

Programa Ambiente, Alterações Climáticas e Economia de Baixo Carbono
'Programa Ambiente'

Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu 2014 – 2021

Relatório final

04/07/2021

PROJETO 02_SGS#2 – SUSTAINABLE VALUE

De acordo com os Artigos 25º, nº 2, alínea j) e 29º, nº4 do 'Guia para os Candidatos ao Financiamento de Projetos de

Ambiente, sobre Alterações Climáticas e Economia de Baixo Carbono'

https://www.eeagrants.gov.pt/media/2993/guia-para-o-financiamento-projetos-eea-grants_programa-ambiente_28112019.pdf

i. Descrição detalhada

Deu-se por concluído o desenvolvimento da metodologia de atribuição de um rótulo ambiental do Tipo 1, a produtos para o setor da construção, baseado na norma internacional ISO 14024:2018, o que vai, claramente, ao encontro dos objetivos do EEAGrants no que se refere ao desenvolvimento de *standards* para o setor da construção, nomeadamente, do programa Ambiente.

Foi criada e desenvolvida uma plataforma *online* no site do Portal de Arquitetura e Construção Sustentável, verificável em: <https://www.csustentavel.com/sustainable-value-simulacao/>, onde já é possível simular a obtenção deste rótulo a qualquer empresa que possua produtos para a construção e seu requerimento oficial, procedendo ao registo *online* da empresa e produtos a certificar. Neste momento, encontram-se já registadas, com pedidos de avaliação dos seus produtos mais de 10 empresas e mais de 20 produtos, para a construção, verificável em: <https://www.csustentavel.com/plataforma-sustainable-value-produtos/>.

Como referido, a metodologia, enquadrada na ISO 14024, necessitou da consulta do comité técnico da norma. Este trabalho foi iniciado por uma técnica investigadora da Universidade do Algarve, mas foi desenvolvido e finalizado na própria empresa, sem alteração de orçamento, adicionando RH da empresa. Durante o desenvolvimento do trabalho, e como previsto, a ferramenta foi sendo divulgada de forma consecutiva e exaustiva em eventos da empresa, maioritariamente *online*, como aulas abertas e *webinars* formativos (certificados pela DGERT) e em municípios, num total de 33 ações.

Estava ainda prevista a possibilidade de realizar um Congresso Internacional sobre o projeto, que se queria presencial. Mas com o desenrolar da pandemia e de outros contratempos provocados pelo Covid 19, optou-se por uma sessão de esclarecimentos *online*, sobre a aplicação deste rótulo, aberto a todos os interessados e sem qualquer custo. Esta norma ISO 14024, entre outras questões, obrigou a um trabalho de investigação e consulta pelos colaboradores da empresa, integrados no projeto, junto dos distribuidores/fabricantes de materiais e produtos para a construção. Assim, foram realizados inquéritos (ANEXO I), dividindo os produtos por categorias, de forma a averiguar as necessidades destes profissionais a este nível. O rótulo criado, identifica os

produtos cuja primazia ambiental é determinada, dentro da sua categoria. Depois do tratamento devido, as categorias foram reformuladas, e atribuídas as categorias finais para os materiais/produtos de construção que se seguem:

- Categoria A | Produtos redutores do consumo de água
- Categoria B | Produtos redutores do consumo de Energia
- Categoria C | Isolamentos e revestimentos
- Categoria D | Tintas, colas, vernizes, argamassas e outros ligantes
- Categoria E | Cerâmicos e vidros
- Categoria F | Componentes de construção
- Categoria G | Eletrodomésticos e iluminação

Foram estabelecidos os critérios ambientais e de sustentabilidade para avaliar os materiais/produtos para a construção, o que possibilitou averiguar junto da empresa de desenvolvimento e criação de *software*, de como criar a plataforma informática de cálculo de *performance* ao nível de sustentabilidade ao longo do ciclo de vida do material/produto de construção, desde a sua fase de fabricação, utilização e final de vida útil (incluindo sua valorização).

