

Declaração Ambiental 2018

A GESTAMP CUIDA DO AMBIENTE

(ORIGINAL A VERMELHO)



Rua H, N.º 4 - AA
Polo Tecnológico do Carmo
1600-486 LISBOA

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: Carla Machado

DATA:

24/05/2019



Reduzir o consumo,
**Reutilizar mais e
Reciclar sempre!**



Gestamp
Gestamp Aviação

ÍNDICE



03

ESTRATÉGIA E ANÁLISE

ÂMBITO DO RELATÓRIO
VISÃO • VALORES • MISSÃO
POLÍTICA DA EMPRESA
MENSAGEM DA DIREÇÃO GERAL

08

PERFIL ORGANIZACIONAL

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA
LOCALIZAÇÃO | COLABORADORES
CLIENTES • VENDAS
DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS

29

DESEMPENHO AMBIENTAL

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL
DESCRIÇÃO DO SGA
ASPECTOS AMBIENTAIS
PROGRAMA AMBIENTAL 2018
PROGRAMA AMBIENTAL 2019
RESULTADOS DO DESEMPENHO

14

GOVERNAÇÃO, COMPROMISSO E ENVOLVIMENTO

GOVERNAÇÃO
COMPROMISSOS E ENVOLVIMENTOS
AUSCULTAÇÃO DA COMUNIDADE LOCAL

58

GLOSSÁRIO

03

ESTRATÉGIA E ANÁLISE

- 04 ÂMBITO DO RELATÓRIO
- 05 VISÃO • VALORES • MISSÃO
- 06 POLÍTICA DA EMPRESA
- 07 MENSAGEM DA DIREÇÃO GERAL

UNIVERSAL A VERMELHO

Declaração Ambiental vinculada ao
Fornecimento de serviços de
limpeza e manutenção
(LMA) - 12/2003

Associação Clonides
da LUSOIA

PRADO

AUTORIZADA

24.05.2019

ÂMBITO DA DECLARAÇÃO

A Gestamp Aveiro encontra-se registada no EMAS (Regulamento (CE) nº 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 25 de novembro de 2009, relativo à participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria), e este registo obriga à publicação de uma declaração ambiental, verificada e validada.

Esta declaração ambiental corresponde à 1ª atualização da 5ª Declaração Ambiental da Gestamp Aveiro, tem como finalidade a prestação de informação, dos últimos 3 anos, do desempenho ambiental da organização no âmbito do registo EMAS nº PT000064: fabricação de peças metálicas por estampagem, soldadura e revestimento de superfícies para a indústria automóvel.

NOME DO VERIFICADOR EMAS

Bureau Veritas Certification Portugal

NÚMERO DE ACREDITAÇÃO DO VERIFICADOR

PT-V-0004

DATA DE VERIFICAÇÃO

24 de Maio de 2019

NOME DO AUDITOR COORDENADOR

Carla Machado

DATA DE VALIDAÇÃO

24 de Maio de 2019



Para mais informações, esclarecimentos e comentários, por favor, contactar:

Gestamp Aveiro

Zona Industrial de Sabrosas – P.O. Box 3004 3701-905 Nogueira do Cravo OAZ
rh@pt.gestamp.com | www.gestampaveiro.pt

Responsável Ambiental

Andreia Fardilha | geral@pt.gestamp.com

VISÃO • VALORES • MISSÃO



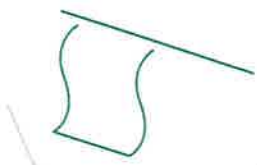
VISÃO

Ser reconhecida como uma empresa modelo do Grupo Gestamp, através de um desempenho exemplar, superando de forma sustentável as expectativas das partes interessadas,



VALORES

- Valorização dos colaboradores
- Atitude proativa
- Respeito
- Inovação contínua
- Espírito de equipa
- Compromisso



MISSÃO

Satisfazer os objetivos do cliente superando a rentabilidade esperada pelos acionistas.

Evidenciar as nossas capacidades junto da direção do Grupo de forma a atrair maior volume de negócio.

Desenvolver as competências dos colaboradores para uma gestão eficaz dos recursos disponíveis.

Respeitar a legislação em vigor, promovendo o bem-estar, a segurança e a satisfação das pessoas.

Melhorar continuamente os processos através da inovação, da redução de desperdício e dos custos supérfluos.

(ORIGINAL A VERMELHO)



REPÚBLICA
PORTUGUESA

Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1800-465 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: Carla Machado

DATA: 24/05/2019

Declaração Ambiental válida
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



POLÍTICA DA EMPRESA

A estratégia da Gestamp Aveiro é a consolidação da permanência no mercado a longo prazo, considerando que a Qualidade, o respeito pelo Ambiente e a garantia de condições de Segurança e Saúde de todos os que nela trabalham são a garantia da sustentabilidade da organização.

No respeito pelos princípios fundamentais do Grupo Gestamp em satisfazer as necessidades e expectativas dos seus clientes e partes interessadas, e alcançar a máxima eficácia de funcionamento, a Gestamp Aveiro definiu a sua estrutura organizacional, os seus procedimentos de trabalho, os seus processos e os seus recursos para garantir a eficácia e melhoria contínua do seu Sistema de Gestão segundo as Normas IATF 16949, NP EN ISO 14001 e Regulamento EMAS, servindo a presente política como linha mestra para a atuação e para a definição dos seguintes objetivos:

(ORIGINAL A VERMELHO)



Declaração Ambiental verificada em

conformidade com o Regulamento

(CE) N.º 1221/2009.

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

→ Assegurar uma melhoria contínua da eficiência e da eficácia do nosso sistema de gestão, dotando-o dos recursos necessários. O objetivo final é alcançar "Zero defeitos", agindo de forma preventiva, eliminando os riscos para a segurança e para a saúde dos colaboradores e protegendo o ambiente;

→ Minimizar, sempre que possíveis, os impactos ambientais decorrentes das suas atividades e produtos, nomeadamente, na diminuição dos consumos e a reutilização de recursos com vista à economia circular e melhorar de forma contínua a resposta à emergência;

→ Aplicar eficazmente um sistema de gestão que permita o estabelecimento de objetivos e metas e a sua melhoria, cuja evolução será controlada periodicamente. Esse compromisso de melhoria resultará no aumento da satisfação das suas partes interessadas.

AS NOSSAS LINHAS DE ATUAÇÃO

- Fazer da Qualidade, Ambiente, Saúde e Segurança uma questão associada a todas as atividades e colaboradores.
- Cumprir com os requisitos dos nossos clientes e com as obrigações de conformidade, aplicáveis aos seus aspetos ambientais, riscos para a segurança e saúde, produtos e serviços.
- Dar ênfase à prevenção do "defeito" no nosso produto, à proteção do ambiente com vista à prevenção de poluição e à prevenção do risco para a segurança e para a saúde, controlando os processos e atividades e estabelecendo um compromisso de melhoria contínua.
- Influenciar, na medida do possível e no desenrolar da sua atividade, partes interessadas relevantes quanto aos seus aspetos ambientais;
- Promover o compromisso, a motivação e a participação dos nossos colaboradores no sistema de gestão.
- Fomentar a informação, a comunicação e o reconhecimento na organização.
- Difundir esta política a todas as pessoas que trabalham para a organização ou em seu nome, bem como mantê-la à disposição das partes interessadas.
- Divulgar os resultados do desempenho económico, ambiental, de segurança e saúde da Gestamp Aveiro e dialogar com o público e outras partes interessadas, com vista à melhoria e promoção do desenvolvimento sustentável.

Adriana Alves | Diretora Geral
02 de fevereiro de 2018

PERFIL ORGANIZACIONAL

- 09 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA
- 10 LOCALIZAÇÃO | COLABORADORES
- 11 CLIENTES • VENDAS
- 12 DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS

Declaração Ambiental válida em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009



13323333
13323333
Rua N.º 4 - 4A
Tecnológico de Carnide
1500-485 LISBOA

CARIMBADO

AUTORIZADA

DATA:

29/04/2019

29/04/2019

MENSAGEM DA DIREÇÃO GERAL



O ano de 2018 foi de desafios para a Gestamp Aveiro.

Neste contexto, para além daqueles que estavam previstos, ou seja, o “Want to be Condition” com foco na melhoria dos fluxos logísticos internos, o forte arranque de novos projetos com forte industrialização de meios, projetos na área da Indústria 4.0, o arranque de uma formação para Líderes 4.0 e o desenvolvimento do Instituto GAV, surgiu a possibilidade da Gestamp Aveiro vir a investir numa linha de Estampagem a quente, sendo que este projeto revolucionou a nossa estratégia.

Uma tecnologia nova, cada vez mais utilizada pelo setor automóvel e que já existia em diversos países exceto Portugal, é o que define este novo desafio a que nos propusemos. Transformamos a possibilidade em oportunidade, e esta, em projeto. Não foi um processo fácil. Foram meses alucinantes para implementar obras, cumprir prazos, para apreender e formar pessoas numa tecnologia que pouco ou nada conhecíamos.

Naturalmente que o nosso sucesso deve ser partilhado com os nossos parceiros, por isso queremos agradecer aos nossos clientes, fornecedores, colaboradores e restantes stakeholders pela confiança e por todo o trabalho desenvolvido em conjunto.

Foi um ano de elevado investimento o que nos permite alicerçar o nosso crescimento e procurar estabilidade nos próximos anos.

Foi um ano de elevado investimento o que nos permite alicerçar o nosso crescimento e procurar estabilidade nos próximos anos.

Em termos de sustentabilidade seguimos com uma política mais ativa e aberta ao exterior, permitindo alargar a nossa visão e obter um conhecimento mais especializado sobre temáticas atuais. Podemos dizer que passamos para uma atitude, não só mais ativa, como também mais participativa, integrando diversos fóruns multidisciplinares e grupos de trabalho.

Apesar do crescimento, possuímos uma consciência constante com a economia circular e os recursos que utilizamos. “Reduzir o consumo, reutilizar mais e reciclar sempre!” está no nosso ADN.

Para 2019 pretendemos melhorar a nossa performance operacional, consolidando o nosso crescimento, procurando investir mais no planeamento, na antecipação e na gestão e menos na ação e na reação. De igual forma pretendemos otimizar o trabalho no eixo do Talento das Pessoas, procurando reforçar valores, tais como o Respeito, Compromisso e Espírito de Equipa.

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Carla Machado

Adriana Alves
Diretora Geral

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

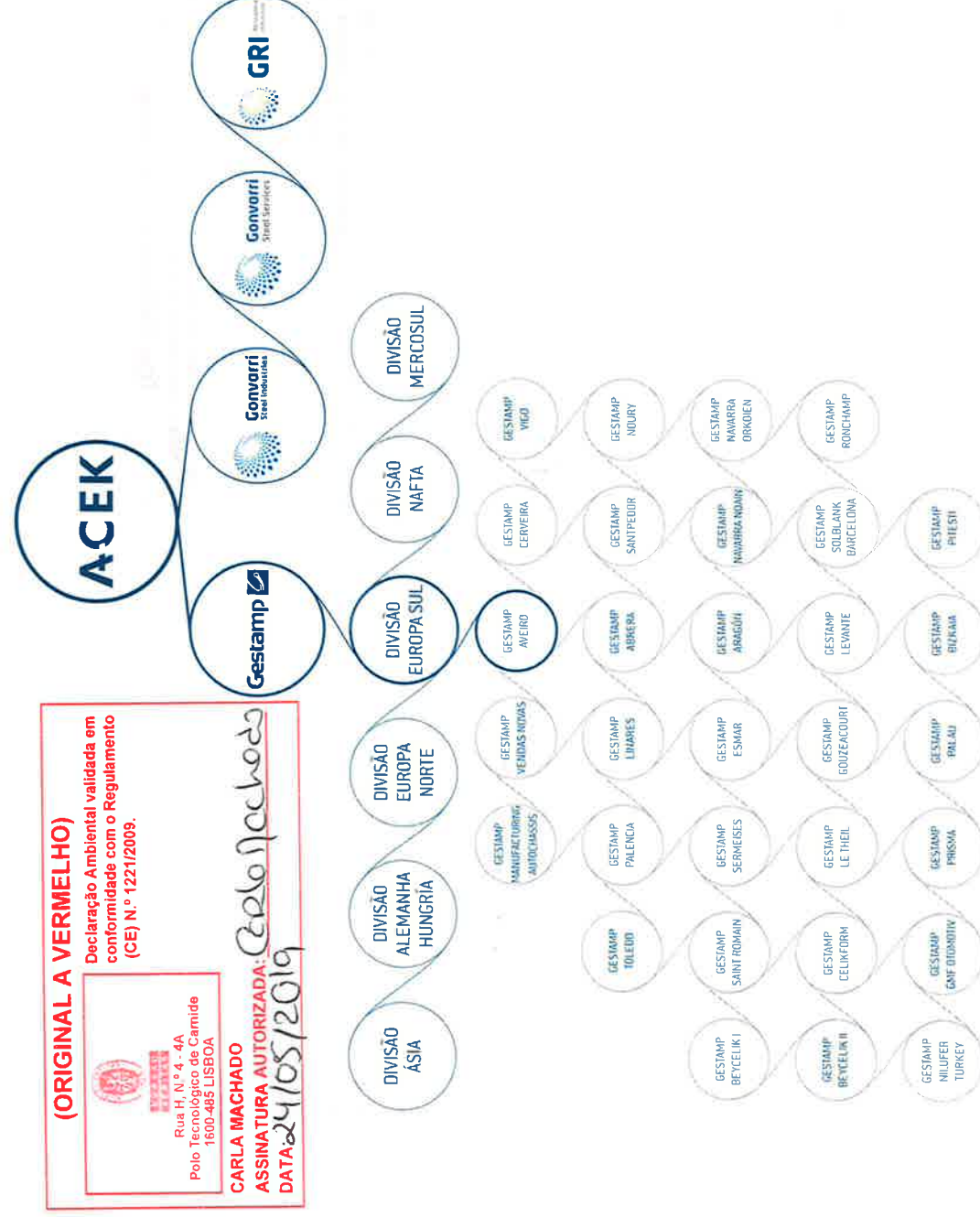
A Gestamp Aveiro, Indústria de Acessórios de Automóveis, S.A. dedica-se ao fabrico de componentes metálicos (peças estampadas, soldadas e pintadas) para a indústria automóvel, encontrando-se no CAE 29320 (Fabricação de componentes e acessórios para veículos automóveis e seus motores) e NACE 29.32.

O capital social da empresa é de 22 083 575 € e o seu número de identificação fiscal é o 502 094 486.

A empresa está inserida no grupo multinacional espanhol Acek Desarrollo y Gestion Industrial, SL, na divisão Europa Sul, como se pode visualizar no esquema apresentado.

