canais de distribuição e reforçar a colaboração e acompanhamento dos distribuidores.
- Aumentar vendas nos mercados alvos.
- Melhorar continuamente a eficácia do Sistema de Gestão da Qualidade, Ambiente, Segurança Alimentar e energética.
- Desenvolver atitude de compromisso com cumprimento de requisitos normativos, legais e contratuais.
- Capitalizar uma imagem excecional de organização eficiente perante a opinião pública.
- Manter uma atitude de responsabilidade social e divulgá-la.
- Promover a consciencialização dos colaboradores para a sua responsabilidade na melhoria contínua e eficácia do Sistema de Gestão Integrado,
- Prevenir a Poluição, preservar os recursos naturais e minimizar os impactes ambientais das atividades, utilização as melhores opções na utilização de energia e aquisição de serviços, consumo e eficiência garantindo a melhoria de desempenho ambiental e energético.
- Utilizar tecnologias limpas e seguras (sempre que economicamente viáveis) e estabelecer as metodologias mais adequadas a todos os processos do SGI, de forma a garantir a sua eficácia e eficiência, com vantagens para todas as partes interessadas (Clientes, Acionistas, Colaboradores, Fornecedores e Comunidade Local).







2016/2017

EFR-1000-2



efr

2017

ISO 45001  
SEGURANÇA NO  
TRABALHO



Em 2016 a Aveleda iniciou o seu processo de implementação da norma *EFR- Empresa Familiarmente Responsável* com objetivo de certificação em 2017.

Já no início de 2017, foi realizada a Auditoria de Renovação do SGI e a transição para a nova versão ISO 9001:2005 e ISO 14001:2015.

Em 2017 no âmbito da Segurança do trabalho será também implementado o sistema de gestão de saúde e segurança no trabalho.



Com a integração da gestão ambiental das suas atividades na produção dos seus vinhos e aguardentes, a Aveleda introduziu novas práticas que garantem a prevenção da poluição e o cumprimento de requisitos legais e outros aplicáveis aos seus aspetos ambientais.

A Aveleda identifica e avalia os aspetos ambientais das suas atividades, produtos e serviços que controla ou sobre os quais tem influência, determinando aqueles que geram impactos ambientais significativos.

### ASPETOS AMBIENTAIS SIGNIFICATIVOS

CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA  
CONSUMO DE ÁGUA



Em 2016 com a transição para a nova versão da ISO 14001:2015, a Aveleda estendeu o controle e influência de seus impactos ambientais desde a aquisição/geração de matéria prima até o tratamento de resíduos (análise de ciclo de vida).





A metodologia de identificação e avaliação da significância dos aspetos ambientais é efetuada tendo em conta os critérios:

Para a Metodologia “A” – para os **aspetos ambientais controláveis**.

- Determinação do Risco Ambiental: Gravidade e Probabilidade.
- Determinação das Condições de Controlo Ambiental.
- Determinação da Significância.
- Condições de Controlo .
- Requisitos legal.

Metodologia “B” – para os **aspetos ambientais influenciáveis**.

- Determinação da Significância.
- Determinação da Capacidade de Influência.

		Probability				
		1 Very low	2 Low	3 Medium	4 High	5 Very High
Impact	5 Catastrophic	0	3	2	2	1
	4 Severe	6	24	25	10	2
	3 Medium	17	51	40	3	1
	2 Low	9	14	14	2	1
	1 None	3	1	2	1	0



De forma a manter os aspetos ambientais sob controlo, a Aveleda criou e melhora as suas infraestruturas e processos que lhe asseguram, um desempenho ambiental adequado dos quais se destacaram em 2016:

- Melhoria na Monitorização de Aguas e efluentes;
- Implementação de Report Ambiental;
- Estudo de viabilidade de reutilização das águas de rega;
- Otimização nos fluxos de gestão de resíduos;
- Renovação da Certificação pela ISO 50001;
- Formação em Boas Práticas Ambientais/ implementação da nova versão do referencial 14001:2015;
- Criação de checklist para gestão de infraestruturas global.

### OUTROS PROJETOS

“Análise de ciclo de vida do vinho verde pelo referencial ISO 14040”.

“Estudo da *Economia de Carbono- Análise do Sequestro de carbono numa vinha*”

“*Pegada da Agua na produção de Vinho Verde*”.