É desta plataforma que resulta o selo com um valor quantificado, que se encontra disponível e em pleno funcionamento em: <https://www.csustentavel.com/requisitos-para-obtencao-do-sv-iso-140242018/> ;

Para a atribuição deste rótulo é endereçado às empresas que pertencem a uma determinada categoria, um formulário (Anexo II) que assegura a transparência e credibilidade da rotulagem ambiental, através de documentos técnicos fornecidos pelo fabricante/representante do produto; Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; permitindo a harmonização com os princípios e procedimentos aplicáveis ao programa. A informação fornecida é guardada na pasta da empresa e servirá de base na justificação do enquadramento da ISO 14024, se solicitado pela *International Organization for Standardization*.

Foi também já criada a nova imagem do *Sustainable Value* | ISO 14024:2018, através de serviços específicos de *design*, o que tornou este rotulo mais moderno e apelativo, dentro dos critérios definidos. Fig.1

Estava inicialmente previsto o registo da marca no INPI, mas procedeu-se ao registo de um pedido de Marca da União Europeia, EUIPO, com base no artigo 30.º, n.º 2 e artigos 32.º e 41º do Regulamento sobre a marca da União Europeia (RMUE), porque a empresa possui clientes na Europa que já solicitaram informação para a rotulagem dos seus produtos (ANEXO III). Por outro lado, a empresa possui um registo do SV (antes do seu enquadramento na ISO 14024), que poderá atualizar em qualquer altura e assim a marca ficou também protegida no contexto europeu, num organismo reconhecido, na Europa.



Fig.1 – Imagem Sustainable Value | 14024

Também se deu por concluído o trabalho da produtora sobre filme explicativo e promocional do *Sustainable Value*. Foram assim dadas como concluídas com sucesso todas as atividades previstas no projeto:

AT.1 - Estudo e desenvolvimento da metodologia/ferramenta informática;	✓
AT. 2 - Desenvolvimento e criação da plataforma	✓
AT. 3 - Registo da patente	✓
AT. 4 - Movie Explicativo	✓
AT. 5 - Ações em Universidades e Municípios	✓

Tabela 1 – Atividades realizadas

Para o sucesso destas ações, para além de divulgadas no nosso portal em: <https://www.csustentavel.com/agenda/>, foi iniciada uma campanha *online* para divulgação dos *webinars*, aulas abertas e seminários, a serem realizados. Estas ações tiveram como maioria de participantes, profissionais ligados ao setor da construção, arquitetos, engenheiros civis, representantes de materiais, fabricantes e estudantes da área.

Elencam-se, de seguida, todas as ações realizadas em Universidades, Municípios e Formação certificada, onde foi divulgado o projeto *Sustainable Value*:

AULAS ABERTAS	Escola de arquitetura da Universidade do Minho	04 de novembro 2020
	Universidade do Algarve - IST	13 de novembro 2020
	Universidade da Beira Interior	17 de novembro 2020
	Instituto Politécnico de Leiria	24 de novembro 2020
	IST- Universidade de Lisboa	02 de dezembro 2020
	Escola Superior de Tecnologia do Barreiro	15 de dezembro 2020

	Escola de Engenharia da Universidade do Minho	10 de março 2021
	Universidade do Algarve	05 de abril 2021
	Instituto Politécnico de Leiria	13 de abril 2021
	Universidade de Aveiro Escola de Design	20 de abril 2021
	Instituto Politécnico de Castelo Branco	23 de abril 2021
	Universidade Aveiro Escola de Design	27 de abril 2021
	Instituto Politécnico de Tomar	28 de abril 2021
	Universidade Lusófona do Porto	07 de maio 2021
	Escola Superior Gallaecia	28 de maio 2021
	Sexta Sustentável na Madeira: Reabilitar como medida de Sustentabilidade	26 de fevereiro de 2021
SEMINÁRIOS	Sexta Sustentável na Madeira, Economia Circula no setor da Construção	16 de abril de 2021
	Sexta Sustentável na Madeira, Eficiência Energética nos Edifícios	18 de junho de 2021
FORMAÇÃO	Ação de Formação	23 de setembro 2020
	Ação de Formação	30 de setembro 2020
	Ação de Formação	07 de outubro 2020
	Ação de Formação	14 de outubro 2020
	Ação de Formação	28 de outubro 2020
	Ação de Formação	21 de abril 2021
	Ação de Formação	28 de abril 2021
	Ação de Formação	5 de maio 2021
	Ação de Formação	12 de maio 2021
	Ação de Formação	26 de maio 2021
	Ação de Formação	2 de junho 2021
	Ação de Formação	9 de junho 2021
	Ação de Formação	16 de junho 2021
	Ação de Formação	30 de junho 2021

ii. Resultados alcançados

Os indicadores que a seguir se apresentam, refletem os resultados alcançado com o projeto. Apesar desta fase difícil, para todos, que se atravessou, foram alcançados resultados muito positivos que já começaram a rentabilizar o investimento:

	Atividade	Público – alvo	Executora	Indicador		Totais
AT.1	Estudo e desenvolvimento da metodologia/ferramenta informática;		BONGREEN	Todo o trabalho de apoio à ferramenta informática (incluído no dossier do projeto)	1	
AT.2	Desenvolvimento e criação da plataforma		MakeitDigital/BONGREEN	Ferramenta informática	1	+ 15 produtos
AT.3	Registo da patente		EUPI/BONGREEN	Registo da patente na plataforma online do EUPI	1	
AT.4	Movie Explicativo	Profissionais do setor da construção, estudantes de arquitetura e engenharia civil e do ambiente, engenheiros civis e de ambiente, arquitetos e público interessado no setor.	Consultora /BONGREEN	Movie apto a redes sociais e plataformas digitais	1	+ 300 Vz/dia (Fig.2)
AT.5	Ações em Universidades e Municípios	Profissionais do setor da construção, estudantes de arquitetura e engenharia civil e do ambiente, engenheiros civis e de ambiente, arquitetos e público interessado no setor.	BONGREEN	Apresentação do Sustainable Value em eventos	33	+ de 700 participantes

Tabela 2 – Indicadores de atividades realizadas

O *movie* explicativo sobre a aplicação do trabalho desenvolvido, no *facebook*, teve resultados de visualizações diárias, acima do esperado.



Fig.2 – Visualizações totais no FB, num período de uma semana

Este vídeo, para além de ter sido divulgado pelas redes sociais do PCS, está também disponível no canal do Youtube da empresa, em: <https://www.youtube.com/watch?v=Jymaip497Bs>

iii. Descrição dos custos e avaliação do impacto financeiro

O investimento total do projeto que se pode ver no mapa de despesas devidamente certificado pelo ROC, esteve de acordo com o estipulado inicialmente nas previsões. Foram alteradas algumas rubricas com o desenrolar do trabalho, que se ajustaram ao orçamento inicial e adicionada rubrica “Outros” que diz respeito a despesas que, com o decorrer do projeto foram imprescindíveis para a concretização do mesmo, já devidamente justificadas em relatórios anteriores.

Pelo que não houve derrapagem financeira e o objetivo geral do projeto: a criação de um selo de avaliação de sustentabilidade dos materiais de construção, foi completamente alcançado, com sucesso.

iv. Descrição da contribuição do Projeto para alcançar os objetivos gerais dos EEA Grants e do ‘Programa Ambiente’

A partir de agora, a empresa que já trabalha com produtos para a construção, com princípios de sustentabilidade, tem uma ferramenta precisa e verificável, de como medir, digamos assim, a circularidade dos materiais e processos, no setor da construção. Este investimento foi totalmente eficaz, uma vez que durante o desenvolvimento do projeto, foi possível perceber a necessidade que o país tem em certificar de forma credível e científica os produtos de construção, uma vez que este é um setor com inúmeros impactes ambientais, traduzidos pelo consumo de matérias-primas, de energia, de água e geração de resíduos (os RCD). Tudo o que se pretende reduzir, substancialmente, com a atribuição de um *Sustainable Value* a um produto de construção.

Foi um projeto criativo e inovador que além de ter possibilitado a esta microempresa se afirmar na área de certificação de materiais, contribuirá, com certeza, para uma maior qualidade e sustentabilidade nos produtos de construção. Promove a aplicação dos princípios da economia circular, através da redução do uso dos materiais de construção, a sua eficácia durante a operação e o controle de produção de resíduos, uma vez que não descuidará a possibilidade de valorização de determinado material/resíduo, em qualquer fase. Tudo o que EEAGrants e o ‘Programa Ambiente’, previam nos objetivos gerais deste aviso.