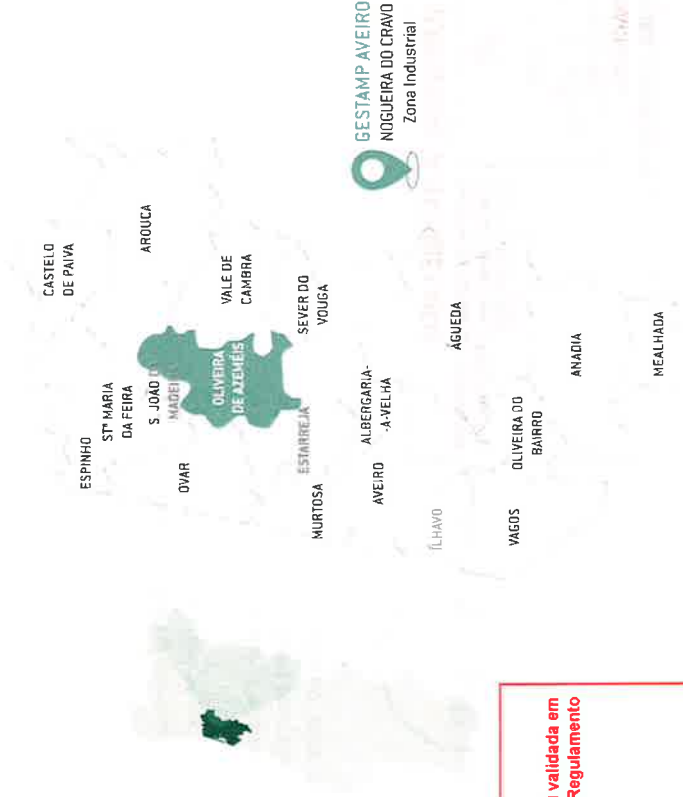
O Grupo Gestamp Automoción está presente em 22 países com mais de 100 empresas produtivas e 13 centros de I&D.

As interfaces organizativas que se estabelecem entre a Gestamp Aveiro e o Grupo Gestamp Automoción são essencialmente baseadas na troca de informação, existindo uma elevada prestação de apoio e assessoria por parte do Grupo.



LOCALIZAÇÃO

As instalações da Gestamp Aveiro estão localizadas em Nogueira do Cravo, Oliveira de Azeméis, a cerca de 40 Km a sul do Porto, a 5 Km da estrada IC2 de S. João da Madeira e integrada numa zona industrial.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4, 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

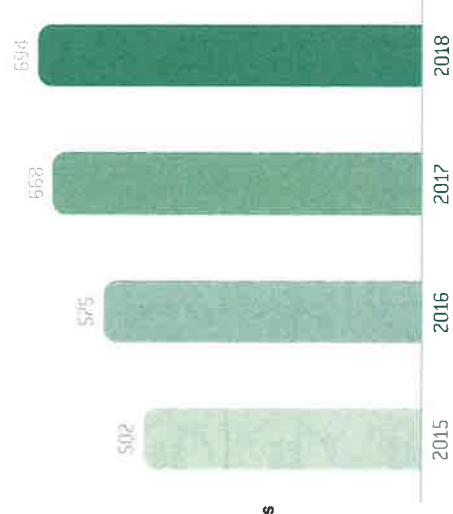
DATA: 24/05/2019

Carla Machado

COLABORADORES

Os recursos humanos sofreram, nos últimos anos, uma evolução positiva, como se pode verificar no gráfico abaixo. A 31 de dezembro de 2018, a Gestamp Aveiro integrava 694 colaboradores.

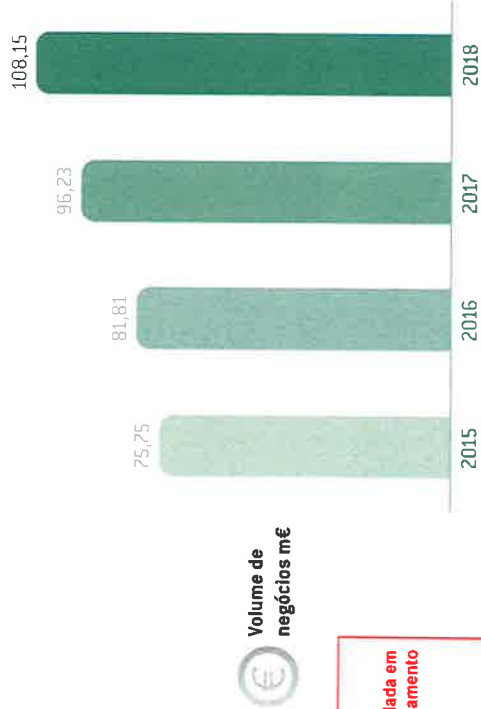
Evolução do
número de
colaboradores



CLIENTES • VENDAS

VOLUME DE NEGÓCIOS

A evolução do volume de negócios dos últimos anos é apresentada no gráfico seguinte:



Volume de negócios m€

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Camide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO
ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*
DATA: 24/05/2019

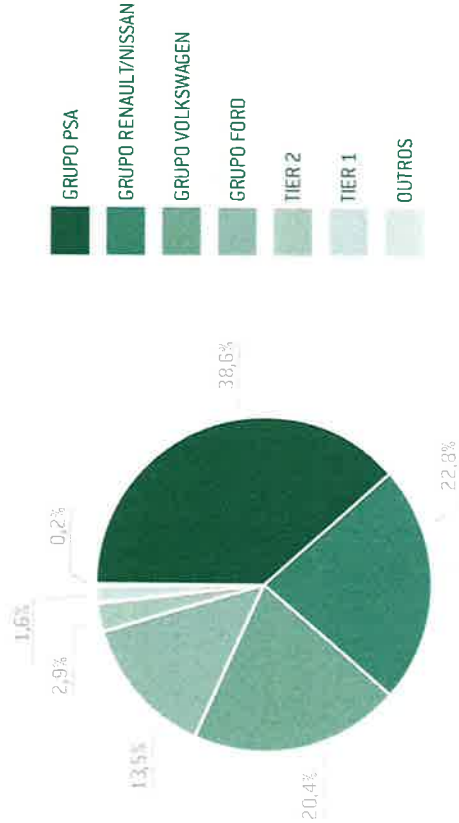
O volume de negócios da Gestamp Aveiro engloba a venda de peças, de sucata (resíduos) e de ferramentas e a sua evolução ao longo dos anos demonstra uma tendência positiva.

Em 2018, o Volume de Negócios aumentou 12,3% em relação a 2017. Esse aumento é composto por um incremento de 7,6% em Peças, 57,2% em Ferramentas, 17,5% em Sucata e o restante corresponde a um crescimento de 457% em Outros (na sua maioria Venda de Embalagens).

REPARTIÇÃO EM % DE VENDAS DE PEÇAS EM 2018 POR GRUPO CLIENTE

A Gestamp Aveiro trabalha para vários construtores automóveis, de entre os quais podemos referir: Grupo GM, Grupo Renault-Nissan, Grupo Volkswagen, Grupo PSA e Ford, bem como para diversas indústrias auxiliares (extra e intra Grupo).

GRUPO CLIENTE	€
GRUPO PSA	34.801.732
GRUPO RENAULT/NISSAN	20.532.038
GRUPO VOLKSWAGEN	18.366.564
GRUPO FORD	12.159.092
TIER 2	2.609.586
TIER 1	1.487.779
OUTROS	212.688
TOTAL	90.169.479





DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS

ESTAMPAGEM

Na estampagem, a matéria-prima, chapa, sofre uma transformação pela aplicação de pressão exercida nas prensas, normalmente mecânicas. Estas prensas realizam um movimento muito rápido, submetendo o material a uma deformação brusca (estampagem).

As prensas podem ser denominadas como progressivas ou *transfers*, consoante a alimentação da matéria-prima seja feita em rolos ou formatos, respetivamente.

Do processo resultam as peças estampadas de diferentes dimensões, que podem ser diretamente expeditas ou passar pelos processos seguintes: soldadura e/ou pintura.



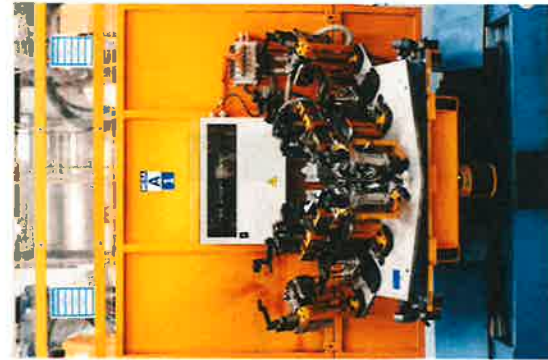
SOLDADURA

No processo de soldadura, as peças provenientes da estampagem podem ser soldadas entre elas, formando conjuntos soldados, ou submetidas à soldadura de um ou vários componentes (porcas, parafusos, varões, etc.).

A soldadura é diferenciada em 2 tipos: soldadura por resistência e soldadura MIG/MAG.

SOLDADURA POR PONTOS

Este processo consiste na combinação de calor gerado pela corrente elétrica de elevada intensidade com a aplicação da força mecânica, que se exerce sobre os eletrodos (acessórios de cobre). Esta soldadura pode realizar-se através de prensas manuais ou em instalações automatizadas (células robotizadas).



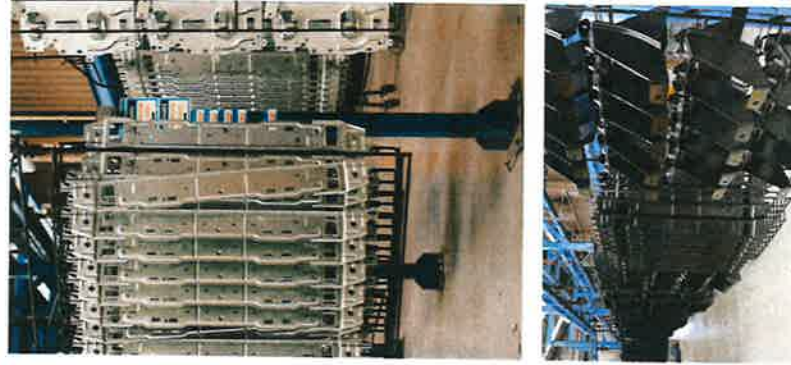
SOLDADURA MIG/MAG

O princípio da soldadura MIG/MAG consiste em introduzir um fio de metal na tocha, fio esse que é fundido no arco elétrico. O arame de soldar desempenha duas funções: por um lado, é o eletrodo que conduz a corrente, por outro, é também, em simultâneo, o material de adição a ser introduzido na soldadura. Um gás de proteção que flui através do bocal da tocha protege o arco elétrico e o material em fusão, podendo o mesmo ser inerte (MIG) ou ativo (MAG).

Os gases inertes, tais como o argon, não entram em reação com o material em fusão. Por outro lado, os gases ativos não só interferem no próprio arco elétrico, como também reagem com o material em fusão.

Da mesma forma que no processo anterior, as peças podem ser diretamente expeditas ou passar ao processamento seguinte.





PINTURA CATAFORESE

Nesta etapa, as peças provenientes de fases anteriores são dispostas num suporte e este, por sua vez, é colocado numa cadeia que percorre todas as fases deste processo automatizado. A única intervenção humana consiste na colocação e retirada de peças da cadeia de pintura. Este processo possui essencialmente 3 fases distintas:

PRÉ-TRATAMENTO

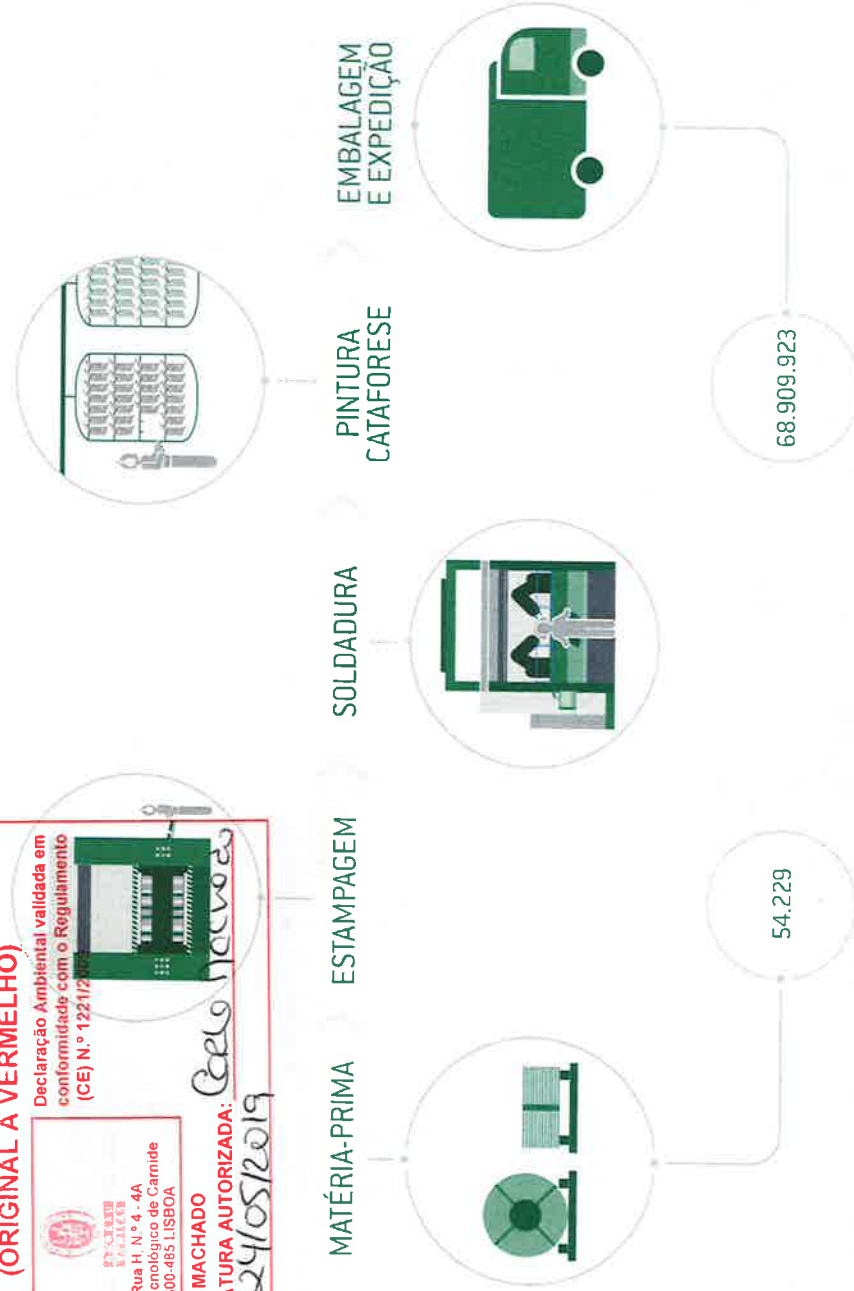
Desengorduramento e preparação da peça para pintura, através da passagem por um túnel com diversos estágios de tratamento efetuado por aspersão;

PINTURA

Efetuada por imersão, baseando-se no deslocamento de partículas carregadas dentro de um campo elétrico de um polo (ânodo positivo) para o outro (cátodo) que são as próprias peças. As peças mergulham numa cuba de tinta, são submetidas a uma descarga elétrica que faz atrair à superfície da peça metálica as partículas sólidas existentes no banho de pintura;

SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO

Efetuada pela passagem das peças por um túnel de secagem. No final deste processo as peças são acondicionadas e expedidas para o cliente.