### PROMOÇÃO BEM-ESTAR DOS COLABORADORES

Garantir um ambiente de trabalho seguro e capaz de desenvolver todas as potencialidades dos nossos colaboradores é uma prioridade para a Aveleda. Valorizar o capital humano é a chave para o sucesso.



### PROTEÇÃO DO MEIO-AMBIENTE

Proteger o Ambiente é um dos principais compromissos da Aveleda. Todas as políticas de sustentabilidade têm por base uma utilização mais racional dos recursos da empresa e a redução do impacte ambiental das suas atividades.

### ENVOLVIMENTO E SATISFAÇÃO DAS PARTES INTERESSADAS

A Aveleda está cada vez mais presente na vida da comunidade. Um envolvimento que, além de garantir melhores níveis de bem-estar, também reforça o papel das populações nas políticas da empresa.

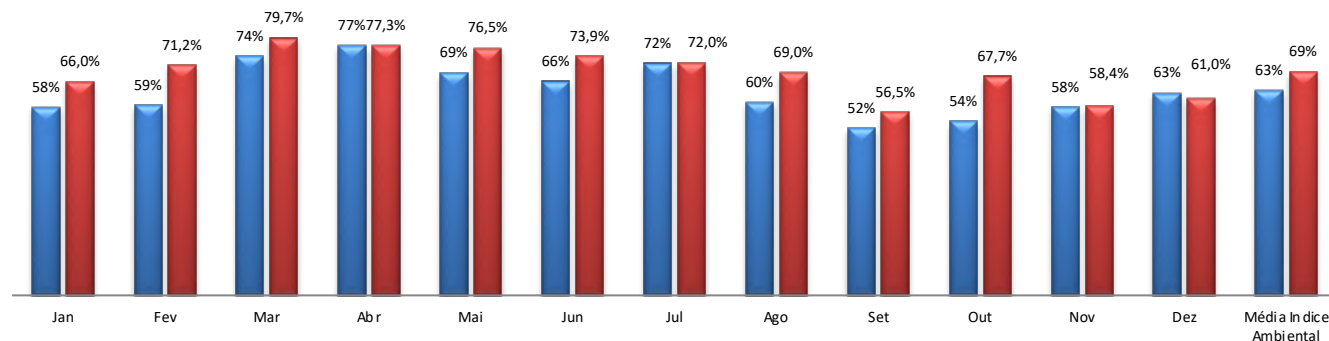


Os resultados e o acompanhamento dos vários indicadores para acompanhamento e medição do desempenho da gestão ambiental, encontram-se nos reports específicos e pelo *Índice Ambiental*.

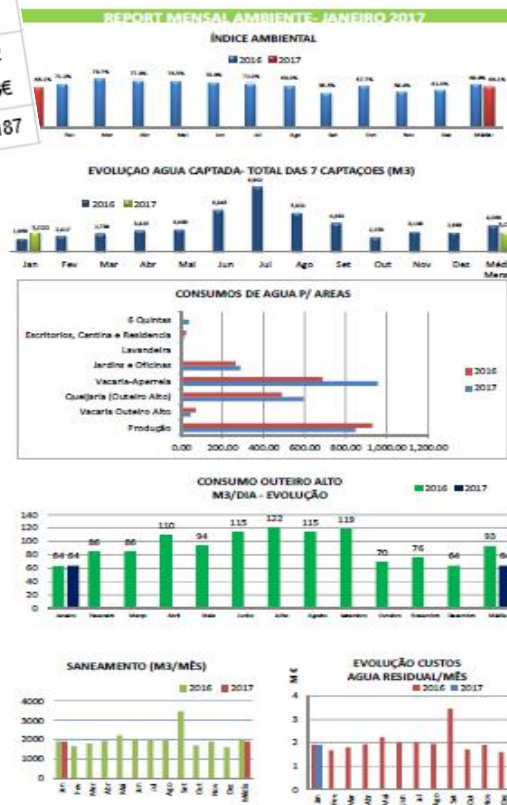
Por análise dos Indicadores chave, estado da ações e reclamações e avaliação das verificações de Ambiente e energia ao longo de 2016, podemos concluir que 2016 foi um ano de consolidação das equipas e das boas práticas.

