

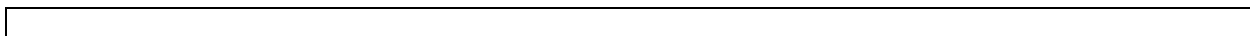


Declaração Ambiental 2020

bysteel, s.a.

Ano de publicação: 2021

5.ª declaração ambiental



Índice

Lista de Abreviaturas	4
1. Apresentação da bysteel	5
1.1. Valores	7
1.2. Organograma	8
2. Sistema de Gestão	10
2.1. Política de Ambiente.....	10
2.2. Âmbito	10
3. Aspetos e Impactes Ambientais	12
3.1. Metodologia de Identificação, Avaliação e Acompanhamento	12
3.2. Aspetos Ambientais Significativos	13
4. Indicadores de Desempenho Ambiental	13
4.1. Produção	14
4.2. Matérias-Primas	14
4.3. Água	14
4.4. Águas Residuais.....	15
4.5. Energia	15
4.6. Resíduos	16
4.7. Emissões Atmosféricas	16
4.8. Ruído	17
4.9. Principais Requisitos Legais Aplicáveis em Matéria de Ambiente e Avaliação da conformidade	17
4.10. Emergências Ambientais.....	18
4.11. Participação dos Trabalhadores e Comunicação com outras Partes Interessadas	18
5. Resultados do Programa de Gestão Ambiental em 2020	20
6. Programa de Gestão Ambiental para 2021	21
7. Declaração do Verificador Ambiental Sobre as Atividades de Verificação e Validação	22

Índice de Tabelas

Tabela 1. Aspetos ambientais controláveis e influenciáveis significativos da bysteel.....	13
Tabela 2. Indicadores de desempenho ambiental.....	13
Tabela 3. Valores da produção	14
Tabela 4. Valores do consumo de matérias-primas	14
Tabela 5. Consumo de água	15
Tabela 6. Consumo global de energia.....	15
Tabela 7. Resíduos produzidos no complexo do dstgroup	16

Tabela 8. Resíduos produzidos na bysteel	16
Tabela 9. Caracterização das emissões do sistema de exaustão	17
Tabela 10. Valores do estudo do ruído ambiente	17
Tabela 11. Resultados do Programa de Gestão Ambiental da bysteel em 2020	20
Tabela 12. Programa de Gestão Ambiental da bysteel para 2021	21

Índice de Figuras

Figura 1. Ciclo produtivo da bysteel	6
Figura 2. Organograma bysteel	9
Figura 3. Política da bysteel	11
Figura 4. Diagrama do Sistema de Gestão Ambiental	12
Figura 5. Banners e cartazes alusivos ao Dia Mundial da Água, Gestão de Resíduos em contexto Covid-19, Dia Mundial do Ambiente, Julho sem Plástico e às Semanas Europeias da Mobilidade e de Prevenção de Resíduos	20

Lista de Abreviaturas

C – controlável

COV – compostos orgânicos voláteis

DA – departamento de ambiente

EMAS – sistema comunitário de eco-gestão e auditoria (*Eco-Management and Audit-Scheme*)

I – influenciável

NACE – nomenclatura estatística das atividades económicas

PME – pequena e média empresa

SGA – sistema de gestão ambiental

SGSST – sistema de gestão de segurança e saúde no trabalho

tep – tonelada equivalente de petróleo

VLE – valor limite de emissão

1. Apresentação da bysteel

A bysteel pertence ao dstgroup abrangendo a área de negócio da construção metálica. É uma empresa especializada na conceção/projeto, produção e montagem de estruturas metálicas. O seu principal objetivo é criar, de uma forma sustentada, valor acrescentado produzindo estruturas metálicas de elevada qualidade com prazos de entrega curtos a preços competitivos, assegurando sempre a satisfação dos acionistas, trabalhadores, clientes e fornecedores. Criada no seio da dst, rapidamente se valorizou no mercado da transformação do aço, o que lhe permitiu atingir a autonomia indispensável para a conquista da confiança do mercado.

A sede e unidade industrial da bysteel localizam-se em Braga (com uma área de ocupação do solo de 12084 m²), no Parque Industrial de Pitancinhos, no norte de Portugal, integrada no complexo industrial sede do dstgroup, do qual faz parte.

As operações de fabrico existentes na bysteel incluem todas as operações que visam a produção de estruturas metálicas. Neste processo podem ser incluídas as operações de corte, maquinagem com e sem arranque de apara e soldadura. São executados dois tipos de corte, corte de perfis, efetuado para acerto de comprimentos com recurso a serra elétrica ou guilhotina e corte de chapa, realizado, geralmente, com guilhotina e para contornos mais complicados, usam-se outros tipos de tecnologias como o oxicorte (ou corte por plasma). A maquinagem inclui operações como a dobragem, a quinagem, a furação e a punção. A soldadura destina-se a unir peças, de um modo permanente, através da fusão na zona de contato do metal das peças ou de um material adicionado (solda). Os diferentes processos de soldadura manual podem distinguir-se de um modo geral, quer pela fonte de energia utilizada para fundir o metal a soldar e o metal de adição, quer pela técnica como o metal em fusão é protegido da oxidação por ação do ar ambiente. Na obra as peças fabricadas são montadas, com recurso a aparafusagem e soldadura. Na construção de naves comerciais e industriais está também incluída a atividade de colocação de painéis de revestimento.