Ton DE CHAPA
CONSUMIDA EM 2018

54.229

14

GOVERNAÇÃO, COMPROMISSOS E ENVOLVIMENTO

- 15 GOVERNAÇÃO
- 17 COMPROMISSOS E ENVOLVIMENTOS
- 28 AUSCULTAÇÃO DA COMUNIDADE LOCAL



GOVERNAÇÃO

A Gestamp Aveiro S.A. é uma sociedade anónima possuindo a seguinte estrutura de governo:

MODELO DE GOVERNO DA GESTAMP AVEIRO S.A.	
ÓRGÃO	COMPOSIÇÃO
CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO Gestão estratégica e operacional da empresa	PRESIDENTE Francisco Jose Riberas Mera VOGAL Juan Maria Riberas Mera
ASSEMBLEIA GERAL Deliberações sociais para orientação da vida da sociedade, ditando os seus comportamentos.	PRESIDENTE David Yáquez Pascual SECRETÁRIO Francisco López Peña
CONSELHO FISCAL Supervisão Fiscal e Financeiro das contas da empresa.	PRESIDENTE Santiago Jesus Perrucho Montoya VOGAL Felipe de Frutos Charnero VOGAL José Ramon Alonso Ucha SUPLENTE David Vazquez Pascual
REVISOR OFICIAL DE CONTAS Verificação e Auditoria Independente das contas da empresa.	Ernst & Young Audit & Asociados SROC, S.A representada por Sandra Sousa Amorim
PROCURADOR Implementação da estratégia e execução operacional.	Adriana Pinho Alves (Diretora Geral)

O Presidente do Conselho de Administração não é o Diretor Executivo, sendo essa função delegada pelo Conselho de Administração ao Diretor Geral.

Os membros do Conselho de Administração da Gestamp Aveiro não são independentes, uma vez que têm interesse direto na organização.

Nenhum destes administradores é executivo, visto delegarem a execução das tarefas diárias da organização no Diretor Geral.

A Gestamp Aveiro dispõe de um código de conduta em que aborda as questões relacionadas com os conflitos de interesse.



A estrutura organizacional da Gestamp Aveiro é composta de acordo com o seguinte organograma:



A empresa é certificada pelas normas IATF 16969 e ISO 14001 e registada pelo Regulamento EMAS.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

83 000000
83 000000
83 000000
Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carnide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO
ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*
DATA: 24/08/2019

COMPROMISSOS E ENVOLVIMENTO

CONSELHO DE SUSTENTABILIDADE

Fruto da experiência adquirida ao longo dos anos e do *feedback* obtido, a atividade do Conselho tem sido objeto de um trabalho de melhoria contínua.

O Conselho de Sustentabilidade da Gestamp Aveiro, criado em 2009, é um órgão consultivo e multidisciplinar cujo objetivo é atuar sobre o desempenho da organização numa perspetiva de desenvolvimento sustentável. Integram este Conselho vários colaboradores de diferentes setores da empresa promovendo assim a transversalidade e multidisciplinaridade nas várias temáticas.

O Plano de Atividades é estabelecido anualmente nesse Conselho e pontualmente poderão surgir iniciativas adicionais.

Convém referir que algumas iniciativas têm caráter contínuo, por serem consideradas estratégicas transitam de um ano para o outro. São exemplos destas iniciativas, a Cesta do Papá e da Mamã, o protocolo Gestamp Aveiro com a farmácia e a participação da Gestamp Aveiro na compra de livros escolares.

Para estruturar, desenvolver e implementar são criados grupos constituídos por elementos do Conselho que têm a seu cargo determinada iniciativa.

INICIATIVAS PARA A COMUNIDADE

As principais iniciativas desenvolvidas ao longo do ano de 2018 foram:



Em 2018, a Gestamp Aveiro associou-se novamente ao Agrupamento de Escolas Dr. Ferreira da Silva, cujo conselho geral integra, e participou com cerca de 18 cabazes que continham produtos alimentares tais como bacalhau, azeite, e massas que foram entregues a várias famílias carenciadas do concelho.

Alguns membros do Conselho de Sustentabilidade da empresa vivenciaram a experiência de ajudar na distribuição dos cabazes e deixaram o seu testemunho sobre esse momento.



“Foi uma experiência recompensadora participar neste movimento solidário porque apesar das dificuldades económicas e sociais que as famílias da nossa comunidade atravessam fomos recebidos com grande sentimento de humildade e agradecimento.”

Bruno Barbosa

“Este tipo de experiências, mais do que serem contadas, devem ser vividas. Por vezes faz bem sair da nossa zona de conforto, das comodidades do nosso lar e contactar com realidades um pouco diferentes a que estamos habituados. Foi um misto de sentimentos e emoções, a cada casa que visitávamos era notória a desigualdade social que existe e que se torna ainda mais evidente na quadra natalícia, valeu pelo sorriso das crianças, pela alegria que sentiam com o “pouco” que levávamos, foi uma experiência bastante enriquecedora e que recomendo. Pessoalmente este natal não ofereci presentes e não tive mais do que o essencial na ceia de natal.”

Miguel Nunes

APOIO AOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS

Para a Gestamp Aveiro (GAV) é importante que a comunicação e interação se estenda à envolvente externa. Assim sendo, ir ao encontro das necessidades dos Bombeiros Voluntários faz parte das atividades com a comunidade.

Em 2018, a GAV, integrou 3 ações de forma a contribuir na melhoria das instalações e promoção de atividades, dos Bombeiros Voluntários de Fajões.

- Doação de t-shirts para caminhada solidária;
- Entrega de TV para as instalações;
- Doação de paletes que tanto serviu para as instalações, como também na construção de uma estrutura destinada à angariação de fundos.



Os Bombeiros Voluntários de Fajões, com os quais a Gestamp Aveiro tem protocolo de formação das equipas de emergência, são a corporação que nos presta auxílio, com mais frequência, dado a sua proximidade.

Esta contribuição, de parte a parte, é fundamental para o desenvolvimento de relações externas e na contribuição de um meio envolvente mais sustentável.



INICIATIVAS INTERNAS

DIA INTERNACIONAL DA FELICIDADE

De onde surge afinal a comemoração deste dia?

A verdade é que esta foi uma sugestão do Butão, este que é um pequeno reino budista localizado nos Himalaias e que adota como estatística oficial a “Felicidade Nacional Bruta” em vez de Produto Interno Bruto (PIB). A proposta foi aprovada por unanimidade pelos 193 estados-membros da ONU (Organização das Nações Unidas) defendendo que a busca pela felicidade é um objetivo humano fundamental.

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

ESTADO DE LISBOVA
Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO
ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*
DATA: *24/05/2019*

A busca da Felicidade é um dos objetivos fundamentais do ser humano.

E por ser fundamental ao SER HUMANO, a Gestamp quer reforçar esta importância ao celebrar este dia em cada 20 de março. Em 2018 comemoramos na GAV, pelo quinto ano consecutivo, o **Dia Internacional da Felicidade**, promovendo assim, a felicidade das pessoas no trabalho demonstrando como esse sentimento é crucial para o bem-estar de todos.

Em 2018 foi promovida uma “invasão” de Super-Heróis pela nossa organização. Rodeados de personagens conhecidas de todos nós, os colaboradores puderam receber frases motivacionais, uma t-shirt com a mensagem alusiva ao tema, um chocolate personalizado e ainda abraços, sorrisos e muitos momentos de boa disposição.



DIA MUNDIAL DA ÁRVORE • JUNTOS PLANTAMOS O NOSSO FUTURO

Devido à necessidade de crescimento da Gestamp Aveiro (GAV), foram abatidas várias árvores para dar lugar à construção de novos pavilhões.

Neste seguimento, e para compensar esta perda, no Dia Mundial da Árvore foi oferecido um carvalho, a cada colaborador, para que tivessem a oportunidade de contribuir na plantação de uma árvore e, assim, ajudar na compensação das árvores que foram abatidas e criação de novos espaços verdes.

Todos os participantes foram convidados a plantar e a partilhar esse momento!



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Dia Mundial da
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

do Ambiente 2018, foi comemorado através do lançamento de diferentes
de sensibilização e desafios de mudança de hábitos, em prol de um futuro
mais sustentável.

Tendo como base o tema escolhido pela Organização da Nações Unidas (ONU) "Acabe com a
poluição plástica", o objetivo era o de relembra as boas práticas ambientais. Nesse âmbito, a
Gestamp Aveiro ofereceu aos seus colaboradores um saco de tecido reutilizável, sensibilizando
todos para que acabem com a poluição plástica. Para um futuro mais sustentável - Eu Reutilizo.



SEMANA DA SUSTENTABILIDADE • CONSUMO EXCESSIVO DE PROTEÍNA ANIMAL - IMPACTO NO PLANETA

Já pensou que a **quantidade de carne** que ingere poderá ser em demasia, tendo em conta a **real necessidade alimentar animal** em vez da **vegetal** que temos?

Este foi o tema apresentado de forma a consciencializar toda a população GAV, sobre aquela que é a nossa alimentação e o impacto da mesma no meio ambiente. A verdade é que estamos numa época em que praticamente tudo nos é apresentado quase pronto, sem termos de nos preocupar com todo o trabalho, gastos, e impacto ambiental que está por trás daquela pequena refeição que nos está a ser servida ou que só precisa de ser aquecida no micro-ondas. A realidade é que vivemos numa sociedade de stress e acabamos por não tomar atenção ao que nos rodeia.

Sabia que...

para ter o seu bife no prato foram gastos cerca de 1850L de água?



“

...a agricultura é responsável por 69% de toda a água que a gente gasta (o crédito é do Planeta Sustentável). E aquela suculenta picanha é a maior vilã da história. Na próxima vez que for a uma churrascaria, lembre-se: você estará consumindo 15 mil litros (!) de água por cada quilo de carne.

Em <https://candeiroverde.wordpress.com/2010/03/14/quanto-vale-um-bife/>

”

O importante é então que todos tenham conhecimento de todo o processo necessário até aquele bife chegar ao nosso prato e percebam que é muito mais do que um simples pedaço de carne. Que todos se sintam predispostos a parar um pouco e perceber que estamos a falar de um problema real e que cresce a cada dia que passa. E, por fim, que este é um fenómeno negativo que aumenta tantas vezes quantas multiplicarmos pela quantidade populacional ao redor do Mundo que têm os mesmos hábitos de não consciencialização.

(ORIGINAL A VERMELHO)	
Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.	
 Rua H, N.º 4 - 4A Polo Tecnológico de Carnide 1600-485 LISBOA	ASSINATURA AUTORIZADA: <u>Carla Machado</u> DATA: <u>24/05/2019</u>
CARLA MACHADO	



GESCUIDAR

Em 2018 realizou-se mais uma ação do GESCUIDAR, tendo contado com edição nesse ano. Assim sendo, de 24 a 28 setembro, todos dos colaboradores da Gestamp Aveiro (GAV) tiveram a oportunidade de usufruir de rastreios gratuitos e sessões de esclarecimentos, nas diferentes áreas com as quais a GAV tem protocolo.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmida
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*

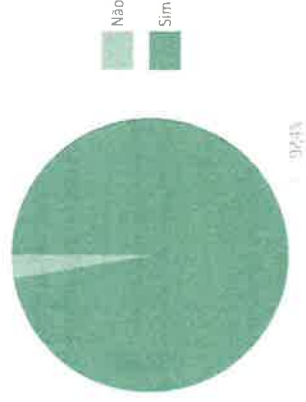
DATA: 24/05/2019

As empresas convidadas foram a Ótica David, Fitness Hut e DentalArt que representaram as áreas de saúde, benefícios e bem-estar no leque de protocolos que a GAV tem para oferecer aos seus colaboradores.

1

Considera importante a realização desta iniciativa?

2,8%



2

Qual o grau de satisfação que atribui à organização da semana Gescuidar?



3

Classifique as atividades da semana:





“Se tens pressa, vai sozinho.
Se queres chegar longe,
arranja companhia!... Pois
é sabido que um atleta
individualmente pode
ganhar um jogo mas só
uma boa equipa vence o
campeonato!...”

Prof. Dr. Jorge Sequeira

TALKS • EQUIPAS VENCEDORAS

Em 2018 foi apresentada a 2ª edição do TALKS. Tendo por base os valores GAV, no desenrolar do tema deste evento, passamos de uma primeira edição na qual foi apresentado um tema genérico sobre os VALORES, para avançarmos no esmiuçar de cada um daqueles que fazem parte dos Valores GAV.

EQUIPAS VENCEDORAS – O VALOR ESPÍRITO DE EQUIPA

Foi este o tema e Valor escolhido para o ano de 2018. Para esta apresentação foi convidado o Professor Doutor Jorge Sequeira, ele que é um profissional que atua fundamentalmente nas áreas de Mudança Organizacional, Motivação, Condução de Equipa, entre outros. Autor de vários artigos e crónicas no âmbito da gestão comportamental e outros, apresentou centenas de palestras, congressos e outros deste âmbito, tanto em Portugal como além-fronteiras.

Durante hora e meia, muitas foram os exemplos do que realmente significa espírito de equipa e muitas foram as analogias daquela que é a perceção de cada colaborador, no dia a dia laboral, relativamente ao que lhe é solicitado para a sua função versus a sua motivação para desenvolver essas ações.

Com boa disposição, no decorrer da hora e meia de palestra, todos foram convidados a participar num jogo motivacional com resultados que somente poderiam ser alcançados através do trabalho em equipa.

Já dizia o Einstein...
não podes fazer a mesma
coisa e esperar resultados
diferentes.

Foi esta a frase de Jorge Sequeira após a primeira tentativa de alcançar os objetivos não ter ido de encontro ao esperado. Percebemos que temos de repensar a forma de atuação e mais do que isso devemos, em equipa, redefinir e fazer acontecer aqueles que são os trabalhos a desenvolver.

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTÓGRAFA

DATA: 24/05/2019

Foi este o resultado da união de todos e este o espírito que acreditamos ser o necessário e correto a adotar por todos e com todos. No final tivemos a oportunidade de, todos juntos e em uníssono, cantar a música de Jorge Palma *Encosta-te a mim*. Mais uma vez ficou representada a importância de trabalhar em equipa e como, desta forma, o resultado supera a expectativas.

Se fosse no mundo do
trabalho, vocês aumentaram
a vossa produtividade em
cerca de 80% da primeira para
a segunda tentativa...



FESTA DAS CRIANÇAS

Os Incríveis são uma família de super-heróis que já existem desde 2004 e já foi criada uma sequência deste filme com o lançamento do filme Incríveis 2, a 15 de junho de 2018.

Eles são cinco membros da família, constituída pela Mãe, Pai e três filhos, sendo um deles um bebé. Cada um é dotado de um superpoder e são reconhecidos pelo heroísmo de proteger todos os civis de qualquer vilão que possa aparecer.

Pois bem, em 2018 esta família veio desde os Estados Unidos para estarem presentes especialmente na Festa das Crianças da Gestamp Aveiro. Durante a manhã de 08 de dezembro, tivemos muitos momentos de animação e os super-heróis estiveram sempre ao lado das nossas crianças para as proteger de um ataque de diversão nos insufláveis, da perseguição de abraços e mimos do mágico ou das criaturas da floresta e até mesmo do super açúcar das pipocas e algodão doce.

Um especial agradecimento ao Grupo de Teatro de OAZ – GOTA, que se disponibilizou a estar connosco e apresentar duas peças aos filhos dos nossos colaboradores.