### ÍNDICE AMBIENTAL

■ 2015 ■ 2016



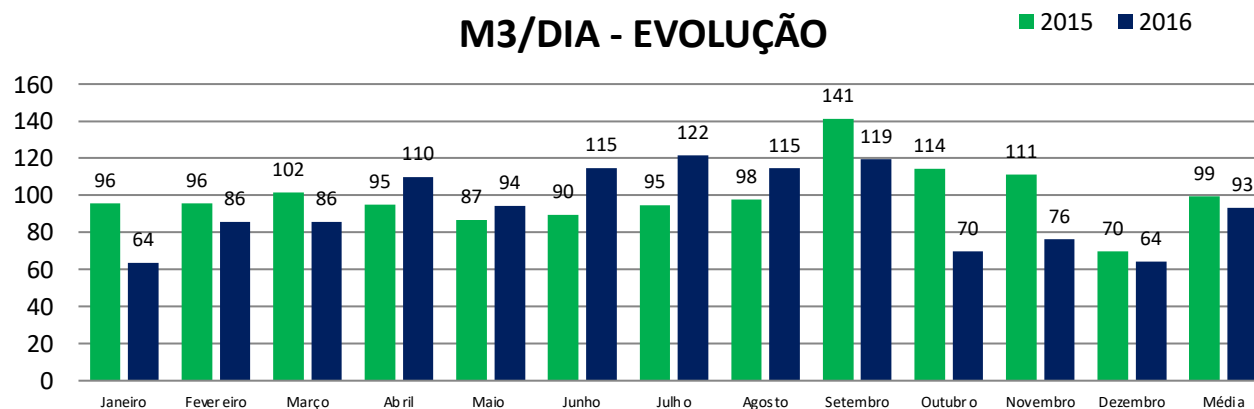
Indicadores Chave até 02-02-2017	2015 Total	2016 Total
Não Conformidades e Reclamações Ambiente e Energia	28	18
Consumo de Energia (TEP Eletricidade)	489	464
Consumo de Energia por unidade produzida (TEP Eletricidade/Milhão)	29,5	27,2
Custo Energético e Ambiental - Energia, Água e Saneamento, Ponto Verde, Resíduos (€/Lt)	0,06€	0,03€
Custo Energético de Referência (Energia € / Litro/Kg)	0,034	0,0187



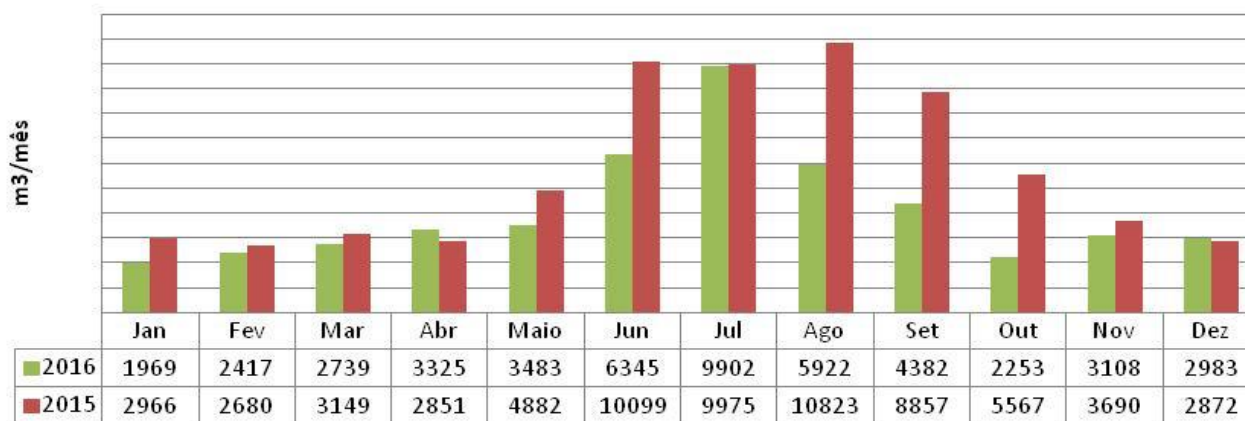
A água utilizada na empresa provém das captações próprias, sendo que excepcionalmente, em alturas de maior consumo poderá ser utilizada água da companhia. Todas estas captações têm licença/autorização.

A água de uma das captações, alimenta um tanque situado no interior da Estação de Tratamento de Água, sendo esta água submetida a tratamento para que cumpra os valores limite estabelecidos na legislação para água para consumo humano.