O objetivo final deste rótulo é o encorajamento na procura e oferta de produtos que causem menos perturbações no ambiente através da comunicação de informação verificável e precisa, sobre os aspetos ambientais dos produtos, estimulando assim o potencial para uma melhoria ambiental contínua orientada para as melhores opções disponíveis no mercado.

Foi estabelecido um processo formal de participação aberta das partes interessadas, para se proceder à seleção e revisão das categorias de produtos, dos critérios ambientais e das suas características funcionais, através de inquéritos que salvaguardaram todos os dados ao abrigo do RGPD.

Este programa de rotulagem ambiental de Tipo I visa contribuir para a redução dos impactos ambientais associados aos produtos através da identificação de produtos que satisfaçam os critérios estabelecidos para uma preferência ambiental.

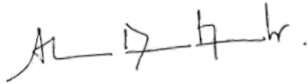
O presente projeto promove uma ação que claramente irá reforçar a capacidade da empresa de assegurar ganhos mais rápidos em termos de abrangência deste serviço. Pretende-se com este projeto encontrar uma forma de distinguir os produtos das empresas que já são clientes da BONGREEN e de selecionar os produtos das empresas que o pretendam vir a ser, através de uma ferramenta que permita avaliar a sustentabilidade dos seus produtos e compará-los em igualdade de circunstâncias com outros produtos existentes no mercado para a mesma função.

Os critérios ambientais e os requisitos funcionais para cada categoria de produto foram estabelecidos por um período de três anos, após o qual o produto é reavaliado. Os critérios ambientais e os requisitos funcionais definidos serão revistos a cada dois anos, ou mais cedo, caso se justifique, tendo em consideração fatores como novas tecnologias, novos produtos, informação ambiental recente e alterações do mercado.

Com o auxílio da ISO referida, pretende-se atribuir um valor sustentável associado à produção e utilização daquele produto, o que vai completamente de encontro aos objetivos gerais de EEA Grants e, especificamente, do Programa Ambiente. Espera-se assim impulsionar a BONGREEN e os seus clientes para um patamar mais elevado, uma vez que as empresas passarão a trabalhar para a obtenção deste selo, e serão consequentemente valorizadas por possuírem produtos que ficarão rotulados como sendo promotores de um melhor e mais sustentável ambiente construído.

Comercializar um produto que se distinga em termos de sustentabilidade no universo internacional – uma vez que se trata de uma ISO, vai trazer um grande número de benefícios, nomeadamente irá habilitar esses produtos a ingressarem em novos mercados e atrair novos clientes. A criação desta metodologia de apoio vai proporcionar um salto quantitativo e qualitativo da empresa.

O Promotor do Projeto

Nome	Aline Guerreiro, em 28 de julho de 2021
Data e Assinatura	
Posição	Socia – Gerente BONGREEN, LDA

O Operador do Programa – Secretaria Geral do Ambiente

Nome	Alexandra Carvalho
Data e Assinatura	
Posição	Secretária Geral

CATEGORIA A | Produtos redutores de consumo de água

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá ao(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere a:

1. Consumo de recursos (p1A)

- i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:
 - a. Consumir poucos recursos no fabrico;
 - b. Poupar recursos na sua utilização;
 - c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.
- ii. Sendo a poupança do recurso água o foco principal, o que é mais importante:
 - a. Proporcionar a reutilização de toda a água gasta;
 - b. Reduzir o consumo de água em mais do que 50% face ao consumo comum;
 - c. Reduzir menos de 50% face ao consumo de água comum.
- iii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:
 - a. Ser obrigatório a 100%;
 - b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
 - c. Deve apenas considerar esta hipótese.
- iv. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:
 - a. Serem em material totalmente reciclado;
 - b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
 - c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
 - d. Não ter embalagem, caso seja possível;
 - e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2A)