No final contamos com a presença do Pai Natal que chegou ao ritmo de uma dança em que todas as crianças participaram, em género de Flash Mob.



(ORIGINAL A VERMELHO)



Rua H, N.º 4-4A
Polo Tecnológico de Camide
1800-485 LISBOA

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*

DATA: 24/05/2019

FESTA DE FINAL DE ANO • CREATE YOUR FUTURE



Esta era a frase de Boas vindas a todos os que chegavam ao Europarque, local onde se realizou o Jantar de Final de Ano 2018. Este mote - "Cria o teu futuro" - é uma premissa sob a qual a Gestamp Aveiro pretende que todos se identifiquem, tal como a organização já o faz em prol dos seus colaboradores.

Foram alguns os momentos que marcaram este evento e que promoveram a boa disposição entre todos.

O jantar não se ficou pela receção pelo que o convite para se dirigir à sala foi feito após um bom momento de confraternização.

Com uma decoração alusiva à época em que estávamos, tudo foi preparado ao pormenor para que todos se sentissem confortáveis e desfrutassem ao máximo de todos os momentos da noite.

Ao longo de cerca de 6 horas todos os presentes assistiram a diferentes apresentações. Começamos com o discurso da Diretora Geral Adriana Alves que fez questão e gosto em receber e dar uma palavra a todos sobre aquele que foi o decorrer do ano, bem como o que é esperado para o próximo.



Ainda com a Diretora tivemos o prazer de homenagear 18 colaboradores com a entrega de Pin's em ouro, como forma de agradecimento por estarem nesta casa há 15 anos.

Entre conversas aqui e acolá, confraternização com a mesa daqui e dacolá chegou a hora de poder soltar gargalhadas com o Humorista Hugo Sousa, que nos presenteou com 1 hora de muitos risos, boa disposição e a aguçar a predisposição para o resto de uma noite bem animada.

A novidade da noite veio logo de seguida com a entrada do Grupo Musical Estimulus que deixaram todos bem desertos e atentos às coreografias, as mesmas que foram replicadas por grande parte dos presentes. A noite terminou então com um bom "pé de dança" e veio complementar o sentimento de boa disposição e confraternização entre todos.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H. N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carnide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*

DATA: 24/05/2019

CESTA DO PAPÁ E DA MAMÃ

A Cesta do papá e da mamã é um benefício da Gestamp Aveiro, o mesmo que foi implementado em 2015. Este consiste na oferta do “Cartão Dá”, no valor de 300€, a todos os colaboradores da Gestamp Aveiro que sejam futuros pais.

O objetivo imediato é que possam adquirir artigos de puericultura para o novo membro da família, contudo o principal desejo é o apoio ao crescimento dos(as) filhos(as) dos(as) nossos(as) colaboradores(as) ao criar oportunidades e promover o equilíbrio e bem-estar do núcleo familiar.

No ano de 2018 foram entregues 16 cartões aos bebés da Gestamp Aveiro.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



Rua 11, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*

DATA: 24/05/2019

PARTES INTERESSADAS

Considerando a rede de pessoas e empresas que interagem com a Gestamp Aveiro, identificaram-se 8 grupos de *stakeholders* que são, de alguma forma, influenciados e/ou controlados pela empresa ou capazes de a influenciar e/ou controlar.

A empresa tem procurado ao longo dos anos intensificar e melhorar a comunicação, nomeadamente no que diz respeito à auscultação das partes interessadas. A página *online* www.gestampaveiro.com é, por excelência, o meio de comunicação mais transversal a todas as partes interessadas.

CANAIS DE COMUNICAÇÃO COM AS PARTES INTERESSADAS			
PARTES INTERESSADAS	CANAL DE COMUNICAÇÃO	PARTES INTERESSADAS	CANAL DE COMUNICAÇÃO
ACIONISTAS	Reuniões periódicas do Conselho de Administração; Envio regular de informações financeiras; Relatório de Contas (anual); Relatório de Sustentabilidade (anual);	EMPRESAS DO GRUPO	Reuniões periódicas e segmentadas da Divisão Europa Sul; Fóruns interempresas em áreas determinadas (Segurança, RRHH); <i>Benchmarking</i> em algumas áreas entre as empresas do Grupo ; Partilha de boas práticas; Relatório de Sustentabilidade;
CLIENTES	Auditorias e visitas de clientes; Processo de orçamentação e adjudicação de peças; Análise das reclamações de clientes; Processos de avaliação da satisfação do cliente; Relatório de Sustentabilidade;	COMUNIDADE	Colaboração/Apoio a associações; Donativos financeiros; Processos de candidaturas a reconhecimentos públicos; Iniciativas do Conselho de Sustentabilidade (Manhã/Dia de Portas Abertas a entidades e/ou familiares); Relatório de Sustentabilidade;
	Gestamp Notícias; Relatório de Sustentabilidade; Placards; Folhetos, Flyers e Comunicados; Campanhas; Reuniões; Eventos; Ações de comunicações; Intranet; Tv Corporativa; APP GAV; email; telefone; Inquéritos de satisfação; Caixa de sugestões; Ações de formação; GRANDIS E GESCOMPETE (Sistema de Avaliação de Desempenho + Avaliação de Competências);	ENTIDADES OFICIAIS	Envio regular de estatísticas e relatórios (fiscal, laboral, ambiental, saúde e segurança no trabalho, formação profissional, etc.); Relatório de Sustentabilidade;
FORNECEDORES	Processos de avaliação e qualificação do desempenho de fornecedores; Requisitos ambientais de compra de bens e serviços; Correspondência de sensibilização Informativa; Auditorias; Programas específicos de melhoria; Relatório de Sustentabilidade;	COMUNIDADE ACADÉMICA	Estágios profissionais em colaboração com o Instituto de Emprego e Formação Profissional (IEFP); Visitas à fábrica (Política de Porta Aberta); Protocolos de colaboração com universidades; Participação no Conselho Geral do Agrupamento de Escolas Dr. Ferreira da Silva;

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



Rua 11, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carnide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*

DATA: 24/05/2019

COLABORADORES

A Gestamp Aveiro aceitou o convite e integra:

- O grupo de trabalho do Fórum de Ética da Católica Porto Business School;
- A direção do Agrupamento de Escolas Dr. Ferreira da Silva, como membro da sociedade
- Os órgãos sociais do BCSD Portugal – Conselho Empresarial para o Desenvolvimento Sustentável para o triénio 2016-2019;
- O Grupo de trabalho do projeto MEET2030.

A Gestamp Aveiro pertence a várias associações empresariais, destacando as seguintes:

BCSD Portugal • Conselho Empresarial para o Desenvolvimento Sustentável

AIMMAP • Associação dos Industriais Metalúrgicos, Metalomecânicos e afins de Portugal

AECO • Associação Empresarial do Concelho de Oliveira de Azeméis

Câmara de Comércio e Indústria Luso-Espanhola

REDE RSO PT • Rede Nacional de Responsabilidade Social das Organizações

AUSCULTAÇÃO DA COMUNIDADE LOCAL

A Gestamp Aveiro entendeu que é importante a auscultação da opinião da comunidade envolvente acerca de temáticas de sustentabilidade, nomeadamente sobre o comportamento económico, ambiental e social da empresa. Assim sendo, desde 2006 que são implementadas metodologias que levaram à auscultação, inicialmente, de cariz bienal e que passou a trienal.

VISITA DE ALUNOS DE VÁRIAS UNIVERSIDADES E ESCOLAS

Através de visitas externas conseguimos obter a perceção observada daquele que é o ambiente da empresa em contexto laboral, ou seja, em pleno funcionamento. Enquadrado no âmbito de formação dos alunos, no ano 2018 a Gestamp Aveiro recebeu 2 escolas/universidades, num total de 46 visitantes, que tiveram em contacto com todo o processo produtivo e todas as áreas de suporte à empresa.

Nestas visitas, solicitamos a todos os alunos o preenchimento de um questionário que nos permite conhecer a perceção com que alunos ficaram relativa à organização: 98% dos alunos ficaram satisfeitos com a visita à organização e consideraram-na “Excelente exemplo do que deve ser a indústria”.



DESEMPENHO AMBIENTAL

30	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
32	DESCRIÇÃO DO SGA
34	ASPETOS AMBIENTAIS
37	PROGRAMA AMBIENTAL 2018
38	PROGRAMA AMBIENTAL 2019
40	RESULTADOS DO DESEMPENHO

29



Rua N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Grande
1600-488 LISBOA

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Camida
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), adotados pela quase totalidade dos países do mundo, no contexto das Nações Unidas, definem as prioridades e aspirações do desenvolvimento sustentável global para 2030 e procuram mobilizar esforços globais à volta de um conjunto de objetivos e metas comuns. São 17 ODS, em áreas que afetam a qualidade de vida de todos os cidadãos do mundo e daqueles que ainda estão para vir.

Aveiro no que toca ao pilar Ambiental tem vindo a trabalhar em várias ODS's e o seu contributo pode ser acompanhado ao longo deste capítulo – Desempenho Ambiental.



GARANTIR A DISPONIBILIDADE E A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA POTÁVEL E DE SANEAMENTO PARA TODOS



GARANTIR O ACESSO A FONTES DE ENERGIA FIÁVEIS, SUSTENTÁVEIS E MODERNAS PARA TODOS



GARANTIR PADRÕES DE CONSUMO E DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEIS



ADOTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATER AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E OS SEUS IMPACTOS



PROTEGER, RESTAURAR E PROMOVER O USO SUSTENTÁVEL DOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GERIR DE FORMA SUSTENTÁVEL AS FLORESTAS, COMBATER A DESERTIFICAÇÃO, TRAVAR

“SHOW YOUR COLORS”

“Show your colors” foi a iniciativa que o grupo Gestamp lançou em 2018 com o objetivo de garantir que os mais de 43 mil funcionários de todas as empresas ficassem familiarizados com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU.

Os colaboradores foram convidados a identificar as melhores práticas das suas empresas, relacionadas com os ODS selecionados pelo grupo, e a apresentar fotografias nas quais essas metas eram refletidas. Para além da fotografia, era necessário incluir uma breve descrição de forma a relacioná-la com os ODS.

As categorias de competição foram baseadas nos seguintes ODS: Boa Saúde e Bem-Estar, Educação de Qualidade, Trabalho Decente, Produção Responsável, Ação Climática e Parcerias.



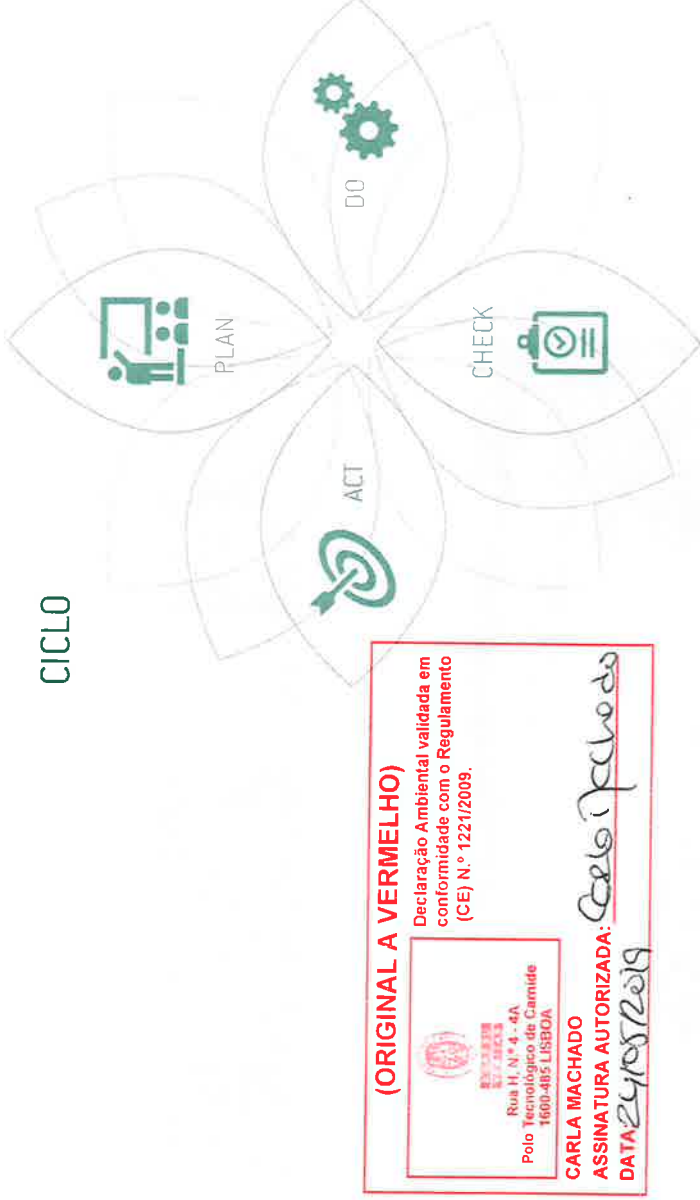
A Gestamp Aveiro foi a vencedora para a categoria **13- Ação contra a mudança global do clima**, com a fotografia que segue abaixo – the little bottle – the big problem.



DESCRIÇÃO DO SGA

O SGA encontra-se integrado com outras vertentes de gestão e assenta no processo de melhoria contínua definido através do ciclo PDCA, garantindo assim o cumprimento dos requisitos da norma ISO 14001 e do Regulamento EMAS, bem como os requisitos legais aplicáveis. Como parte da gestão da mudança, a Gestamp Aveiro trata as mudanças planeadas e não planeadas, de modo a assegurar que as consequências não desejadas não tenham efeito negativo sobre os resultados pretendidos do SGA.

CICLO



POLÍTICA AMBIENTAL E PLANEAMENTO

POLÍTICA AMBIENTAL

A Gestamp Aveiro assume, na definição da sua política, o comportamento estratégico relativamente ao impacto no ambiente gerado pelas suas atividades e serviços, de forma a proteger o ambiente. Trata-se de um documento que orienta toda a definição do Sistema de Gestão Ambiental e serve de guia ao planeamento e controlo dos aspetos ambientais. A política é definida ao mais alto nível, revista periodicamente e disponibilizada às partes interessadas, desde os colaboradores internos aos clientes, aos fornecedores de bens e serviços e ao público em geral.

PLANEAMENTO

Os aspetos ambientais são identificados por análise dos processos produtivos e auxiliares. São ponderados tanto os aspetos ambientais diretos/controláveis como os indiretos/influenciáveis das atividades, produtos e serviços da Gestamp Aveiro. Os aspetos identificados são avaliados em função do seu impacto sobre o Ambiente e os que resultam significativos são obrigatoriamente controlados e constituem a base sobre os quais se estabelecerão os objetivos e as metas. De acordo com estes, procede-se à identificação dos requisitos legais aplicáveis à Gestamp Aveiro. Identificam-se e registam-se, ainda, os compromissos subscritos de forma voluntária e as licenças e autorizações administrativas de carácter ambiental. Os objetivos e metas ambientais são elaborados tendo em consideração os aspetos legais e outras exigências, os impactos ambientais relevantes e as opções tecnológicas ou comerciais que constam do Programa Ambiental.

IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO

A empresa dispõe dos recursos humanos, financeiros e materiais necessários ao cumprimento dos objetivos do SGA. Estão definidas as competências necessárias para cada função e identificadas as necessidades de formação de todos os colaboradores, de forma a garantir a eficácia do SGA. Todas as empresas prestadoras de serviços, a trabalhar nas instalações da empresa, são sensibilizadas ou formadas para o cumprimento de regras ambientais e segurança, particularmente nas atividades com aspetos ambientais ou riscos mais significativos. A comunicação estabelece-se de diversas formas, tendo em vista a eficácia do SGA, englobando a comunicação das políticas, das regras, dos procedimentos e dos resultados obtidos. Estão identificadas as atividades, processos e produtos associados aos aspetos ambientais com impacto ambiental significativo, de acordo com a política ambiental, objetivos e metas. É efetuado o controlo operacional desses aspetos ambientais, estando os mesmos definidos em Instruções Operativas e Planos de Manutenção. Estão definidos planos e instruções para fazer face a acidentes ambientais e a eventuais situações de emergência.

VERIFICAÇÃO E AÇÕES CORRETIVAS

A Gestamp Aveiro possui procedimentos internos para efetuar a monitorização dos aspetos ambientais associados às suas atividades. O registo de informação e o acompanhamento de todo o sistema permite avaliar o desempenho ambiental da organização e verificar o cumprimento legal e de outros requisitos subscritos pela organização. As oportunidades de melhoria identificadas e as não conformidades/incidentes detetadas são alvo de análise e sujeitas a ações para controlar e corrigir ocorrências, com o objetivo de diminuir o impacto no ambiente resultante das atividades da empresa. A Gestamp Aveiro, com o objetivo de incentivar a melhoria contínua, estabelece um Programa de Auditorias, em que se procura determinar se o Sistema de Gestão Ambiental está de acordo com os requisitos da ISO 14001 e com o Regulamento EMAS, com a política e o programa da organização, com os requisitos regulamentares e com outros em matéria de ambiente, e fornecer informações sobre os resultados das auditorias à Gestão.

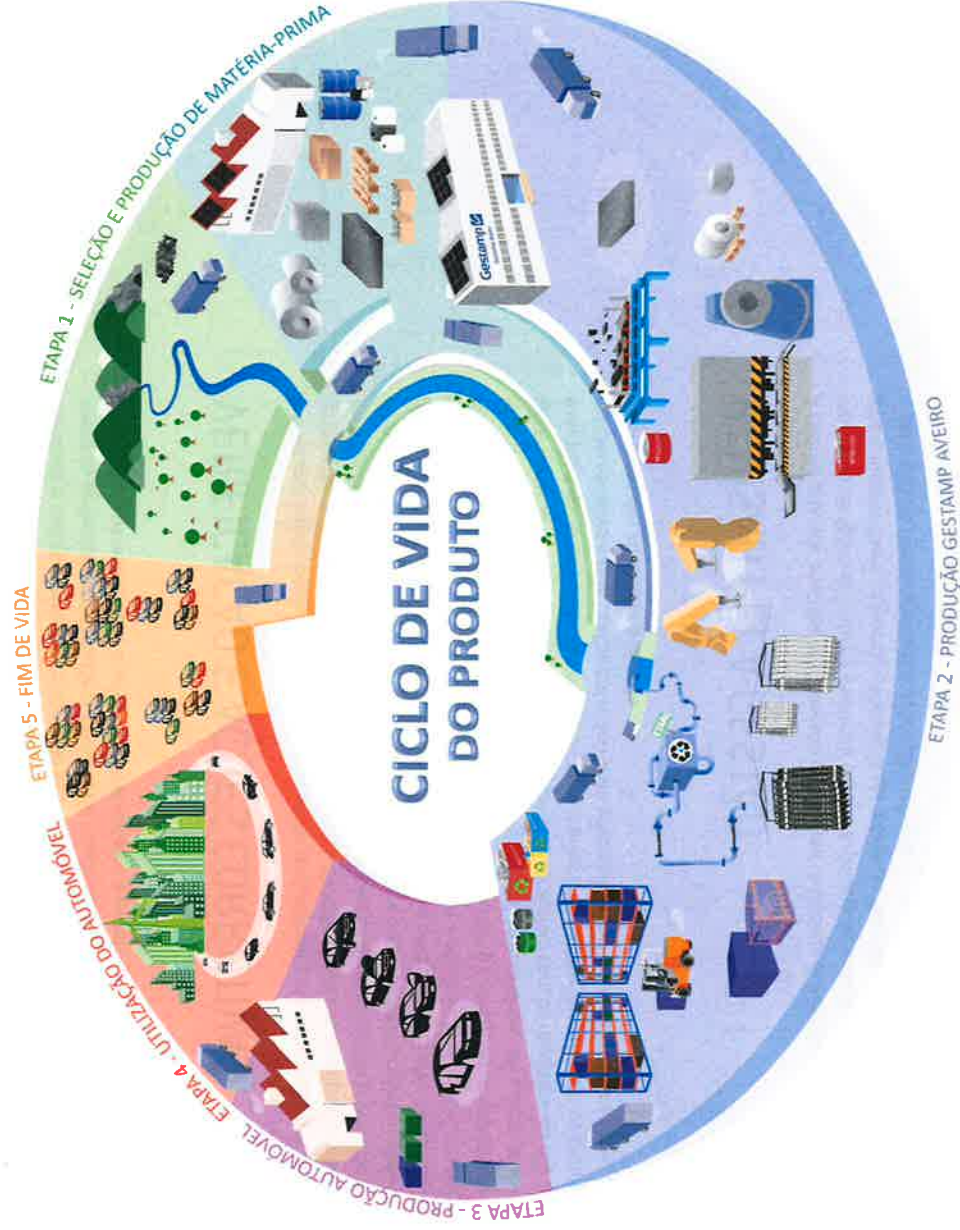
REVISÃO PELA GESTÃO

A Gestão procede anualmente à revisão do Sistema Qualidade & Ambiente (SQ&A). É o momento de fecho do ciclo de melhoria contínua, de análise e de planeamento estratégico. É, ainda, momento de análise das necessidades e expectativas das partes interessadas, balanço e definição de novos objetivos e ações de melhoria.



ASPETOS AMBIENTAIS

Com a implementação do Sistema de Gestão Ambiental, a Gestamp Aveiro procedeu ao levantamento ambiental das suas atividades. Foram identificadas todas as entradas e saídas de cada processo/atividade e determinados quais poderiam produzir impacto no ambiente. Este processo permitiu a identificação e a avaliação dos aspetos ambientais diretos e indiretos, bem como os respetivos impactos positivos e negativos associados, contemplando uma perspetiva de ciclo de vida.



A atividade da Gestamp Aveiro concentra-se essencialmente na etapa 2, onde existem os principais aspetos ambientais controláveis.

Numa perspetiva de ciclo de vida a Gestamp Aveiro tenta também influenciar os aspetos ambientais indiretos pertencentes às seguintes etapas:

Etapa 1 • Seleção e Produção de Matéria-Prima

Etapa 3 • Produção Automóvel

Etapa 4 • Utilização do Automóvel

Etapa 5 • Fim de Vida

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Carla Machado

ASPETOS AMBIENTAIS DIRETOS E INDIRETOS

Os aspetos ambientais identificados para condições de funcionamento normal (decorrente da atividade normal/rotina ou efetuados com periodicidade elevada) **e anómala** (atividade pontual de arranque/paragem de equipamentos, avarias/manutenção corretiva, não habitual, mas prevista) são avaliados segundo os critérios indicados abaixo analisando o seu impacto por vetor ambiental (resíduos, ar, água, ruído e recursos naturais):

Probabilidade: representa a periodicidade com que sucede o impacto ambiental.

Gravidade: representa o potencial contaminante do aspeto ambiental.

A metodologia utilizada baseia-se no cálculo do Risco Ambiental(RA), resultante do produto entre a probabilidade e a gravidade.

É considerado AA significativo quando a significância (RA) obtida é ≥ 12 .

No que diz respeito aos **aspetos e impactes ambientais identificados para situação de emergência razoavelmente previsível**, são avaliados também segundo os critérios de probabilidade e gravidade. Neste caso, é considerado AA significativo quando a significância (RA) obtida é ≥ 9 .

A identificação dos **aspetos ambientais indiretos** incidiu sobre os fornecedores de bens e serviços incorporáveis no produto fabricado pela Gestamp Aveiro.

A empresa não efetua conceção do produto, sendo esta realizada pelo cliente. Relativamente à embalagem, bem como a todas as operações de logística, apesar de serem definidas e desenvolvidas pelo cliente e também por alguns fornecedores, a Gestamp Aveiro tenta influenciar apresentando sempre que possível propostas de otimização aos clientes e fornecedores.

A realização de um inquérito de desempenho ambiental permitiu a identificação dos principais aspetos ambientais das atividades dos fornecedores da Gestamp Aveiro bem como a avaliação do comportamento ambiental. Após a identificação dos aspetos ambientais, os mesmos são avaliados segundo os critérios de probabilidade e gravidade. É considerado significativo todo o AA associado aos aspetos indiretos quando a significância (RA) obtida é = 6.

De seguida são apresentados os aspetos ambientais considerados significativos, agrupados por vetores ambientais, associando-lhes os respetivos impactes no ambiente, as atividades onde são gerados e os valores obtidos relativamente aos critérios supracitados.



PROGRAMA AMBIENTAL 2018



DECLARAÇÃO AMBIENTAL
(CE) N.º 1221/2009.

POLO Tecnológico de Carmide
Rua H, N.º 4 - 4.ª
Ft. 485 LISBOA

DECLARAÇÃO AMBIENTAL
(ORIGINAL A VERMELHO)

DECLARAÇÃO AMBIENTAL
validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.

ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVOS	METAS	ACOMPANHAMENTO DE OBJETIVOS E METAS	INDICADORES	ACOMPANHAMENTO DE AÇÕES
Consumo de energia elétrica e gás natural	Reduzir consumo de recursos naturais não renováveis	Cumprir metas PREN Kgép/VAB = 0,0745 Kgép/ton Chapa = 29,119 tCO ₂ /Tep = 2,23	Os indicadores de energia - Kgép/VAB e Kgép/ton Chapa – encontram-se fora do objetivo, Kgép/VAB (0,07) Kgép/ton (33,12). Isto deve-se ao facto de em 2018 ter tido início um novo Pren com metas mais apertadas. De salientar, que o indicador Kgép/chapa consumida está bastante acima do objetivo, devido essencialmente ao aumento da atividade de soldadura (maior consumo energético) e também à diminuição do consumo de chapa com a substituição do B9 (mais chapa) pelo K9 (mais componentes soldados). O indicador TCO ₂ / Tep encontra-se dentro do objetivo (2,2).	Consumo específico de energia (Kgép/m€ VAB; Kgép/ton chapa)	Certificação Leed do edifício administrativo da MATRIGAV - acompanhamento fase de utilização. Isolamento das tubagens das paredes do TTS da instalação da pintura. Implementação sistema de pré-aquecimento do ar de entrada no queimador do forno. Colocação de sensores de iluminação no túnel da sucata. Otimizar a altura dos alimentadores das máquinas da soldadura de forma a poder baixar a pressão do ar comprimido. Continuação do projeto de programação de corte automático da electroválvula de ar (ao fim de 45min inatividade da prensa a electroválvula é cortada; desligar o motor ao final de 15min de inatividade da prensa). Estudo da rentabilidade de instalação de painéis solares na GAV. Estudo do comportamento energético do forno - desenvolvimento de formula matemática para controlo energético do forno. Instalação de um sistema de filtração de óleo numa prensa de estampagem. Aumento da remoção de óleo do banho do pré-tratamento e tratamento do TTS. (intenção aumentar o tempo de vida dos banhos) Estudo de solução para remoção de óleo do fosso receção de efluente na ETARI. Estudo de alteração da lubrificação do formato da peça Querlenker produzido na 800 T01. Dotar a instalação de pintura com equipamentos que permitam a sua supervisão, possibilitando o controlo real dos consumos de PQ's e água - I,4,0
	Reduzir consumo de embalagens de cartão produto vendido.	Diminuir em 1% o consumo de embalagens de cartão no produto vendido.	Em 2018 devido à falha de embalagens retornáveis do cliente, não foi possível atingir o objetivo.	ton PQ/VAB (m€)	Projeto abandonado por falta de disponibilidade técnica. Em estudo. Irá continuar em 2019.
	Reduzir consumo de produtos químicos	Diminuição do consumo de PQ's	Foi atingido o objetivo proposto, tendo-se reduzido 23% no consumo de PQ's.	ton PQ/VAB (m€)	Em estudo. Irá continuar em 2019.
Consumo de cartão e papel	Reduzir consumo de embalagens de cartão produto vendido.	Diminuir em 1% o consumo de embalagens de cartão no produto vendido.	Em 2018 devido à falha de embalagens retornáveis do cliente, não foi possível atingir o objetivo.	ton Cartão/VAB (m€)	Estudo feito e proposta entregue pelo fornecedor. Aguarda verba.
	Aumentar o rigor na separação dos resíduos	Dotar a empresa de condições e formação e informação necessária à correta separação e acondicionamento dos resíduos.	Foi dada formação e sensibilização de acordo com o programado no plano de formação.		Otimização de embalagens. Continuar a reforçar a informação e sensibilização para a correta separação de resíduos. O Layout do parque de resíduos foi alterado conforme planeado.
	Promover a reutilização de máquinas obsoletas	Recondicionar pelo menos 1 máquina.	Este objetivo foi totalmente atingido, foram recondicionadas 2 máquinas em 2018.		Na presença de novos projetos considerar avaliar possibilidade de recondicionar máquinas obsoletas quando existentes ou aumentar o tempo de vida útil das mesmas.
Resíduos	Privilegiar a valorização dos resíduos gerados pela GAV em detrimento da eliminação	Diminuir em pelo menos 1, o número de resíduos enviados para valorização. (os resíduos novos pontualmente não entram nesta contabilização)	Em 2018 a Gestamp Aveiro passou a enviar os tonners para valorização, que anteriormente estavam a ser encaminhados para eliminação.		Continuar a procurar soluções para enviar resíduos para valorização em detrimento da eliminação. Reciclagem de toners provenientes das novas impressoras.
	Efetuar sensibilização ambiental	Garantir alcance a todas as partes interessadas.	Os objetivos foram ambos alcançados. Mais uma vez, foram distribuídos cadernos de sensibilização ambiental a todos os colaboradores. O departamento de comunicação fez a divulgação do ciclo de vida da GAV com os principais aspetos ambientais.		Desenvolvimento de “caderno ambiental”.
	Aumentar as condições de atuação das equipas de emergência	Dotar as equipas de emergência com condições adequadas à sua função	Foram atingidos ambos os objetivos relativamente à área da emergência.		Divulgar o ciclo de vida do produto da GAV com os principais aspectos ambientais. Aquisição de EPI's para as equipas de emergência. Instalar as novas sirenes de emergência (já adquiridas) nas várias naves.