As operações de preparação de superfície, nos casos em que as peças necessitem de ser submetidas a qualquer tipo de tratamento posterior são realizadas no exterior, por subcontratação a outras empresas do ramo. Estas operações são praticadas quando se pretende remover camadas de sujidade, matéria orgânica ou óxidos metálicos, de modo a melhorar o contato entre a superfície da peça e o seu posterior revestimento e incluem a lixagem, polimento e decapagem ou quando se pretende regularizar a rugosidade da peça a tratar para melhorar, por exemplo, as características dum processo posterior, como a metalização ou a pintura.

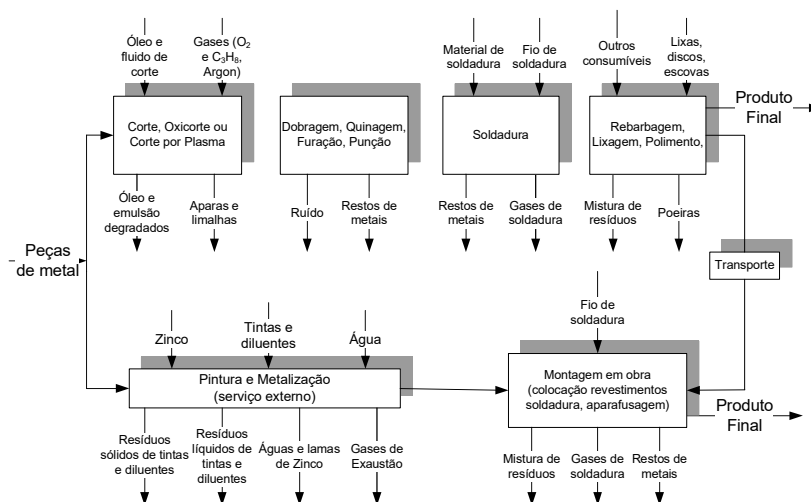


Figura 1. Ciclo produtivo da bysteel.

O cronograma histórico da bysteel é apresentado de seguida:

- 2020 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Participação na Semana Europeia da Mobilidade
- Vencedora da 10.^a edição dos Prémios Exportação & Internacionalização
- Participação na campanha julho sem plástico
- 2019 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Participação na Semana Europeia da Mobilidade
- Candidatura ao concurso para a promoção da economia circular na construção, ao abrigo do programa EEA Grants Ambiente
- 2018 - Renovação do registo no EMAS
- Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Participação na Semana Europeia da Mobilidade
- 2017 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Participação na Semana Europeia da Mobilidade
- 2016 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- 2015 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Renovação do registo no EMAS
- 2014 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Entrega de 187 mil rolhas de cortiça para reciclagem no âmbito da campanha “Green Cork”
- 2013 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Aposta do grupo na inovação com a criação da caixa de inovação
- 2012 - Participação na Semana Europeia de Prevenção de Resíduos
- Renovação do Registo EMAS

- 2010 - Criação do Comité de Ambiente do qual fazem parte trabalhadores da bysteel
- 2009 - Adesão à campanha “GreenCork” e entrega de lâmpadas de baixo consumo aos trabalhadores
 - Colocação de ecopontos novos na fábrica
 - Instalação do sistema de ventilação
 - Certificação do SGA (14001 e EMAS) – extensão do âmbito: conceção, desenvolvimento, produção e montagem de estruturas metálicas
- 2008 - Separação de áreas de negócio e conseqüente criação da bysteel
 - Campanha de sensibilização com entrega de ecopontos domésticos aos trabalhadores com as melhores sugestões
 - Certificação do SGA (14001) – Produção de estruturas metálicas
 - Registo no EMAS da unidade produtiva da metalomecânica inserida no âmbito fabrico de produtos de madeira e mobiliário, produção de estruturas metálicas, transformação de rochas ornamentais e manutenção de viaturas e equipamentos
- 2007 - Prémio “Melhor Empresa para Trabalhar” atribuído pelo Great Place to Work Institute Portugal
 - Certificação do SGSST (18001)
- 2006 - Aumento das instalações dos escritórios centrais
 - Criação do Departamento de Ambiente
 - Contrato de Técnico Superior de Ambiente
 - Contrato de Técnico Superior (eficiência energética)
 - Admissão de um Estágio Profissional em Gestão Ambiental
 - Implementação de condições para separação de todos os resíduos
 - Candidatura ao Programa GreenLight aceite pela Comissão Europeia
 - Criação da figura de Animador de Ambiente
 - Instalação de caudalímetros e contadores de energia elétrica em cada centro
 - Certificação do SGQ (9001) – Metalomecânica
- 2005 - Adesão ao Projeto PME-Ambiente
 - Estágio Curricular em Gestão Ambiental
 - Aquisição de ecopontos municipais
 - Integração do SGA no Sistema de Gestão da Qualidade
- 2001 - Nova sede no complexo industrial integrado em Pitancinhos, Palmeira
- 1999 - Início da atividade no ramo da carpintaria (dst-Madeiras)
- 1996 - Alteração para Sociedade dst – Domingos da Silva Teixeira, S.A.
- 1984 - Fundação da Sociedade dst – Domingos da Silva Teixeira & Filhos, Lda.

1.1. Valores

As grandes histórias escrevem-se com valores no coração dos homens. Os valores do dstgroup são: Ambição; Bom Gosto; Coragem; Lealdade; Paixão; Respeito; Rigor; Solidariedade.