### CONSUMO OUTEIRO ALTO M3/DIA - EVOLUÇÃO



### Consumo Mensal Água( Total Captações)

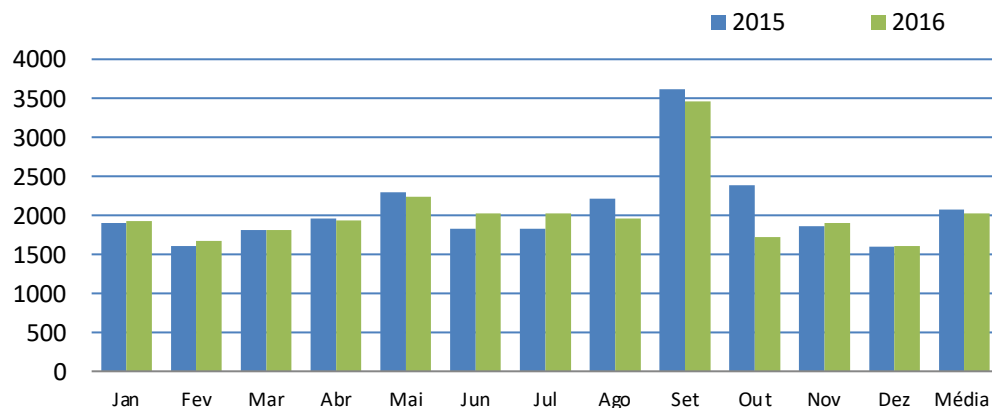


Em resumo a redução da água captada neste último ano é resultado de:

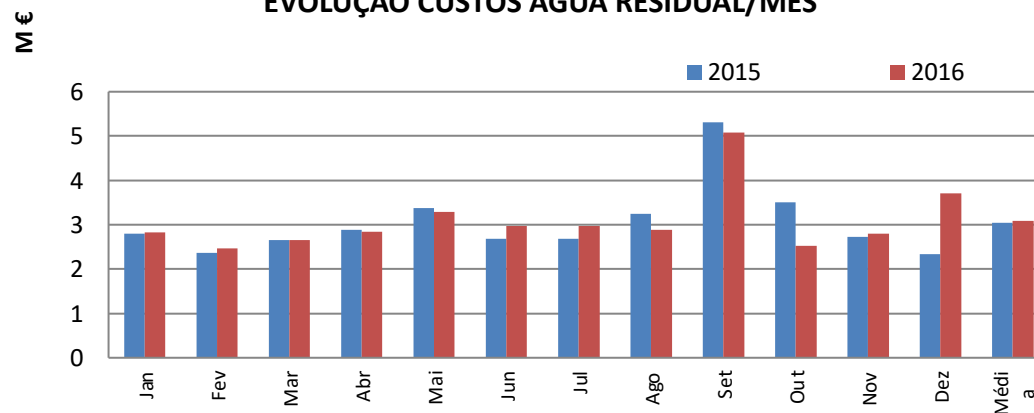
- Menor período de Vindimas.
- Reforço nas boas práticas energéticas e ambientais e reutilização.



### ÁGUAS RESIDUAIS- DESCARGA SANEAMENTO (M3/MÊS)



### EVOLUÇÃO CUSTOS AGUA RESIDUAL/MÊS





Os resíduos gerados na Aveleda são quantificados e qualificados em função do seu processo de valorização/eliminação.

No que respeita às embalagens enviadas para o mercado, a Aveleda, como aderente ao sistema Ponto Verde, transfere a responsabilidade pela gestão dos resíduos de embalagem gerados após o consumo, para a Sociedade Ponto Verde (SPV).

A Aveleda tem implementado um sistema adequado de gestão de resíduos que é praticado em toda a empresa, e do conhecimento geral. Os resíduos são devidamente separados, tratados e quantificados, sendo-lhes dado um destino adequado de acordo com os procedimentos internos existentes, e o Mapa de Gestão de Resíduos estabelecido.

Todos os resíduos produzidos nas instalações da Aveleda são triados, nomeadamente papel e cartão, plástico, vidro, óleos usados, resíduos produzidos na vinificação, etc., e enviados para o Parque de Resíduos, criado na empresa, com o objetivo de um armazenamento adequado dos resíduos já tratados e segregados, onde existem bacias de retenção para armazenagem de produtos e resíduos líquidos perigosos, como por exemplo, óleos, solventes, tintas, etc.