ASPECTO AMBIENTAL	ETAPA CICLO DE VIDA	CONDIÇÕES FUNCIONAMENTO	IMPACTE AMBIENTAL	TIPO DE ASPECTO	ATIVIDADES																	CONTROLO OPERACIONAL				
					Armazenamento, transportes, movimentações e condicionamento	ETARI	Actividades de manutenção espaços verdes	Estampagem	Pintura, lavagem peças e desmineralização	Soldadura	Manut. instalações/equipamentos, construções e montagens	Construção de ferramentas	Manutenção de ferramentas	ETARD	Atividades de limpeza	Atividades administrativas	Atividades laboratoriais	Atividades equiparadas a domésticas	Atividades de medicina e socorrismo	Atividades de escolha	ETAC		Compras	Valor total		
Emissões gasosas - transportes do fornecedor para GAV / GAV fornecedor por via terrestre camião	Etapa 1 – Materiais-primas	Normal	Degradação da qualidade do ar	Indireto	X																			15	Plano de controlo ambiental	
Consumo de energia elétrica	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Diminuição de recursos naturais	Direto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	Plano de controlo ambiental; PREN; Sistema de monitorização de energia	
Consumo chapa	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Diminuição de recursos naturais	Direto				X																20	Plano de controlo ambiental	
Consumo de gás natural	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Diminuição de recursos naturais	Direto					X															15	Plano de controlo ambiental	
Águas residuais industriais	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal / Anómala	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto	X				X					X		X								20	Instrução operativa - Águas Residuais	
Águas residuais domésticas	Etapa 2 – Produção na GAV	Anómala	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto														X						15	Instrução operativa - Águas Residuais	
Descarga de efluente industrial tratado	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto		X																		15	Plano de controlo ambiental	
Lamas de fosfatação	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Processo de transporte e eliminação dos resíduos	Direto					X															12	Instrução operativa - Gestão de Resíduos	
Lamas não perigosas da ETARI	Etapa 2 – Produção na GAV	Normal	Processo de transporte e eliminação dos resíduos	Direto		X																		12	Instrução operativa - Gestão de Resíduos	
Emissões gasosas - transportes GAV para cliente / cliente para GAV por via terrestre camião	Etapa 3 – Fabricação automóvel	Normal	Degradação da qualidade do ar	Direto	X																			15	Plano de controlo ambiental	
	Etapa 2 – Produção na GAV	Emergência	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto	X																			9	Plano de segurança interno	
Infiltração de óleo no solo (através do pavimento exterior não impermeabilizado)	Etapa 2 – Produção na GAV	Emergência	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto																						
Infiltração de produtos químicos no solo (através do pavimento exterior não impermeabilizado)	Etapa 2 – Produção na GAV	Emergência	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto	X											X								9	Plano de segurança interno	
Infiltração de combustível no solo (através do pavimento exterior não impermeabilizado)	Etapa 2 – Produção na GAV	Emergência	Contaminação do solo e recursos hídricos	Direto	X		X																	9	Plano de segurança interno	
Resíduos perigosos	Etapa 1 – Materiais-primas	Normal	Contaminação do solo e recursos hídricos	Indireto																				6	Sensibilização/ Visitas aos fornecedores com verificação ambiental	
Consumo de energia elétrica	Etapa 2 – Produção na GAV	Anómala	Diminuição de recursos	Indireto																				6	Estabelecer contrato com o empreiteiro. Fiscalização da obra por coordenador de ambiente contratado pela GAV e acompanhamento pela GAV.	



Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

(ORIGINAL A VERMELHO)

Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Camilde
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Carla Machado

PROGRAMA AMBIENTAL 2019



Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carnide
1600-485 LISBOA

DECLARAÇÃO AMBIENTAL

ASSINADA AUTORIZADA

DA

4/05/2019

ASPEITO AMBIENTAL	OBJETIVOS	METAS
-------------------	-----------	-------

Certificação Leed do edifício administrativo da MATRIGAV - acompanhamento fase de utilização.

Isolamento das tubagens das paredes do TTS da instalação da pintura.

Implementação sistema de pré-aquecimento do ar de entrada no queimador do forno.

Colocação de sensores de iluminação no túnel da sucata.

Estudo de climatização para a nave de soldadura e supermercado.

Colocação de purgas capacitivas na rede de ar comprimido.

Instalação de válvulas automáticas em algumas máquinas de soldadura.

Uniformização do corte automático de ar comprimido em todas as máquinas de soldadura.

Águas residuais industriais	Reduzir a quantidade de óleo no tratamento de águas residuais industriais	Reduzir para metade a quantidade de óleo a tratar na ETARI	Estudo de solução para remoção de óleo do fosso receção de efluente na ETARI.
Consumo de cartão e papel	Reduzir consumo de embalagens de cartão produto vendido	Diminuir em 1% o consumo de embalagens de cartão no produto vendido	Dotar a instalação de pintura com equipamentos que permitam a sua supervisão, possibilitando o controlo real dos consumos de PQ's e água - I.4.0
Resíduos	Aumentar o rigor na separação dos resíduos	Dotar a empresa de condições, formação e informação necessárias à correta separação e acondicionamento dos resíduos	Otimização de embalagens.
	Promover a reutilização de máquinas obsoletas	Recondicionar pelo menos 1 máquina	Continuar a reforçar a informação e a sensibilização para a correta separação de resíduos.
	Promover o conceito desplastificar	Diminuir em 5% a quantidade de plástico enviado para resíduo/VAB	Na presença de novos projetos considerar avaliar possibilidade de recondicionar máquinas obsoletas, quando existentes, ou aumentar o tempo de vida útil das mesmas.
	Privilegiar a valorização dos resíduos gerados pela GAV em detrimento da eliminação	Diminuir em pelo menos 1 tipo de resíduos enviados para valorização. (os resíduos novos pontualmente não entram nesta contabilização)	Substituir os copos de café de plástico por copos de cartão.
			Continuar a procurar soluções para enviar resíduos para valorização em detrimento da eliminação.

Desenvolvimento de “caderno ambiental”.

Efetuar sensibilização ambiental

Garantir alcance a todas as partes interessadas

Divulgar o ciclo de vida do produto da GAV com os principais aspetos ambientais.

Transversal

Aumentar as condições de atuação das equipas de emergência

Dotar as equipas de emergência com condições adequadas à sua função

Continuar a reforçar a informação e sensibilização sobre matérias ambientais.

Aquisição de EPI's, meios de comunicação e um armário para a HS.

A Gestamp Aveiro encontra-se alinhada com a DECISÃO (UE) 2019/62 DA COMISSÃO de 19 de dezembro de 2018. Este documento de referência setorial para o fabrico de veículos automóveis tem por base um relatório político e científico pormenorizado («Relatório sobre as Melhores Práticas») elaborado pelo Centro Comum de Investigação (JRC) da Comissão Europeia. Ao longo deste relatório são referidos vários exemplos de boas práticas ambientais do grupo Gestamp entre os quais o “Uso e eficiência do ar comprimido” projeto que nasce na Gestamp Aveiro e já reportado em 2016.

RESULTADOS DO DESEMPENHO

Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1800-485 LISBOA

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental válida em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009

CARLA MACHADO
ASSINATURA AUTORIZADA
DATA: 24/08/2019

Tal como as restantes áreas materiais para a sustentabilidade, o desempenho ambiental assume particular importância na Gestamp Aveiro, que procura de forma contínua a eficiência em todo o ciclo de vida do seu produto. Neste capítulo são apresentados vários indicadores associados aos aspetos ambientais significativos e as obrigações de conformidade da Gestamp Aveiro monitoriza. As obrigações de conformidade são apresentadas, ao longo deste capítulo, por descritor, apresentando também as licenças que a empresa possui. O Valor Acrescentado Bruto (VAB) presente em todos os indicadores foi calculado segundo a fórmula: VAB = Vendas (SNC 71) + Prestação de Serviços (SNC 72) + Rendimentos Suplementares (POC 781) + Trabalhos para a própria entidade (SNC 74) – Custo das Mercadorias Vendidas e Operacionais (SNC 61) – Fornecimentos e Serviços Externos (SNC 62) – Outros Gastos Operacionais (SNC 6882/3/4).

Devido à especificidade da contabilização e tratamento das ferramentas (moldes), o resultado do cálculo 61 incluí o que foi contabilizado no cálculo de variação de produção de ferramentas. Essa inclusão tem como objetivo apurar o custo das ferramentas vendidas.

ATIVIDADE INDUSTRIAL

A Gestamp Aveiro possui licenciamento da sua atividade (licença de exploração industrial n.º 666/2009 de 30 de junho de 2009) emitida pela entidade competente (DRE-N).



CONSUMO DE ÁGUA

A água é um recurso natural fundamental para a manutenção da vida no planeta. Na Gestamp Aveiro, o consumo de água não é um aspeto ambiental significativo, mas, por se tratar de um recurso natural importante, efetuamos um controlo rigoroso na gestão do seu consumo. A água utilizada na empresa para consumo humano (cantina, banheiros e sanitários) e para o processo de pintura é proveniente de captação própria, licenciada (Autorização de Utilização de Recursos Hídricos n.º 1974/2012 de 07/11/2012 emitida pela ARH centro).

O Consumo de água por VAB diminuiu no ano 2018 comparativamente a 2017. De salientar que apesar do aumento da produção em 2018, o consumo de água foi inferior ao valor de 2017, fruto de uma gestão e controlo contínuo deste recurso.

Não existindo ainda abastecimento de água e também devido às alterações climáticas que se têm sentido, a Gestamp Aveiro identificou como risco ao SGA a escassez de água durante o período de maior calor.

É elaborado, anualmente, um programa de controlo da qualidade da água de acordo com a legislação em vigor (DL 306/2007 e DL 152/2017). Os resultados das análises são divulgados internamente e enviados a cada dois meses para a Autoridade de Saúde, são ainda enviados, à ARH-Centro, os valores de consumo de água. Em 2018 foram cumpridos os requisitos legais aplicáveis. A evolução do consumo de água ao longo dos últimos anos pode ser verificada abaixo, assim como o volume (em m³ e em %) de água recuperada (água da chuva).



Consumo de água (m³) / VAB (milhão de €)

CONSUMO DE ÁGUA			
	Consumo água subterrânea	Consumo água da chuva	% Água recuperada
2016	10.451	134	1%
2017	14.716	477	3%
2018	14.548	360	2%
unidade	m³	m³	%

Consumo água total (m³)
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)

	2016	2017	2018
Consumo água total (m³)	10.585,6	15.192,4	14.907,9
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,67	23,71

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



INSTITUTO PORTUGUÊS DE AMBIENTE
Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-465 LISBOA

CARLA MAGNADO

DESCARGA DE ÁGUAS

Coelho Nogueira revisa a 21/10/2019
21/10/2019
DA: Como já referimos anteriormente, a água é um recurso natural que merece atenção especial por parte da organização, deste modo, a Gestamp Aveiro possui duas estações de tratamento de águas residuais: ETARI e ETARD. Todas as águas residuais provenientes destas estações são analisadas periodicamente por um laboratório acreditado. A ETARI, Estação de Tratamento de Águas Residuais Industriais, possui licença de descarga nº L013099.2016.RH4A, válida até 30 de setembro de 2021.



EVOLUÇÃO DA MÉDIA* MENSAL DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DA ETARI				
PARÂMETRO	VLE	2016	2017	2018
pH	6-9	6,9**	6,8	6,7
CQO	150 mg/L	29,0	49,5	62,8
SST	60 mg/L	10,0	8,8	6,8
Hidrocarbonetos	10 mg/L	0,7	***	***
Óleos e gorduras	15 mg/L	2,1	1,1	1,4
CBOS	40 mg/L	11,5	12,3	26,5
Fósforo total		0,8	0,7	0,23
Azoto total		5,4	3,0	2,1
Volume máximo mensal, atingido no ano (m³)	800 m³	431,8	721,0	724,4
Descarga média/mês (m³)		377,3	523,7	581,26
Descarga total (m³)		4.527,3	6.284,0	6.975,1

* Sempre que o valor é inferior ao limite de deteção é considerado esse valor limite para o cálculo do valor médio apresentado.
** Em agosto de 2016, foi registado um pH de 5,8.
*** A nova licença não contempla análise aos hidrocarbonetos.

A ETARD, Estação de Tratamento de Águas Residuais Domésticas, possui a licença de descarga nº L013096.2016.RH4A, válida até 30 de setembro de 2021.

EVOLUÇÃO DA MÉDIA* MENSAL DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DA ETARD				
PARÂMETRO	VLE	2016	2017	2018
pH	6-9	6,9	6,8	6,7
CQO	150 mg/L	52	55,0	24,0
CBOS	40 mg/L	11,8	21,0	12,0
SST	60 mg/L	18,0	26,8	10,0
Azoto Total		23,0	16,9	6,0
Fósforo Total		2,7	1,3	0,5
Volume máximo mensal, atingido no ano (m³)	610 m³	458,7	588,2	460,1
Descarga média/mês (m³)		376,6	437,4	353,8
Descarga total (m³)		4.518,7	5.249,0	4.246,1
Horas trabalhadas (h)		1.159.531,2	1.112.350,91	1.192.578,7

* Sempre que o valor é inferior ao limite de deteção é considerado esse valor limite para o cálculo do valor médio apresentado.
** Em novembro de 2017, foram registadas concentrações de azoto total de 32 mg/L.



EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

A Gestamp Aveiro possui 17 fontes fixas de emissões atmosféricas localizadas nas instalações de tratamento de superfície e na soldadura.

As chaminés foram construídas/adaptadas de acordo com a legislação em vigor à data da sua construção/adaptação. É efetuado o autocontrolo de todas as fontes fixas, (à exceção de uma, devido à potência da mesma estar abaixo do limite exigível para a sua monitorização), de acordo com a periodicidade estabelecida pela legislação. Os resultados das medições de todas as fontes foram comunicados à CCDR-Norte e submetidos os cálculos da altura das chaminés.

O autocontrolo é efetuado por entidades externas acreditadas sendo os resultados submetidos no balcão eletrónico da entidade competente (CCDR-N), dentro dos prazos estabelecidos.

Todas as fontes fixas monitorizadas nos anos de 2016 e 2017 cumprem a legislação em vigor à data da monitorização. Em 2018 foi instalada uma nova chaminé na cabine de pintura cataforese CH20, a qual foi monitorizada e os resultados obtidos em termos de concentração e caudal mássico cumprem a nova legislação que entrou em vigor no mesmo ano (DL 39/2018 e Portaria 190-B/2018).