O grupo aposta claramente no crescimento e diversificação como pilares fundamentais da criação de valor duradouro, através do aproveitamento de sinergias e de um conjunto alargado de negócios centrados na cadeia de valor da construção.

Em todas as áreas de atuação o dstgroup pauta-se por uma conduta de rigor, eficiência e competitividade, tendo como objetivo fidelizar os seus clientes e valorizar a autoestima de todos os trabalhadores envolvidos.

É um objetivo sempre presente na organização desenvolver a sua atividade base, consubstanciada por meios tecnológicos adequados e meios humanos qualificados e paralelamente adotar formas de gestão participadas e decididas, aumentar a competitividade, a produtividade e conquistar os clientes mais exigentes.

Face às tendências e desafios com que o mundo atual se confronta o papel das empresas em prol da sustentabilidade reveste-se da maior importância na sua tripla dimensão económica, social e ambiental. O progresso das empresas rumo à sustentabilidade constitui uma tarefa inesgotável e um desafio permanente.

As questões ambientais encontram-se na primeira linha das preocupações do grupo, nomeadamente nas atividades associadas à construção com elevados impactes no consumo de materiais e recursos energéticos e na produção de resíduos.

1.2. Organograma

A responsabilidade máxima na área do Ambiente cabe à Gestão de Topo, atuando os departamentos na sua dependência. As responsabilidades e funções de cada responsável e trabalhadores em geral estão descritas nas respetivas descrições de funções.

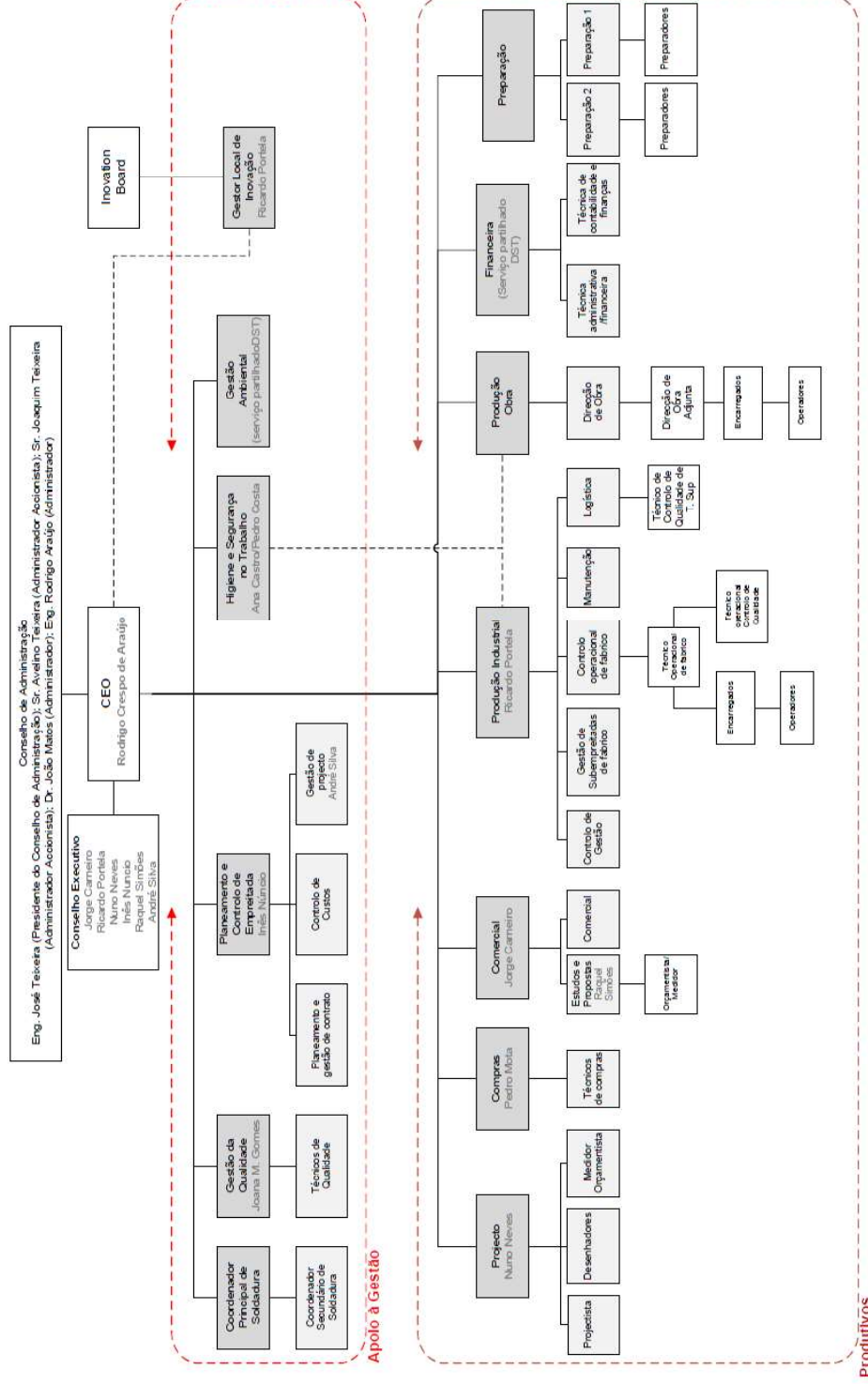


Figura 2. Organograma bysteel.