Os resíduos são sempre enviados para operadores licenciados sempre acompanhados das respetivas Guias de Acompanhamento de Resíduos (GAR). No final de cada ano, e até Março do ano seguinte, é feito o registo de todos os resíduos produzidos durante o ano, no Mapa Integrado de Registo de Resíduos ([MIRR](#)) na plataforma SILIAMB.



Matriz de gestão de resíduos

Identificação com respetivo código LER

Auditorias e Formação Boas Práticas

Controlo de Custos com o tratamento de Resíduos

Valorização

Registo Anual -SILIAMB



11	RESÍDUOS DE TRATAMENTOS QUÍMICOS DE SUPERFÍCIE E REVESTIMENTOS DE METAIS E OUTROS MATERIAIS; RESÍDUOS DA HIDROMETALURGIA DE METAIS NÃO FERROSOS	+
12	RESÍDUOS DA MOLDAGEM E DO TRATAMENTO FÍSICO E MECÂNICO DE SUPERFÍCIE DE METAIS E PLÁSTICOS	+
13	ÓLEOS USADOS E RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS (EXCEPTO ÓLEOS ALIMENTARES E CAPÍTULOS 05, 12 E 19)	-
1301	ÓLEOS HIDRÁULICOS USADOS	
1302	ÓLEOS DE MOTORES, TRANSMISSÕES E LUBRIFICAÇÃO USADOS	
1303	ÓLEOS ISOLANTES E DE TRANSMISSÃO DE CALOR USADOS	
1304	ÓLEOS DE PORÃO USADOS	
1305	CONTEÚDO DE SEPARADORES ÓLEO/ÁGUA	
1307	RESÍDUOS DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS	
1308	OUTROS ÓLEOS USADOS NÃO ANTERIORMENTE ESPECIFICADOS	



O transporte para expedição de produto final na Aveleda, é realizado exclusivamente com empresas contratadas, tentando sempre otimizar o espaço de carga disponível, bem como o nº de veículos e contentores.

A Aveleda têm ainda tentado diminuir o consumo de paletes e material de embalagem associado (ex. divisórias das caixas de transporte).



Na Aveleda existem 3 fontes fixas de emissão de gases, provenientes do consumo de gás e pellets nos processos de combustão, sujeitas a monitorização das emissões para a atmosfera, de acordo com o plano de monitorização definido ao abrigo do Decreto-lei nº 78/2004 de 3 de Abril., controlando-se assim, o impacte das emissões atmosféricas no meio ambiente.

De acordo com os resultados apresentados nos Relatórios das monitorizações realizadas em 2014 e 2015, a concentração de todos os parâmetros avaliados encontra-se abaixo dos respetivos valores limite de emissão e o valor do caudal mássico para todos os parâmetros avaliados encontra-se abaixo do limiar mínimo, para todas as fontes de emissão acima referidas.

Dado que os caudais mássicos dos poluentes caracterizados, são consistentemente inferiores ao respetivo limiar mássico mínimo, a periodicidade de caracterização é trienal.



Designação	Localização	Combustível	Fonte emissão
Vaporax 1200RR	Edifício Produção	GPL	Chaminé de exaustão dos gases provenientes do queimador cuja função é gerar vapor para a zona de esterilização das linhas de enchimento, dessulfitação e aquecimento do edifício.
Caldeira Roca NTD 130	Edifício ADM	Pellets	Chaminé de exaustão dos gases provenientes do queimador cuja função é gerar água quente para aquecimento do edifício. (Esta fonte não está abrangida pela monitorização dado a potência térmica nominal ser 100 kWh.
Caldeira Biomassa	Edifício Produção	Pellets	Chaminé de exaustão dos gases provenientes do queimador cuja função é gerar vapor para a zona de esterilização das linhas de enchimento, dessulfitação e aquecimento do edifício.



É realizada anualmente a comunicação obrigatória à Agência Portuguesa do Ambiente (APA), até ao dia 31 de Março, dos dados referentes à utilização de gases fluorados com efeito de estufa no decorrer do ano civil anterior.

A poluição sonora do ambiente está relacionada com o impacte das atividades da empresa, nos níveis de ruído das zonas envolventes.

A avaliação do ruído emitido para o ambiente exterior foi realizada por entidade externa, foram realizados os ensaios e medições acústicas necessárias à verificação do cumprimento do disposto na legislação.