No quadro abaixo podemos verificar os valores da qualidade das emissões para a atmosfera realizadas em 2016, 2017 e 2018 relativos às fontes fixas existentes na Gestamp Aveiro sujeitas a monitorização.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



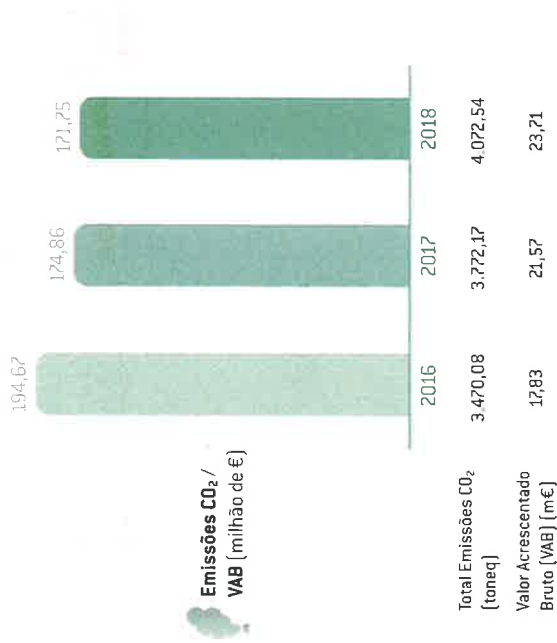
CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Carla Machado

No gráfico seguinte são apresentadas as quantidades de CO₂ emitidas para a atmosfera por valor acrescentado bruto. De referir que estas emissões são relativas aos consumos relacionados com eletricidade, gás natural e gasóleo.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental para a conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

Carla Machado
Rua H, N.º 4 - 4A
1600-485 LISBOA

ASSINATURA AUTORIZADA: *Carla Machado*
DATA: 24/06/2019

As emissões de CO₂ da empresa referentes aos consumos de energia elétrica, gás natural e gasóleo, apresentamos também as emissões relativas às fugas de gases refrigerantes.

EMISSIONES (ton eq CO ₂)	2016	2017	2018
Gás natural e gasóleo	439,5	688,2	507,7
Eletricidade	3.030,6	3.155,4	3.564,8
Gases refrigerantes	1.037,7	9,18	20,16

GASES REFRIGERANTES COM POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL

Relativamente aos gases fluorados com potencial de aquecimento global, designadamente os agentes refrigerantes que contêm HCFC e os gases com efeito estufa existentes em aparelhos de ar condicionado e outros equipamentos de refrigeração, pode referir-se que os mesmos estão devidamente identificados sendo efetuada a devida manutenção periódica, incluindo a verificação de fugas de acordo com o DL 517/2014 e DL 145/2017. No ano de 2018, foi detetada uma fuga fuga em três equipamentos que foram analisadas e reparadas, tendo sido efetuada nova deteção de fugas no prazo de 30 dias para comprovar a efetiva correção, de acordo com a legislação em vigor.

Estas fugas totalizaram 2,5 kg de R410A, 4 Kg de R404A e 4 Kg de R407C, o que corresponde uma emissão equivalente a 20,16 ton de CO₂.

Uma vez que estes gases não se encontram relacionados com o processo de fabrico da empresa, não são apresentados os dados relativos ao desempenho.

Durante o ano de 2018 foi assumido o encaminhamento de R22 (1,35kg) para destruição, prevenindo assim a sua libertação.

ENERGIA

(ORIGINAL EM VERMELHO)

Declaração Ambiental em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009

a legislação em vigor, relativa à gestão energética, a Gestamp Aveiro é "grande consumidor de energia" pelo que, em 2017, e pela quarta vez, efetuou uma auditoria energética. Esta auditoria suportou a elaboração do plano de racionalização para o período 2018-2025. O plano foi posteriormente submetido no portal do SGCIIE para apreciação e aprovação pelas entidades competentes- DGEg/ADENE.

Rua II 14-4 4A
Polo Tecnológico, de Carmude
1800 485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Carla Machado

2017

2018

2019

29,34

33,12

29,12



Consumo de energia
(kgep) / chapa
consumida (ton)

Objetivo

ENERGIA CONSUMIDA			
	2017	2018	unidade
Energia elétrica comprada	24.533	27.305	Gj
Gás natural comprado	6.356	6.925	Gj
Gasóleo comprado	967	864	Gj

Salienta-se que o indicador Kgep/chapa consumida está bastante acima do objetivo. Este resultado deve-se essencialmente ao aumento da atividade de soldadura (maior consumo energético) e à diminuição do consumo de chapa com a substituição do projeto B9 (mais consumo de chapa) pelo projeto K9 (mais consumo de componentes soldados). Temos como estratégia no final dos 8 anos atingir os 6% de redução previstos no PREN.

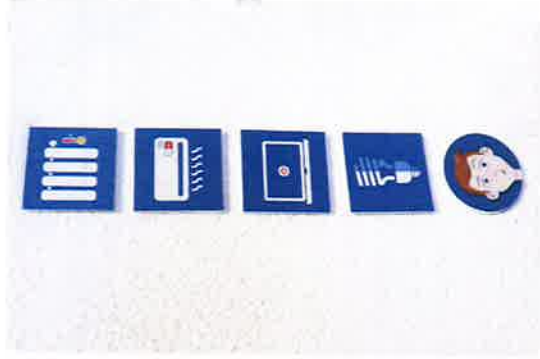
No gráfico acima podem visualizar-se os valores da evolução do consumo específico de energia. Apresentam-se os resultados do ano de referência para a auditoria energética (2017) e do 1º ano de acompanhamento (2018). Para a determinação do consumo específico apresentado, e de acordo com o plano mencionado anteriormente, apenas se consideram o consumo de energia elétrica e de gás natural.

De seguida, apresenta-se um gráfico com o indicador relativo à energia consumida (MWh) por VAB (milhões de €) dos consumos de energia elétrica, gás natural e gasóleo.



Energia (Mwh)	8.076,75	8.854,79	9.753,63
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,57	23,71

Não é apresentado nenhum indicador relativo ao consumo de energias renováveis pois a empresa não tem forma de contabilizá-lo. No entanto, refere-se que a empresa tem dois sistemas de aproveitamento de energia para aquecimento de águas: painel solar e sistema de recuperação de calor da central de ar comprimido.



Evidência das melhorias implementadas nos últimos anos, a nível de energia:

- instalação de variadores eletrónicos de velocidade nas bombas da instalação de pintura e nas torres de exaustão da soldadura;
- registos de controlo de caudal;
- otimização do funcionamento dos compressores;
- implementação, em toda a fábrica, de um programa de gestão de controlo de fugas de ar comprimido;
- controlo das fontes de energia por posto de trabalho;
- instalação de um sistema de monitorização de energia;
- implementação de um sistema de recuperação de calor da central de compressores para aquecimento dos banhos
- substituição do sistema de exaustão das células da soldadura MAG por outro mais eficiente;
- substituição de luminárias t8 por luminárias mais eficientes, t5, nas áreas administrativas;
- instalação de uma nova central de refrigeração mais eficiente em detrimento da central antiga, menos eficiente.





MATERIAIS

De forma a evidenciar o fluxo mássico anual dos vários materiais utilizados, a Gestamp Aveiro considera que existem os seguintes grandes grupos: chapa, produtos químicos, embalagens de plástico, embalagens de cartão e embalagens de madeira. De seguida, apresentam-se os dados relativos aos seus consumos.



Nos últimos três anos conseguiu-se uma redução de 5% na relação entre chapa consumida e sucata gerada. Isto significa que tem diminuído o desperdício de chapa, fruto de um aumento nas otimizações da largura de banda da chapa.



CHAPA

A chapa é a matéria-prima utilizada no processo de estampagem e contém cerca de 20 a 25% de material reciclado. Para melhor se compreender o seu aproveitamento/desperdício, apresentamos neste indicador a relação entre a chapa consumida e a sucata gerada, assim como, o indicador de chapa consumida por valor acrescentado bruto. De salientar que é preocupação diária da Gestamp Aveiro o aumento da eficiência dos processos produtivos e minimização dos desperdícios de matéria-prima.



Chapa (ton) /
sucata (ton)

	2016	2017	2018
Chapa consumida (ton)	53.281,00	55.023,00	54.229,00
Resíduos de sucata (ton)	22.498,96	24.092,92	24.206,21



Chapa (ton) /
VAB (milhão de €)

	2016	2017	2018
Chapa consumida (ton)	53.281,00	55.023,00	54.229,00
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,57	23,71

PRODUTOS QUÍMICOS

Os Produtos Químicos (PQ) são essencialmente utilizados no processo de tratamento de superfície (lavagem e pintura de peças). Contudo, também existe um elevado consumo de óleos e de outros. Neste indicador, apresenta-se a relação do consumo de PQ com o VAB.



Salienta-se a diminuição do consumo de produtos químicos por VAB ao longo dos últimos três anos. Esta diminuição está relacionada com alguns ajustes realizados nos consumos mais significativos.

(ORIGINAL A VER MELHOR)

Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA

DATA: 25/05/2019

EMBALAGENS DE PLÁSTICO

O plástico não é considerado propriamente uma matéria-prima, uma vez que o produto da Gestamp Aveiro são peças metálicas. Contudo, uma vez que se trata de material de embalagem, o seu consumo encontra-se associado à venda das ditas peças metálicas. O indicador apresentado relaciona as toneladas de plástico em função do VAB da empresa.



A tendência verificada deve-se a alterações na tipologia das peças e o destino das mesmas. A Gestamp Aveiro não possui grande intervenção na definição da embalagem do produto final, visto que esta é especificada pelo cliente.

Apesar de todos os anos a otimização de embalagens e a substituição por embalagens retornáveis ser objetivo presente no programa ambiental, em 2018 houve um aumento significativo na utilização de embalagens de cartão/paletes, devido à sua utilização como embalagem alternativa por falta de contentores retornáveis de cliente.

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE


DECLARAÇÃO AMBIENTAL validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

DECLARAÇÃO AMBIENTAL validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

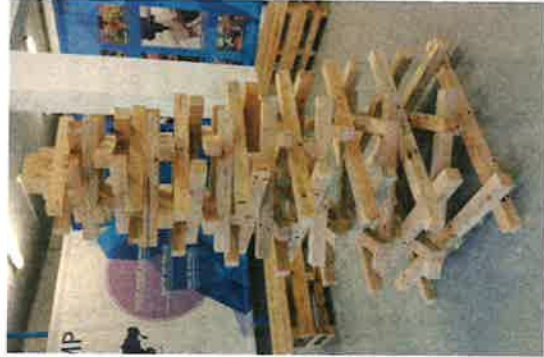
Tal como o plástico, o cartão também não é considerado matéria-prima. No entanto, é, também ele, material de embalagem, pelo que, o seu consumo se encontra intrinsecamente associado à venda de peças. O indicador apresentado relaciona, então, as toneladas de cartão em função do VAB da empresa.

ASSINATURA AUTORIZADA: *Cecília Fernandes*
DATA: 24/05/2019

 **Consumo de cartão**
(ton) / VAB (milhão de €)



Consumo de cartão (ton)	2016	2017	2018
	216,32	183,41	317,75
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,57	23,71



EMBALAGENS DE MADEIRA

De igual forma, a madeira não é considerada matéria-prima. No entanto, também ela se encontra relacionada com a venda de peças por se tratar de material de embalagem. O indicador apresentado relaciona, então, as toneladas de madeira em função do VAB da empresa.

 **Consumo de madeira** (ton) / VAB (milhão de €)



Consumo de madeira (ton)	2016	2017	2018
	107,95	124,15	317,57
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,57	23,71

O aumento de consumo de cartão e madeira é fruto das variações dos pedidos dos clientes, mas, também da falha de embalagens retornáveis do cliente, que nem sempre são disponibilizadas atempadamente.



A Gestamp Aveiro tem implementado internamente um sistema de separação de resíduos, que procura constantemente um destino ambientalmente mais vantajoso, tentando privilegiar a valorização em detrimento da eliminação.

RESÍDUOS

Conforme previsto na lei, a Gestamp Aveiro preenche anualmente, dentro dos prazos estabelecidos, o MIRR (Mapa Integrado de Registo de Resíduos). Este é preenchido no portal da APA disponibilizado para o efeito, no qual a Gestamp Aveiro possui o nº de estabelecimento APA00037191.

Todos os resíduos são identificados com o respetivo código LER e encaminhados para destino licenciado, sendo o transporte acompanhado da respetiva guia eletrónica de acompanhamento de resíduos.

Alguns indicadores relativos à produção de resíduos são apresentados de seguida, bem como algumas considerações importantes referentes a fluxos específicos.

RESÍDUOS TOTAIS GERADOS

Este indicador apresenta a quantidade de resíduos produzidos, na sua totalidade, por valor acrescentado bruto da empresa ao longo dos últimos anos. Esta quantidade inclui os resíduos declarados no MIRR (incluindo RCD's) e os encaminhados para a CMOAZ (RSU).



Em 2018, a quantidade de resíduos aumentou devido ao aumento considerável da produção neste ano. De salientar, que a razão entre a quantidade de resíduos gerados por valor acrescentado diminuiu relativamente ao ano anterior.

(ORIGINAL A VERMELHO)



Declaração Ambiental validada em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1221/2009.

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA: 24/05/2019

Nos indicadores apresentados de seguida não constam os resíduos de construção e demolição (com exclusão LER 17 04 05), por se tratar de uma atividade não relacionada com a produção, nem os resíduos (RSU) encaminhados para a CMOAZ.

RESÍDUOS TOTAIS GERADOS SEM SUCATA

Considerando que uma grande parte dos resíduos gerados na empresa são aparas e limalhas de metais ferrosos (sucata), considera-se oportuno apresentar o cálculo do indicador anterior excluindo o valor da sucata.



RESÍDUOS PERIGOSOS GERADOS

(ORIGINAL A VERMELHO)

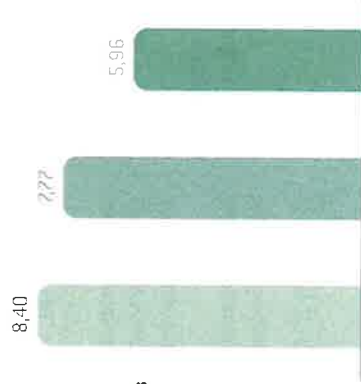
Declaração Ambiental
conformidade com a legislação
(CE) N.º 1221/2009.

CARLA MACHADO
ASSINATURA AUTORIZADA:
DATA: 24/05/2019

Este indicador apresenta a quantidade de resíduos perigosos por valor acrescentado bruto dos produtos vendidos em Portugal Continental, assim como, a quantidade de resíduos perigosos eliminados e valorizados.

Polo Tecnológico de Larnide
Rua H, 61º 4, 4A
1600-465 LISBOA

Quantidade de resíduos perigosos (ton) / VAB (milhão de €)

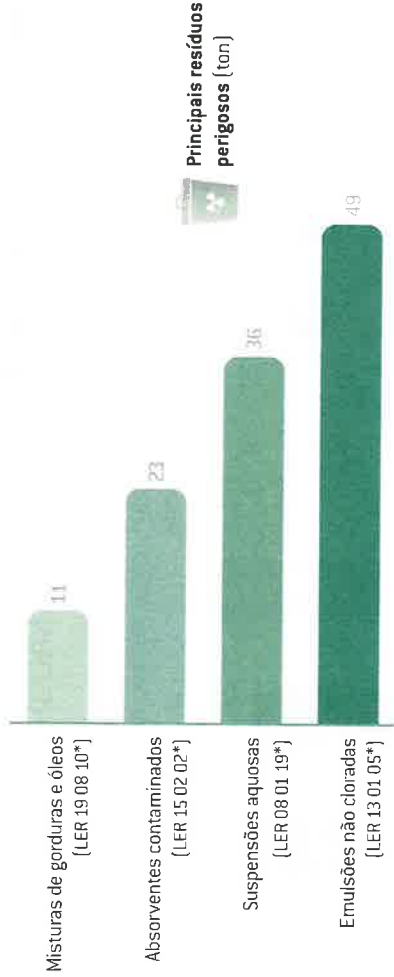


	2016	2017	2018
Quantidade de Resíduos (ton)	149,70	167,65	141,40
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	1783	21,57	23,71

A Gestamp Aveiro em 2018 diminuiu a quantidade de resíduos perigosos comparativamente aos dois anos anteriores. Salienta-se a contínua busca na diminuição de resíduos enviados para eliminação, tendo-se atingido esse objetivo neste ano.