- v. No que se refere a matérias primas que o material/produto contém, qual o grau de importância que dá à extração de recursos para o seu fabrico:
 - a. Que seja um recurso reutilizado/reciclado;
 - b. Que seja um recurso passível de reutilização para o mesmo fim;
 - c. Que seja um recurso reciclável para o mesmo ou para outro fim;
 - d. É indiferente;
- vi. Sobre a poupança do recurso água na fabricação do produto:
 - a. Que recicle e aproveite águas cinzentas;
 - b. Que aproveite águas pluviais;
 - c. Que consuma o recurso água em ciclo fechado (quando possível);
 - d. Que não reaproveite/aproveite a água.
- vii. Os artigos que fabricam/representam devem ser desenvolvidos:
 - a. Com recurso ecodesign;
 - b. Que sejam apenas eficientes para o fim a que se destinam;
- viii. No final de vida útil, acha importante:
 - a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
 - b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
 - c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3A)

- ix. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
- Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4A)

- x. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
- Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante e/ou renovável;
 - Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5A)

- xi. No produto que fabrica ou que distribui, é importante que:
- O material que o compõe seja passível de ser valorizado;
 - Que os vários componentes do material possam ser separados facilmente, a pensar na sua valorização;
 - Excluir o uso de colas ou outros que possam comprometer a reciclagem;
 - Só utilizam critérios técnicos, não olham aos critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6A)

- xii. É importante que o vosso produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- xiii. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8A)

- xiv. É importante que o seu produto seja:
- a. 100% inócuo à saúde humana
 - i. Como por exemplo: completamente isento de COV ou outros compostos; ou completamente isento de chumbo (presente, por exemplo, nas torneiras comuns);
 - b. O que interessa é a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9A)

- xv. O seu produto deve:
- a. Ser durável, isento de manutenção;
 - b. Ser tão durável que dá uma garantia de maior ou igual a 30 anos;
 - c. Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - d. Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - e. Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10A)

- xvi. É importante que o seu produto:
- a. Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - b. Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - c. Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - d. Não deve conter estes rótulos.
- xvii. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
- a. Certificações ambientais;
 - b. Certificações de qualidade;
 - c. Nenhuma das anteriores;
 - d. Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS sobre o inquérito que acabou de preencher

CATEGORIA B | Produtos redutores de consumo de energia

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere a:

1. Consumo de recursos (p1B)

i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:

- a. Consumir poucos recursos no fabrico;
- b. Poupar recursos na utilização;
- c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes, apenas para distribuidores:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

ii. Sendo a poupança do recurso energia o foco principal, o que acha aceitável, durante a utilização:

- a. Proporcionar a redução em mais de 60% o consumo de energia;
- b. Proporcionar a redução em mais do que 40% o consumo de energia;
- c. Proporcionar a redução em mais de 20% o consumo de energia.

iii. Utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico:

- a. Devia ser obrigatório a 100%;
- b. Ser produzido com, pelo menos, 50 % de energia renovável;
- c. Deve apenas considerar essa hipótese.

iv. As embalagens dos vossos produtos devem:

- a. Serem em material totalmente reciclado;
- b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
- c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
- d. Não ter embalagem, se isso for possível;
- e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2B)

v. No que se refere a matérias primas utilizadas no material, qual o grau de importância que dá à extração de recursos para o seu fabrico:

- a. Que seja um recurso reutilizado/reciclado;
- b. Que seja um recurso passível de reutilização para o mesmo fim;
- c. Que seja um recurso reciclável para outro fim;
- d. É indiferente.

vi. Sobre a poupança de energia:

- a. Que produza energia renovável para AQS e climatização;
- b. Que produza energia só para AQS;
- c. Que produza energia só para climatização;
- d. Que seja de utilização doméstica;
- e. Que seja de utilização doméstica e industrial;

vii. Os artigos que fabricam/distribuem devem ser desenvolvidos:

- a. Com recurso ao ecodesign;
- b. Que sejam eficientes para o fim a que se destinam.

- viii. No final de vida útil:
- Deve informar como pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
 - Deve informar qual o fluxo a seguir, independentemente se ser ou não valorizado;
 - Deve ir para aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3B)

- i. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
- Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

- ix. No que se refere ao contributo para reduzir a pegada de carbono:
- O produto deve contribuir para a redução da pegada de carbono em relação aos seus concorrentes;
 - Nada relevante.