2. Sistema de Gestão

O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) tem como base de referência as normas ISO 14001 e o Regulamento EMAS.

Anualmente procede-se à determinação das questões internas e externas relevantes e que podem afetar a capacidade para atingir os resultados pretendidos do SGA. Na sequência desta análise de contexto bem como das necessidades e expectativas das partes interessadas, obrigações de conformidade e o âmbito do SGA são determinados os riscos e oportunidades, bem como as ações necessárias para o tratamento dos mesmos.

Tendo em conta os aspetos ambientais, as obrigações de conformidade e considerando os riscos e oportunidades, procede-se à definição de objetivos e metas ambientais e estabelecidos programas de ação para a sua gestão.

Com a implementação do SGA, a bysteel procura melhorar continuamente o seu desempenho ambiental.

2.1. Política de Ambiente

A política da bysteel (Figura 3), revista em 2018, tem como compromissos ambientais a procura pela melhoria contínua do SGA e consequentemente do seu desempenho ambiental, o cumprimento das obrigações de conformidades e exercer um consumo responsável dos recursos naturais, reduzir a utilização de produtos perigosos e reduzir a produção de resíduos prevenindo a poluição.

2.2. Âmbito

A Declaração Ambiental 2020 tem como objetivo demonstrar às partes interessadas o desempenho ambiental da bysteel, no âmbito Design e desenvolvimento, fabrico e montagem de estruturas metálicas, e conceção de projetos de engenharia. Esta Declaração Ambiental abrange o período entre 2018 e 2020 e é elaborada de acordo com os requisitos definidos no Regulamento CE n.º 1221/2009 de 25 de novembro, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto e Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro. Esta é a 5.ª declaração ambiental da bysteel.

Apresentam-se de seguida os dados da empresa:

Denominação da empresa:	bysteel, s.a.
Sede:	Rua de Pitancinhos, Palmeira 4700-727 Braga
Telefone / Fax:	253 307 204/ 253 307 214
E-mail geral:	geral@bysteel.com
E-mail departamento de ambiente:	ambiente@dstgps.com
Código NACE:	25.11
N.º de trabalhadores*:	167

* a 31/12/2020

Política de Gestão



Ambicionando atingir os seus objetivos estratégicos, alcançar a sua visão e cumprir a sua missão, a **bysteel** definiu na sua Política de Gestão as orientações que a seguir se apresentam, enquadradas pelo compromisso com a excelência na qualidade do produto, conseguida em simultâneo com o rigoroso controlo de custos e a orientação para o cliente, salvaguardando a sustentabilidade ambiental e a segurança e saúde no trabalho de todos:

- Cumprir os requisitos e expectativas do cliente e as obrigações legais e estatutárias dos vários mercados onde a **bysteel** marca presença, garantindo a conformidade dos produtos fornecidos, maximizando a capacidade operacional e o cumprimento dos prazos previstos.
- Gerir os projetos em que se envolve com rigor e inteligência mantendo o foco nos requisitos do cliente, na qualidade do produto e no resultado financeiro esperado.
- Definir e rever sempre que necessário um conjunto de objetivos monitorizáveis e/ou mensuráveis que visem a melhoria do desempenho dos seus processos organizacionais e do seu Sistema de Gestão da Qualidade.
- Acrescentar valor ao seu produto pela procura constante de maior qualidade e de soluções inovadoras.
- Fomentar a formação contínua da equipa, capturar e reter talentos e notabilizar-se pela excelência técnica dos seus quadros.
- Promover o alinhamento organizacional por meio da implementação do novo modelo de gestão com base no *Balanced Scorecard* – BSC.
- Procurar a melhoria contínua do Sistema de Gestão Ambiental e consequentemente do desempenho ambiental.
- Cumprir as obrigações de conformidade ambiental.
- Exercer um consumo responsável dos recursos naturais, reduzir a utilização de produtos perigosos e reduzir a produção de resíduos prevenindo a poluição.
- Procurar a melhoria contínua do Sistema de Gestão da Segurança, Saúde e Higiene no Trabalho (HSST).
- Definir e rever sempre que necessário um conjunto de objetivos monitorizáveis e/ou mensuráveis que visem a melhoria do desempenho dos seus processos organizacionais e do seu Sistema de Gestão da HSST.
- Afetar todos os recursos necessários à garantia da Segurança, Higiene e Saúde no trabalho.
- Analisar e controlar as atividades desenvolvidas pela **bysteel**, seguindo o princípio da prevenção de acidentes, lesões ou outros danos riscos profissionais de todos os envolvidos.

04/01/2018
O Administrador

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Rm.", is written over a horizontal line.

Figura 3. Política da bysteel.

3. Aspectos e Impactes Ambientais

3.1. Metodologia de Identificação, Avaliação e Acompanhamento

Procede-se ao levantamento dos aspetos ambientais associados às atividades desenvolvidas na bysteel., considerando uma perspetiva do ciclo de vida. No levantamento desses aspetos consideram-se os aspetos controláveis, que resultam da atividade pelo que podem ser controlados, e os aspetos influenciáveis, que resultam da atividade de terceiros e, neste caso, apenas se pode contribuir com sensibilização/ influência.