RESÍDUOS PERIGOSOS ELIMINADOS / VALORIZADOS		
	Quantidade de resíduos eliminados	Quantidade de resíduos valorizados
2016	102,57	47,13
2017	40,13	127,51
2018	26,58	114,82
UNIDADE	ton	ton

Estes resíduos possuem diversos códigos LER, sendo os mais representativos no ano 2018, as emulsões não cloradas, as suspensões aquosas, os absorventes contaminados e misturas de gorduras e óleos.



RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS GERADOS

Este indicador apresenta a quantidade de resíduos não perigosos por valor acrescentado bruto dos últimos três anos.



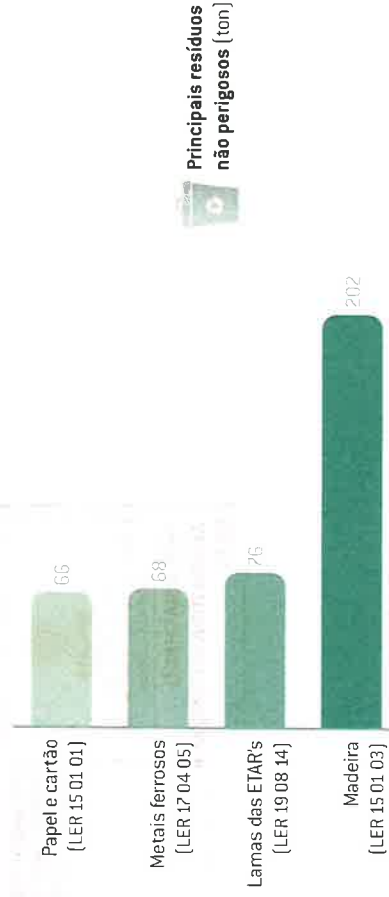
	2016	2017	2018
Quantidade de Resíduos (ton)	386,22	355,38	540,59
Valor Acrescentado Bruto (VAB) (m€)	17,83	21,57	23,71

A determinação do destino a conferir aos resíduos é da responsabilidade da Gestamp Aveiro, podendo os resíduos não perigosos serem eliminados ou valorizados. Abaixo apresenta-se a quantidade total, consoante o destino que lhes foi conferido.

O Aumento de resíduos não perigosos está essencialmente relacionado com a quantidade de resíduos de metais ferrosos (sucata de estrutura) reportada em 2018 que anteriormente era enviada com o código Ler de aparas e limalhas de metais ferrosos (sucata de produção). Também houve um aumento significativo de Lamas das Etar's, madeira e papel/cartão, devido ao aumento considerável da produção.

RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS ELIMINADOS / VALORIZADOS		
	Quantidade de resíduos eliminados	Quantidade de resíduos valorizados
2016	45,75	316,11
2017	58,28	297,10
2018	78,29	462,30
UNIDADE	ton	ton

Estes resíduos possuem diversos códigos LER, sendo os mais representativos a madeira, Lamas das ETAR's, metais ferrosos e aparas e papel e cartão.



Papel e cartão (LER 15 01 01)	66
Metais ferrosos (LER 17 04 05)	68
Lamas das ETAR's (LER 19 08 14)	76
Madeira (LER 15 01 03)	202

RESÍDUOS HOSPITALARES

Os resíduos do tipo hospitalar, produzidos no gabinete médico e nos postos de primeiros socorros existentes na área fabril, são separados, embalados e enviados para gestores licenciados.

ÓLEOS USADOS

A Gestamp Aveiro efetua a separação e acondicionamento dos óleos usados conferindo-lhes um destino licenciado - Sogilub.

PILHAS E ACUMULADORES

A Gestamp Aveiro efetuou um protocolo de colaboração com a ECOPIILHAS a 9 de novembro de 2004, com o objetivo de garantir o correto destino deste resíduo.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



REPUBLICA
PORTUGUESA

Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Carmide
1600-485 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA

DATA: 24/08/2019

Carla Machado



UTILIZAÇÃO DOS SOLOS NO RESPEITANTE À BIODIVERSIDADE

Para além do uso dos solos, a Biodiversidade na Gestamp – Aveiro é sinónimo de preservação dos recursos naturais e racionalização do seu uso, tentando encontrar equilíbrio entre o fator económico e a preservação do meio natural envolvente. Inicativas como o Dia da Árvore e Dia do Ambiente, descritas anteriormente, demonstram a forma como tentamos minimizar nosso impacto na biodiversidade.

	2016	2017	2018
Utilização total do solo (m ²)	76.058,4	76.058,4	78.458,4
Superfície total de área confinada (m ²)	51.800,9	51.800,9	60.965,3
Superfície total de zona orientada para a natureza (m ²)	24.257,5	24.257,5	17.493,1



Em 2016 e 2017 as áreas mantiveram-se inalteradas, como se pode ver pela tabela e pelo gráfico acima.

Em 2018, a GAV teve necessidade de ampliar as suas instalações, devido à incorporação de um novo processo produtivo- Estampagem a Quente e também devido ao aumento da área de armazenamento de produto intermédio. Com esta ampliação, em 2018 houve um aumento da área total, como é visível nos valores acima.



A Gestamp Aveiro procura envolver os seus fornecedores de produtos e serviços no seu sistema de gestão ambiental através da divulgação de requisitos ambientais definidos pela empresa, da divulgação da sua política e da sensibilização ambiental.

ATIVIDADE COM FORNECEDORES

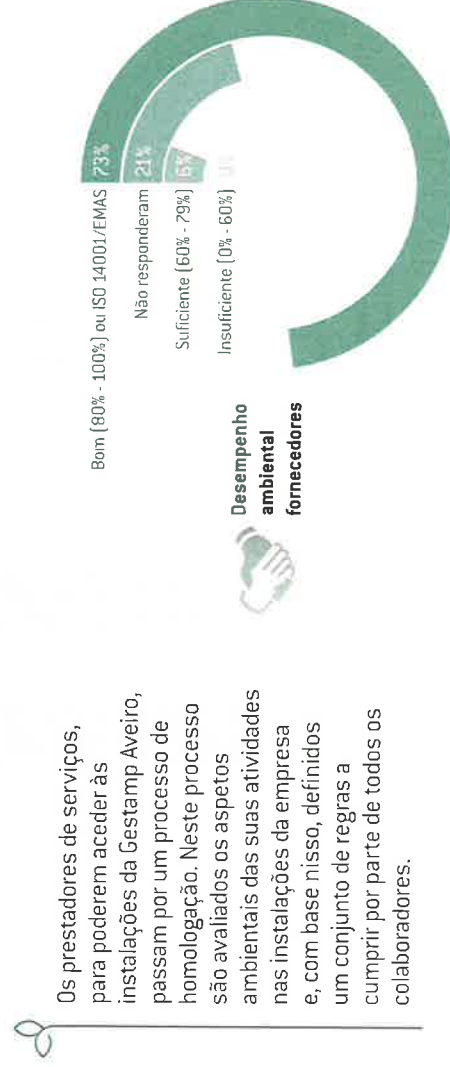
Em relação aos fornecedores de bens incorporáveis no seu produto, a Gestamp Aveiro realiza, a cada novo fornecedor, um inquérito, com o objetivo de perceber o nível de desempenho ambiental do fornecedor, bem como identificar os principais aspetos ambientais das suas atividades.

O resultado obtido no inquérito ambiental é tido em conta na avaliação da *performance* de fornecedores, determinando as ações a emprender relativamente a cada um. Estas ações a emprender junto do fornecedor passarão por: solicitar planos de ações de melhoria, realizar auditorias aos fornecedores e excluí-los da consulta em novos projetos.

A certificação ambiental é um critério de majoração na avaliação dos nossos fornecedores. Do universo dos nossos atuais fornecedores, 58% detêm certificação ambiental (ISO 14001 e/ou EMAS).

Contudo, ainda que uma grande parte não detenha esta certificação, na avaliação efetuada, mediante análise da resposta ao inquérito de desempenho ambiental, na campanha de 2015/2016, pudemos conhecer a realidade do desempenho ambiental de 79% dos nossos fornecedores.

No gráfico podem visualizar-se os resultados obtidos nessa avaliação, considerando-se, para tal, que os fornecedores ISO 14001/EMAS pertencem à classe "Bom".



Os prestadores de serviços, para poderem aceder às instalações da Gestamp Aveiro, passam por um processo de homologação. Neste processo são avaliados os aspetos ambientais das suas atividades nas instalações da empresa e, com base nisso, definidos um conjunto de regras a cumprir por parte de todos os colaboradores.

Será reportado novo desempenho ambiental dos fornecedores em 2019.

MULTAS E/OU SANÇÕES

No ano de 2018, não existiram multas, sanções e/ou reclamações relacionadas com questões ambientais.



(ORIGINAL A VERMELHO)

Distinguido e respeitável Sr. João em
conformidade do artigo 6º Regulamento
nº 1224/2005

SACRE

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº 007/2009

EMPRESA AUTORIZADA

DATA 24/05/2009

ADENE • Agência para a Energia

AHR Centro • Administração da Região Hidrográfica do Centro

ANR • Autoridade Nacional Resíduos

Ambiente: envolvente na qual uma organização opera, incluindo o ar, a água, o solo, os recursos naturais, a flora, a fauna, os seres humanos e as suas inter relações.

Aspeto Ambiental: elemento das atividades, produtos ou serviços de uma organização, que pode interagir com o ambiente.

Aspeto Ambiental Direto: Aspeto ambiental que a organização pode controlar.

Aspeto Ambiental Indireto: Aspeto ambiental que a organização pode influenciar.

BCSD Portugal • Conselho Empresarial para o Desenvolvimento Sustentável (www.bcsdportugal.org)

CAE • Código de Atividade Económica

CB05 • Carência Bioquímica Oxigénio (5 dias)

CCDR-N • Centro de Coordenação Desenvolvimento Regional – Norte

CMOAZ • Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis

CMVMC • Custo das Mercadorias Vendidas e Matérias Consumidas

CO • Monóxido Carbono

CO2 • Dióxido Carbono

COTs • Compostos Orgânicos Totais

COVs • Compostos Orgânicos Voláteis

CQO • Carência Química Oxigénio

DA • Declaração Ambiental

Depleção de recursos naturais: esgotamento/diminuição de recursos naturais.

DGEG • Direção Geral Energia e Geologia

DGS • Direção Geral Saúde

DRE-N • Direção Regional da Economia – Norte

EMAS • Eco-Management and Audit Scheme (Sistema de Ecogestão e Auditoria)

ETARD • Estação Tratamento Água Residual Doméstica

ETARI • Estação Tratamento Água Residual Industrial

GAV • Gestamp Aveiro

GHSI • Gestamp Health and Safety Indicator

GRI • Global Reporting Initiative

HCFC • Hidroclorofluorocarbonetos



HS • Hot Stamping

I&D • Investigação & Desenvolvimento

IC2 • Itinerário Complementar 2

Impacte Ambiental: qualquer alteração no ambiente, adversa ou benéfica, resultante, total ou parcialmente, dos aspetos ambientais de uma organização.

IRAR • Instituto Regulador das Águas e Resíduos

LER • Lista Europeia de Resíduos

MIG • Metal Inert Gás (Soldadura por arco elétrico sob proteção gasosa inerte)

MAG • Metal Active Gás (Soldadura por arco elétrico sob proteção gasosa ativa)

Melhoria Contínua: processo recorrente de aperfeiçoamento do sistema de gestão ambiental, de forma a atingir melhorias no desempenho ambiental global, de acordo com a política ambiental da organização.

MP • Matéria-prima

NACE • Nomenclature of Economic Activities in the European Community

NP • Não perigoso

NOx • Óxidos Azoto

OAZ • Oliveira de Azeméis

P • Perigoso

PA • Programa Ambiental

PDCA • Plan /Do/Check/Act

pH • Potencial Hidrogeniónico

POC • Plano Oficial de Contabilidade

Política Ambiental • conjunto de intenções e de orientações gerais de uma organização, relacionadas com o seu desempenho ambiental, como formalmente expressas pela Gestão de topo.

PQ • Produto Químico

Rede RSO • Rede Nacional de Responsabilidade Social

REEE • Resíduos Equipamentos Eléctricos Eletrónicos

RSU's • Resíduos Sólidos Urbanos

SGA • Sistema Gestão Ambiental

SQ&A • Sistema Qualidade & Ambiente

SST • Sólidos Suspensos Totais

Stakeholder • Parte Interessada

VAB • Valor Acrescentado Bruto



VLE • Valor Limite Emissão

TEP • tonelada Equivalente de Petróleo

Kgep • Quilograma equivalente de Petróleo





BUREAU VERITAS
Certification

DECLARAÇÃO DO VERIFICADOR AMBIENTAL SOBRE AS ACTIVIDADES DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO

Bureau Veritas Certification, com o número de registo de verificador ambiental EMAS PT-V-0004 acreditado para o âmbito "Fabrico de peças metálicas por estampagem, soldadura e revestimento de superfície para a indústria automóvel" (código NACE 29.32), declara ter verificado se o local de actividade ou toda a organização, tal como indicada na declaração ambiental actualizada, da organização GESTAMP AVEIRO - Indústria de Acessórios de Automóveis, S.A., com o número de registo PT-000064, cumpre todos os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Novembro de 2009, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505, de 28 de agosto e pelo Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro de 2018, que permite a participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

Assinando a presente declaração, confirma-se que:

- a verificação e a validação foram realizadas no pleno respeito dos requisitos do Regulamento (CE) n.º 1221/2009, na sua actual redação;
- o resultado da verificação e validação confirma que não existem indícios do não cumprimento dos requisitos legais aplicáveis em matéria de ambiente;
- os dados e informações contidos na declaração ambiental/na declaração ambiental actualizada da organização/do local de actividade reflectem uma imagem fiável, credível e correcta de todas as actividades da organização/dos locais de actividade, 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) n.º 1221/2009, na sua actual redação. O presente documento não deve ser utilizado como documento autónomo de comunicação ao público.

Feito em Lisboa, em 24 de maio de 2019

Revisão 2.10.2019

Assinatura

(Direção de Certificação)

Bureau Veritas Certification Portugal

SF136

FEV 2019

(ORIGINAL A VERMELHO)

Declaração Ambiental validada em
conformidade com o Regulamento
(CE) N.º 1221/2009.



Rua H, N.º 4 - 4A
Polo Tecnológico de Camide
1600-495 LISBOA

CARLA MACHADO

ASSINATURA AUTORIZADA:

DATA:

Carla Machado
24.05.2019



Zona Industrial de Sabrosas - P.O. Box 3004 3701-905 Nogueira do Cravo OAZ

Tel.: +351 256 861 100 | Fax: +351 256 861 108

rh@pt.gestamp.com | www.gestampaveiro.pt