Dado que a Aveleda situa-se numa quinta, em meio rural, circundada por grandes áreas de espaço verde, área florestal e agrícola, não se identificou incomodidade sonora nessas áreas, nos três períodos monitorizados (diurno, entardecer e noturno).



A Aveleda, utiliza nas suas instalações, como fontes de energia; a eletricidade, o gás, o gasóleo e pellets (desde 2015).

O GPL (propano) é utilizado para produção de vapor (caldeiras) que é usado na esterilização das linhas de enchimento e do dessulfizador, no aquecimento de edifícios, no transporte (empilhadores), no alambique e na restauração.

Em relação aos pellets, a sua utilização é também para produção de vapor (caldeiras) que é usado na esterilização das linhas de enchimento, dessulfizador e no aquecimento do edifício.

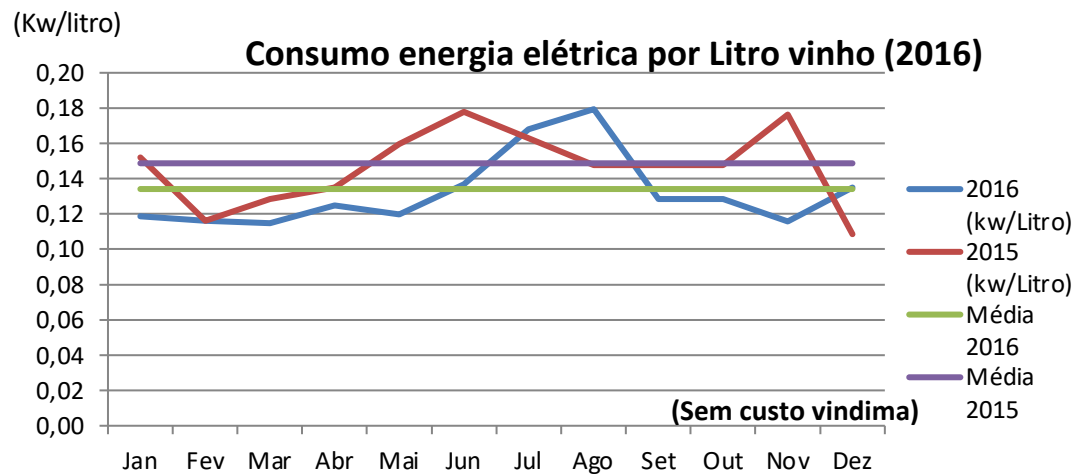
Relativamente à energia elétrica para além do seu uso em todos os processos da produção de vinho, esta é consumida nas captações de água, no centro de vinificação, na adega, no engarrafamento, nos edifícios administrativos e outros edifícios, na cozinha/bar, nas oficinas, nos empilhadores e na iluminação.

O gasóleo é utilizado principalmente nos tratores e máquinas de vindimar.

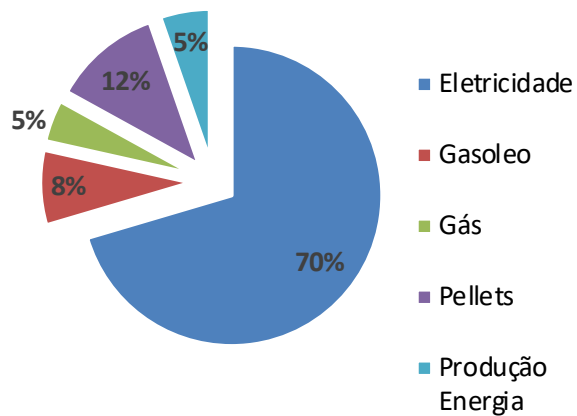
Com um consumo anual superior a 500 tep a Aveleda é considerada consumidora intensiva de energia, e de acordo com definido no Decreto-lei nº 71/2008 de 15 de Abril.

- Efetua auditorias energéticas que avaliam, nomeadamente, todos os aspetos relativos à promoção do aumento global da eficiência energética;
- Elaborou Planos de Racionalização do Consumo de Energia (PREn), com base nas auditorias previstas na alínea anterior, visando o aumento global da eficiência energética, (de acordo com os requisitos do Despacho 17449/2008);
- Executa e cumpre os PREn aprovados, sob a responsabilidade técnica de um técnico credenciado.





### Perfil consumo energia 2016







A monitorização dos consumos é realizada através de software específico ligado aos 18 analisadores existentes, que permite acompanhar e atuar sob os desvios em tempo real. No Report Mensal de Energia, enviado a todos os colaboradores é resumido o desempenho global do sistema e as ações tomadas.