Cada aspeto ambiental controlável é avaliado por um método matricial, através do qual se determinam quais os aspetos ambientais significativos, tendo em conta a dimensão, frequência e severidade. O procedimento de identificação e avaliação dos aspetos ambientais influenciáveis foi revisto, sendo estes avaliados tendo em consideração a existência de obrigações de conformidade e a capacidade de influência.

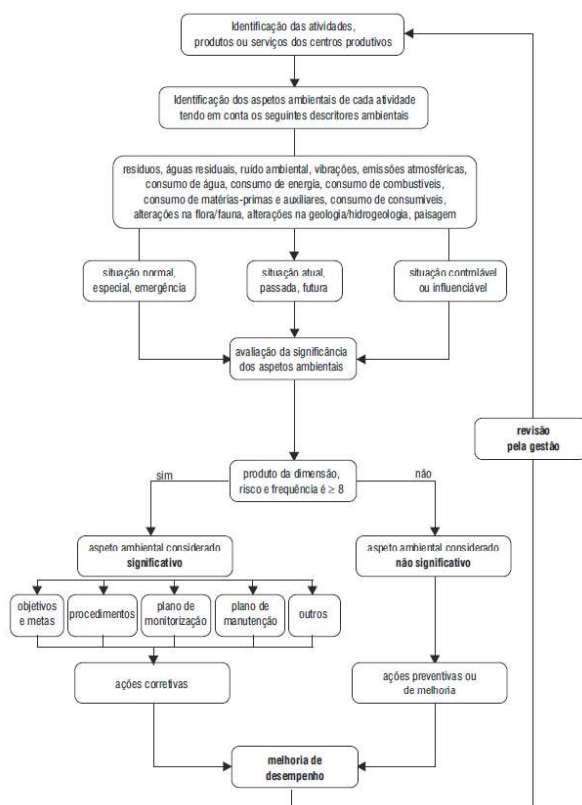


Figura 4. Diagrama do Sistema de Gestão Ambiental.

3.2. Aspetos Ambientais Significativos

Na tabela seguinte apresentam-se os aspetos ambientais significativos resultantes da atividade da bysteel.

Tabela 1. Aspetos ambientais controláveis e influenciáveis significativos da bysteel

Aspeto Ambiental Significativo	Impacte Associado	C/I
Água residual	Poluição do solo e/ou contaminação dos recursos hídricos	C
Consumo de energia (ex. gasóleo)	Consumo de recursos naturais; Aquecimento global	C
Consumo de energia (ex.: iluminação, máquinas)	Consumo de recursos naturais	C
Consumo de matérias-primas/ consumíveis (gases combustíveis)	Consumo de recursos naturais	C
Consumo de matérias-primas/ consumíveis (gases não combustíveis)	Consumo de recursos naturais	C
Consumo de matérias-primas/ consumíveis (aço)	Consumo de recursos naturais	C
Consumo de matérias-primas/ consumíveis (material de economato)	Consumo de recursos naturais	C
Emissões atmosféricas (sistema de extração)	Poluição do ar	C
Produção de resíduos (mistura de resíduos)	Poluição do solo e/ou contaminação dos recursos hídricos	C
Produção de resíduos (sucata)	Poluição do solo e/ou contaminação dos recursos hídricos	C
Consumo de energia	Consumo de recursos naturais; Aquecimento global	I
Emissões atmosféricas	Poluição do ar	I
Consumo de matérias-primas	Consumo de recursos naturais	I
Ruído	Poluição sonora	I
Produção de resíduos	Poluição do solo e/ou contaminação dos recursos hídricos	I

C: controlável; I: influenciável

Os aspetos ambientais significativos influenciáveis dizem respeito às atividades desenvolvidas de operadores de gestão de resíduos, subcontratados de fabrico, pré-montagem e montagem.

4. Indicadores de Desempenho Ambiental

De acordo com o definido no Anexo IV do Regulamento CE n.º 1221/2009 de 25 de novembro, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto e Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro, são apresentados de seguida os indicadores principais de desempenho ambiental da bysteel.

Tabela 2. Indicadores de desempenho ambiental

Domínio Ambiental	Indicador	Unidade	2018	2019	2020
Eficiência energética	Consumo total de energia/produção	MWh/t	0,31	0,25	0,29

Domínio Ambiental	Indicador	Unidade	2018	2019	2020
Eficiência energética	% Consumo anual total de energia a partir de fontes renováveis	-	1,4	1,3	1,2
Eficiência dos materiais	Consumo de aço/produção	t/t	1,76	1,26	1,43
Água	Consumo de água/produção	m³/t	0,050	0,001	0,001
Resíduos	Quantidade de resíduos indiferenciados/produção	t/t	0,011	0,002	0,006
Resíduos	Quantidade de sucata/produção	t/t	0,238	0,145	0,153
Resíduos	Quantidade de resíduos contaminados/produção	kg/t	0,171	0,056	0,085
Resíduos	Quantidade de embalagens contaminadas/produção	kg/t	0,054	0,040	0,023
Resíduos	Quantidade total de resíduos perigosos/produção	kg/t	0,239	0,327	0,134
Biodiversidade *	Utilização do solo /produção	m²/t	3,21	2,22	2,55
Emissões	Emissão de partículas/produção	t/t	0,00008	0,00005	0,00005
Emissões **	Emissão de tCO ₂ e/produção	tCO ₂ e/t	0	0	0

* Não se procede à determinação do indicador "superfície total de área confinada" por não ser aplicável.

** Nos anos 2018, 2019 e 2020 não se verificou qualquer fuga de gases fluorados com efeito de estufa dos aparelhos com mais de 5 t CO₂e.

Nos subcapítulos seguintes são apresentados os valores que permitiram a obtenção dos indicadores de desempenho ambiental anteriores.

4.1. Produção

Tabela 3. Valores da produção

Tipo de produto	Unidade	2018	2019	2020
Estruturas metálicas	t	3769	5446	4731

4.2. Matérias-Primas

Tabela 4. Valores do consumo de matérias-primas

Matéria-prima	Unidade	2018	2019	2020
Aço	t	6623	6848	6747

4.3. Água

A água utilizada nas instalações da bysteel (**Tabela 5**) provém da rede de abastecimento pública e de um reservatório que recebe água de 1 furo e de 1 poço existentes na área do complexo do dstgroup (captações próprias). O consumo de água da rede de abastecimento é contabilizado no contador designado "Escritórios centrais", que também regista os consumos de

outras empresas sedeadas no complexo, não sendo possível individualizar os consumos. Para a determinação do indicador “quantidade de água/produção” (Tabela 2) apenas se considera o consumo de água com origem nas captações próprias.

Tabela 5. Consumo de água

Origem	Unidade	2018	2019	2020
Rede pública (“Escritórios centrais”)	m ³	5969	7974	6704
Captações próprias (contador n.º 697094)	m ³	189	5	4

O aumento do consumo de água da rede pública de 2018 para 2019 pode ser explicado pela ocorrência de uma fuga de água numa das empresas sedeadas no complexo.

4.4. Águas Residuais

As águas residuais domésticas, provenientes de balneários e sanitários da bysteel são encaminhadas para o coletor municipal.

4.5. Energia

O consumo global de energia, que reúne os consumos de todas as fontes de energia (por exemplo: energia elétrica, combustíveis) é apresentado na Tabela 6. Pela observação da mesma conclui-se que a atividade da bysteel não é uma instalação consumidora intensiva de energia (Decreto-Lei n.º 71/2008 de 15 de abril, alterado pelo Decreto-Lei n.º 68-A/2015). O principal combustível consumido é o gasóleo, utilizado para abastecimento de viaturas e de equipamentos. A energia elétrica é utilizada na iluminação, equipamentos de produção e equipamentos de ar condicionado. A bysteel tem instalados 92 painéis fotovoltaicos de 220 MWh.

Tabela 6. Consumo global de energia

Fonte de energia	Unidade	2018	2019	2020
Total	tep	250	288	292
Gasóleo	m ³	60	63	55
Gás propano	kg	3465	4590	3195
Energia elétrica	MWh	887,70	1051,119	1110,74
Painéis fotovoltaicos	MWh	16,558	17,096	16,302

4.6. Resíduos

No complexo do dstgroup estão criadas as condições para se proceder à separação seletiva de resíduos. Na Tabela 7 apresentam-se as quantidades de papel/cartão e plástico recolhidas dos vários ecopontos existentes no complexo, sendo estes utilizados pelas diferentes empresas sedeadas neste local, não sendo possível individualizar os valores pelo que é comunicado a totalidade dos mesmos gerados no complexo. Não se tem registado alterações significativas nas quantidades recolhidas.

Tabela 7. Resíduos produzidos no complexo do dstgroup

Resíduo	Unidade	2018	2019	2020
Papel/Cartão (LER 15 01 01)	kg	18212	15896	16780
Plástico (LER 15 01 02)	kg	10224	7480	6090

Os resíduos produzidos pela bysteel são apresentados na Tabela 8. Como se verifica, o resíduo produzido em maior quantidade é a sucata.

Tabela 8. Resíduos produzidos na bysteel

Resíduo	Unidade	2018	2019	2020
Mistura de resíduos (LER 20 03 01)	kg	41720	13480	27120
Sucata (LER 12 01 01)	kg	898260	789540	724640
Resíduos contaminados (LER 15 02 02*)	kg	646	305	400
Embalagens contaminadas (LER 15 01 10*)	kg	203	216	108

4.7. Emissões Atmosféricas

Procedeu-se à identificação dos equipamentos com substâncias de refrigeração, tendo-se determinado para os equipamentos com gases fluorados a quantidade em toneladas de equivalente de CO₂. Importa referir que para alguns destes equipamentos a quantidade de toneladas de equivalente de CO₂ é inferior a 5 toneladas pelo que não é aplicável a comunicação à APA. Em 2020, estavam instalados 17 equipamentos, 2 com o fluidos R134a (1,16 toneladas de equivalente de CO₂), 1 com R32 (1,08 toneladas de equivalente de CO₂), 1 com R407C (4,16 toneladas de equivalente de CO₂) e 13 com R410A (140,9 toneladas de equivalente de CO₂).

Em 2020 procedeu-se à monitorização da fonte fixa existente (sistema de exaustão – xs01). Na tabela seguinte, apresenta-se o resultado da monitorização, de acordo com o Decreto-Lei n.º 39/2018 de 11 de junho. Para a determinação do indicador principal “emissão de partículas/produção” assume-se que o sistema de exaustão está em funcionamento 8 horas por dia, nos dias úteis do ano.

Tabela 9. Caraterização das emissões do sistema de exaustão

Parâmetro	VLE (mg/N.m ³)	Resultado (mg/N.m ³)	Caudal mássico (kg/h)	Limiar mássico (kg/h)		
				mínimo	médio	máximo
COV	200	2,4	0,18	1	2	30
Partículas	150	1,5	0,11	0,1	0,5	5

Da análise dos resultados conclui-se que a monitorização do parâmetro partículas é trienal.