Em 2016 a redução do nº de não conformidades permite perceber a consolidação do sistema SGE na Aveleda.

A monitorização é reavaliada periodicamente de acordo com o resultado da *Tabela de Aspetos-Ambiente e uso Energia*, onde estão determinadas as áreas significativas e o controlo operacional.

Mensalmente são validadas as medições através de um analisador principal. .



Resumo de Medidas tomadas no âmbito do Sistema de Gestão de Energia ( ISO 50001):

### Ano 2014

- Gestão do funcionamento das bombas do primário dos chillers;
- Avaliação e correção de fugas de ar comprimido, assim como foi reduzida a pressão de funcionamento de 7,5 bar para 6,9 bar;
- Gestão de funcionamento dos chillers em horário noturno;
- Gestão do compressor ar comprimido na Queijaria (desligar no fim da produção);
- Instalação de lamelas nas câmaras da queijaria;

### Ano 2015

- Substituição do combustível de duas caldeiras a gás propano para pellets (caldeira associada à esterilização da linha e caldeira do aquecimento do edifício);
- Alteração do método de secagem dos gargalos das garrafas, no processo inicial utilizava-se ar comprimido, foi instalado 2 ventiladores;
- Início do isolamento das cubas refrigeradas no exterior das instalações;
- Instalação de um sistema fotovoltaico para autoconsumo com uma potência de pico de 115 kw;

### Ano 2016

- Aproveitamento dos condensados provenientes de um processo fabril;
- Alteração de iluminações produção e armazéns para led;



### Alguns Exemplos

Instalação variador compressor ar comprimido



Caldeira edifício administrativo (Biomassa)



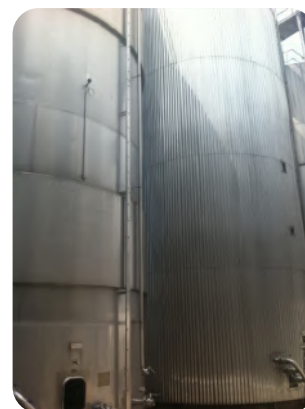


Caldeira produção (Biomassa)



Produção Fotovoltaica

Isolamento cubas

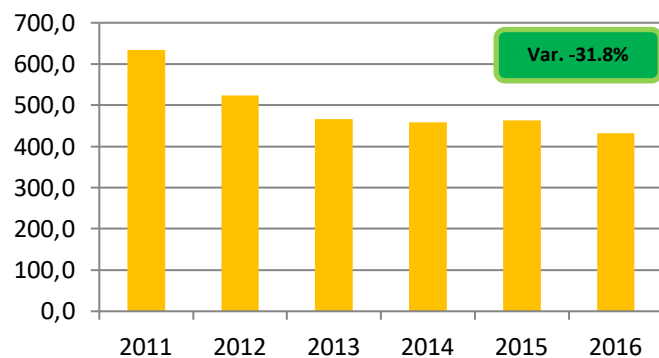


### Em resumo: 2011-2016

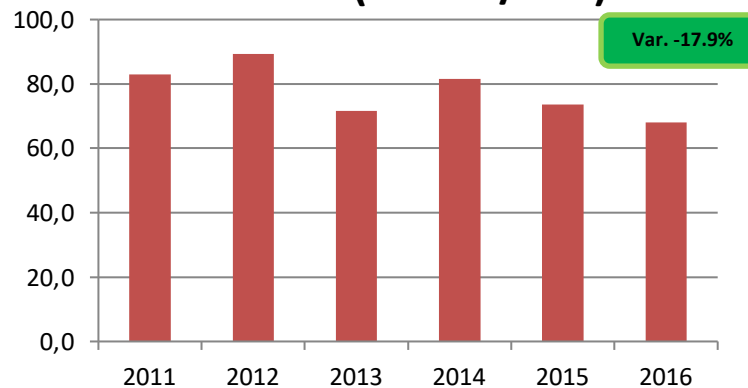
- Aumento de produção de 21.2%
- Poupança de 30.2% no consumo de ENERGIA – 216.5 TEP