4.8. Ruído

No início de 2019 realizou-se nova monitorização do ruído ambiente, sendo possível concluir que os VLE são respeitados.

Tabela 10. Valores do estudo do ruído ambiente

Parâmetros	Valor Limite dB(A)	Valor obtido dB(A)			
		Ponto 1	Ponto 2	Ponto 3	Ponto 4
L _{Ar} – L _{Aeq}	5	NA*	2	NA*	NA*
L _{den} / L _n	<63 / <53	48 / 40	50 / 40	47 / 39	47 / 39

* Como os valores de LAeq Ambiente são inferiores a 45dB, o critério de incomodidade não é aplicável (Ponto 5, Artigo 13º, Decreto-Lei 9/2007 de 17 de janeiro)

4.9. Principais Requisitos Legais Aplicáveis em Matéria de Ambiente e Avaliação da conformidade

A verificação da conformidade face a requisitos legais e a outros requisitos é realizada regularmente, sendo a seguir descrita de forma sucinta. De acordo com o exposto de seguida, não se verificam situações de incumprimentos relativos às obrigações de conformidade.

- Responsabilidade ambiental: Para dar cumprimento ao disposto no Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de julho, que estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais, foi efetuada uma garantia bancária.
- Resíduos: Em relação aos resíduos, estes são separados de acordo com a sua natureza, encaminhados para operadores licenciados e procede-se ao preenchimento do Mapa Integrado de Registo de Resíduos de 2020. O transporte de resíduos é efetuado de acordo com a legislação em vigor.
- Recursos Hídricos: As águas residuais domésticas são descarregadas no coletor municipal de acordo com a autorização emitida pela entidade competente.
- Ruído: Realizado estudo de ruído para dar cumprimento ao exposto no Decreto-Lei n.º 9/2007 de 17 de janeiro, em 2019;

- **Qualidade do Ar:** As emissões atmosféricas das diferentes fontes fixas são monitorizadas de acordo com a periodicidade definida e os equipamentos com fluidos refrigerantes são sujeitos a verificações anuais de deteção de fugas. A deteção de fugas é realizada por técnicos e empresa certificados, procedendo-se à comunicação através do formulário de gases fluorados disponível no sítio da Agência Portuguesa do Ambiente.
- **Licenciamentos:** No que se refere ao licenciamento industrial, a situação encontra-se regularizada.

4.10. Emergências Ambientais

A bysteel possui os meios necessários para atuação em situações de emergência ambiental. Periodicamente são realizados simulacros em conjunto com o departamento de Segurança para testar a reação dos trabalhadores perante uma situação de emergência ambiental. No início de 2020 realizou-se um simulacro conjunto onde foram testados os meios de atuação numa situação de Incêndio e Primeiros Socorros, tendo-se contado com a presença dos Bombeiros Sapadores de Braga.

4.11. Participação dos Trabalhadores e Comunicação com outras Partes Interessadas

A participação dos trabalhadores é um contributo essencial para a melhoria contínua e conseqüentemente do desempenho ambiental.

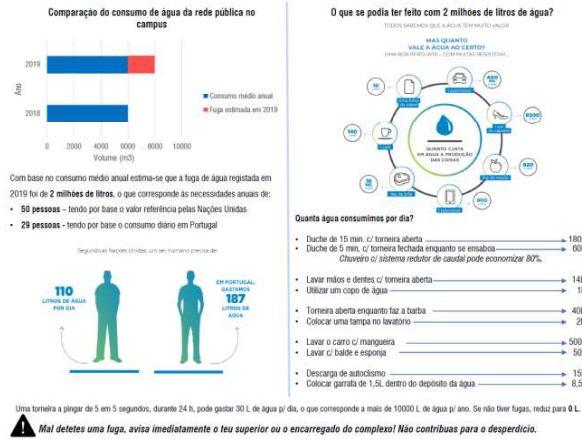
Os trabalhadores têm à sua disposição uma caixa de sugestões na qual podem expressar as suas opiniões, sugestões ou críticas e uma caixa de inovação, onde podem ser submetidas ideias com caráter inovador.

No decorrer de 2018, o Departamento de Ambiente implementou a realização de reuniões de maior proximidade junto de trabalhadores para ouvir as suas sugestões/ preocupações ambientais, tendo-se mantido em 2020.

Afixados nos vários locais, há informação ambiental, procurando desta forma sensibilizar os trabalhadores para a implementação e manutenção de boas práticas ambientais.

Em 2020, além das ações de sensibilização ambiental e da sensibilização informal no âmbito das visitas realizadas aos locais, foram realizadas campanhas específicas sobre temáticas ambientais.

Na figura seguinte apresentam-se alguns dos meios de comunicação elaborados para a sensibilização dos trabalhadores sobre diversas temáticas ambientais, inclusive associados à situação de pandemia. A intranet do dstgroup, é uma das plataformas de comunicação utilizada para a divulgação das campanhas, permitindo também que a informação fique aí disponível para consulta.



Covid-19 Gestão de resíduos



A melhor forma de evitar a propagação da Covid-19 é através da **prevenção**. Para isso devemos cumprir as medidas de higiene e etiqueta respiratória para reduzir a exposição e transmissão da doença:



E como devem ser geridos os resíduos (ex. luvas, máscaras, lenços de papel, fatos)?

SEM casos suspeitos	COM casos suspeitos ou CONFIRMADOS
<ul style="list-style-type: none"> ➢ Contedor de resíduos indiferenciados 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Colocar em sacos de lixo resistentes e descartáveis, com enchimento até 2/3 da sua capacidade. ➢ Colocar dentro de um 2.º saco, devidamente fechado. ➢ Os resíduos resultantes da desinfeção da sala de isolamento, após presença de caso suspeito, também devem ser geridos desta forma. ➢ Contacta o técnico de ambiente antes de se proceder ao encaminhamento dos resíduos.

05.06.2020 **Dia Mundial do Ambiente**

dstgroup building culture

Tu comes o que eles comem.
#plasticfreejuly

dstgroup building culture



Estamos na [Semana Europeia da Mobilidade](#) e, como tal, temos uma novidade para ti.



Figura 5. Banners e cartazes alusivos ao Dia Mundial da Água, Gestão de Resíduos em contexto Covid-19, Dia Mundial do Ambiente, Julho sem Plástico e às Semanas Europeias da Mobilidade e de Prevenção de Resíduos.

A Declaração Ambiental consiste numa outra forma de comunicação com as partes interessadas e está disponível no sítio da empresa (www.dstsgps.com). Para mais informações ou comentários sobre este documento poderá contactar o DA através do email ambiente@dstsgps.com.

5. Resultados do Programa de Gestão Ambiental em 2020

Tabela 11. Resultados do Programa de Gestão Ambiental da bysteel em 2020

Aspeto Ambiental	Objetivo	Meta	2020	Análise
Produção de resíduos	Redução da quantidade de resíduos indiferenciados (20 03 01)	≤8% (kg resíduos indiferenciados/ kg total resíduos)	3%	Atingido
Produção de resíduos	Reduzir a quantidade de embalagens contaminadas	0,06 (kg embalagens contaminadas/ t estruturas metálicas produzidas)	0,02	Atingido

Aspeto Ambiental	Objetivo	Meta	2020	Análise
Produção de resíduos	Reduzir o desperdício de metal	0,13 kg sucata/ kg estruturas metálicas produzidas	0,11	Atingido
Consumo de energia elétrica	Reduzir o consumo de energia elétrica	0,18 kWh/ kg estruturas metálicas produzidas	0,17	Atingido

6. Programa de Gestão Ambiental para 2021

Tabela 12. Programa de Gestão Ambiental da bysteel para 2021

Aspeto Ambiental	Objetivo	Meta	Plano de Ação
Consumo de energia elétrica	Redução do consumo de energia elétrica	$\leq 0,18$ kWh/ kg estruturas metálicas produzidas	Monitorizar o consumo de energia e a produção; consciencialização dos trabalhadores para uma utilização eficiente dos equipamentos; Cumprimento dos planos de manutenção
Produção de resíduos	Redução do desperdício de metal	$\leq 0,13$ (kg sucata/ kg de estruturas metálicas produzidas)	Manutenção dos meios para a separação das diferentes tipologias de resíduos; Manter a identificação dos meios de separação; Separação dos resíduos de acordo com a sua tipologia;; Monitorizar a quantidade de resíduos metálicos produzida e a produção; Análise do plano de fabrico para redução de desperdício
Produção de resíduos	Redução da quantidade de embalagens contaminadas	$\leq 0,04$ (kg embalagens contaminadas/ t estruturas metálicas produzidas)	Manutenção dos meios para a separação das diferentes tipologias de resíduos; Manter a identificação dos meios de separação; Separação dos resíduos de acordo com a sua tipologia; Realizar sessões de sensibilização se houver dúvidas ou sessões de acompanhamento
Produção de resíduos	Redução da quantidade de resíduos indiferenciados (20 03 01)	$\leq 4\%$ (kg resíduos indiferenciados/ kg total resíduos)	Garantir a existência dos meios necessários para a separação das várias tipologias de resíduos e a sua identificação; Ações de consciencialização; Verificação do controlo operacional

7. Declaração do Verificador Ambiental Sobre as Atividades de Verificação e Validação

APCER - Associação Portuguesa de Certificação, com o número de registo de verificador ambiental EMAS PT-V-001, acreditado para o âmbito Design e desenvolvimento, fabrico e montagem de estruturas metálicas, e conceção de projetos de engenharia (código NACE 25.11) declara ter verificado se o(s) local(is) de atividade ou toda a organização, tal como indicada na declaração ambiental atualizada da organização

bysteel, s.a.

Rua de Pitancinhos, Apartado 208, Palmeira 4711-911 Braga

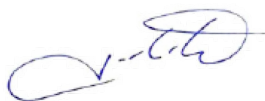
com o número de registo **PT- 000095**, cumpre todos os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de novembro de 2009, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505, de 28 de agosto e pelo Regulamento (UE) 2018/2026, de 19 de dezembro, que altera o anexo IV do Regulamento (CE) n.º 1221/2009 que permite a participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

Assinando a presente declaração, declara-se que:

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

Porto, em/...../20



José Leitão
CEO

Assinado por : **MARIA CRISTINA VILARES LIMA**
ROTHES BARBOSA SILOS DE MEDEIROS
Num. de Identificação: BI074037196
Data: 2021.07.22 14:10:55+01'00'