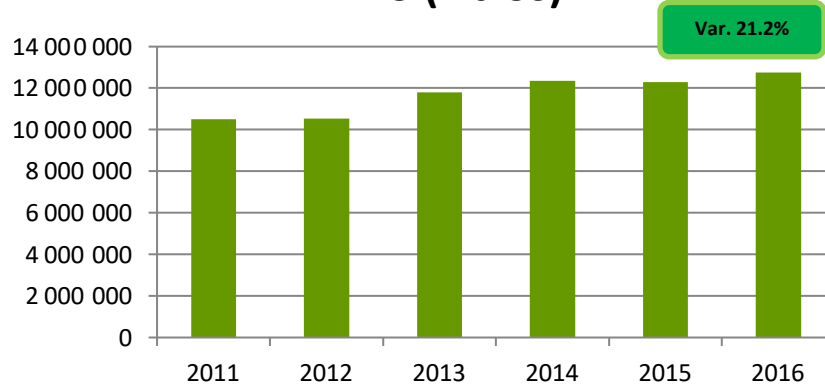
### TEP (Eletricidade)



### TEP (Pellets/Gás)



### Vinho (Litros)



A Aveleda definiu mecanismos para a identificação e resposta a potenciais acidentes e situações de emergência, assim como para prevenir os perigos de segurança alimentar e impactes ambientais que possam estar associados às atividades desenvolvidas, definidos em Procedimentos e nas medidas de Autoproteção - MAP's (que inclui o *Plano de Prevenção e Segurança*). É assegurada a avaliação da eficácia dos procedimentos e meios existentes sempre que ocorre um acidente ou emergência com potenciais consequências para o produto/serviço ou quando é realizada a simulação periódica dos cenários de acidente ou emergência.

Os documentos de atuação são também aplicáveis aos colaboradores externos sempre que estejam nas instalações da Aveleda, nas atividades abrangidas pelo âmbito do SGI, assegurando-se a respetiva informação e formação.

### [Manual de Procedimentos de Emergência e Catástrofe SGI.](#)

- A- Derrame de Produtos Perigosos
- B- Derrame de Vinho
- C- Inundação
- D- Fuga de Gases
- E- Falha de Energia
- F- Falha de Água
- G- Falha no Pré-tratamento de Águas Residuais



A Aveleda tem implementado um processo de identificação, análise da aplicabilidade e divulgação de toda a legislação ou outras obrigações que possa subscrever, aplicável aos aspetos ambientais e energéticos das suas atividades, produtos e serviços com atualização Periódica.

Toda a informação e suporte documental: Acessos à legislação nacional e legislação comunitária nos temas de Qualidade, Ambiente e Segurança Alimentar; Vinhos; Leite e Queijos, está disponível no **Portal de Legislação**.

A metodologia de Avaliação da conformidade legal e o controlo de Requisitos legais e regulamentares aplicáveis estão definidas no *PO nº 2 - Gestão Documental* e *PO22- Gestão de requisitos legais e documentos externos*.

No ano de 2016, não se verificaram inspeções.



### Comunicação Interna

A Aveleda estabeleceu e mantém uma metodologia para a comunicação interna entre os diferentes níveis e funções e consulta dos colaboradores, bem como para a comunicação externa de acordo com o definido na *Tabela de Comunicação – Mod.153/*.



### Comunicação Externa

Relativamente aos aspetos ambientais e energéticos significativos, a Aveleda decidiu não fazer a sua comunicação externa.

No âmbito da Segurança Alimentar e plano de Food Defense, foi criada uma equipa *de Gestão de Crise* e foram estabelecidas um conjunto de regras que asseguram a comunicação externa, nomeadamente em caso de necessidade de retirada de produtos, ou sua simulação, do mercado definida na Tabela de Comunicação – Mod.153/ em procedimentos e no Plano de Prevenção e Segurança.





# AVELEDA

ESTABLISHED 1870

“Trabalhar com sustentabilidade é plantar um presente que garanta a subsistência das novas gerações num planeta que aquece a cada dia.

Melhor que plantar árvores, despoluir rios, proteger animais, é semear a consciência de que a garantia da vida é respeitar as fronteiras da natureza”.

Nildo Lage




# AVELEDA


ESTABLISHED 1870

Contatos


Aveleda, SA

CAE Principal- 11021- Produção de Vinhos Comuns e Licorosos

 Rua da Aveleda nº 2, 4560-570 | Penafiel

 255 718 200

 [www.aveleda.pt](http://www.aveleda.pt)

 <https://www.facebook.com/AveledaPortugal/>