4. Extração de matéria-prima (p4B)

- x. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
- Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante (sem perigo de extinção) e/ou renovável;
 - Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - Só utilizam critérios técnicos.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5B)

- xi. No produto que fabrica ou que distribui, é importante que:
- O material que o compõe seja passível de ser valorizado;
 - Que os vários componentes do material possam ser separados facilmente, a pensar na sua valorização;
 - Excluir o uso de colas ou outros que possam comprometer a reciclagem;
 - Só utilizam critérios técnicos, não olham aos critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Baixa energia incorporada (p6B)

- xii. É importante que o vosso produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7B)

- xiii. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8B)

- xiv. Interessa-lhe que o seu produto seja:
- 100% inócuo à saúde humana
 - Como por exemplo: completamente isento de COV ou outros compostos;
 - Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9B)

- xv. O seu produto deve:
- Ser durável, isento de manutenção;
 - Ser tão durável que dá uma garantia de ____ anos;
 - Ter manutenção reduzida doméstica;
 - Ter só manutenção profissional;
 - Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10B)

- xvi. É importante que o seu produto:
- Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - Não deve conter estes rótulos.
- xvii. A empresa fabricante/distribuidora detém:
- Certificações ambientais;
 - Certificações de qualidade;
 - Nenhuma das anteriores;
 - Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____

☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

CATEGORIA C | Produtos de origem natural

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere

1. Consumo de recursos (p1C)

- i. Considera importante que o seu produto:
 - a. Tenha a origem no país que o comercializa;
 - b. Que seja naturalmente renovável;
 - c. Que faça o reaproveitamento de água, caso haja este consumo durante o fabrico;
 - d. Que a fonte de energia utilizada, seja renovável;
- ii. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:
 - a. Serem em material totalmente reciclado;
 - b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
 - c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
 - d. Não ter embalagem, caso seja possível;
 - e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2C)

- iii. No que se refere a matérias primas que o material/produto contém, qual o grau de importância que dá à extração de recursos para o seu fabrico:
 - a. Que seja um recurso passível de ser reutilizado;
 - b. Que seja um recurso fácil de reciclar;
 - c. Que seja biodegradável na natureza;
 - d. É indiferente.
- iv. Os artigos que fabricam/representam devem ser desenvolvidos:
 - a. Com recurso ecodesign;
 - b. Que sejam apenas eficientes para o fim a que se destinam;
- v. No final de vida útil, acha importante:
 - a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
 - b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
 - c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO2 (p3C)

- vi. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
 - a. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - b. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - c. Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4C)

- vii. Quanto às restantes matérias-primas que compõe o seu produto de origem natural, é relevante que:
 - a. Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante e/ou renovável;
 - b. Que a sua extração seja livre de impactes;

- c. Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
- d. O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto(p5C)

- viii. No produto que fabrica ou que distribui, tem em atenção:
 - a. Ser um produto composto apenas por uma matéria prima;
 - b. Ser composto por várias matérias-primas, que possam ser separadas facilmente, a pensar na sua valorização;
 - c. Deve excluir o uso de colas ou outros aglutinantes que possam comprometer a reciclagem;
 - d. Não quer saber;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6C)

- ix. É importante que o vosso produto apresente:
 - a. A contabilização da energia incorporada;
 - b. Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7C)

- x. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
 - a. Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - b. Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - c. Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - d. Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - e. É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8C)

- xi. Interessa-lhe que o seu produto seja:
 - a. 100% inócuo à saúde humana
 - i. Como por exemplo: sendo necessária a aplicação de acabamento como vernizes, devem ser isentos de COV ou outros compostos;
 - b. Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9C)

- xii. O seu produto deve:
 - a. Ser durável, isento de manutenção;
 - b. Ser tão durável que dá uma garantia de 50 anos;
 - c. Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - d. Ter só manutenção com produtos biológicos
 - e. Não lhe interessa

10. Certificação (p10C)

- xiii. É importante que o seu produto:
 - a. Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;

- b. Seja reconhecido por um rotulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
- c. Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
- d. Não deve conter estes rótulos.

xiv. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:

- a. Certificações ambientais;
- b. Certificações de qualidade;
- c. Nenhuma das anteriores;
- d. Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

CATEGORIA D | Tintas, colas, vernizes, argamassas e impermeabilizantes

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere a:

1. Consumo de recursos (p1D)

- i. O que o importa no material de construção que representa/fabrica:
 - a. Que a sua origem seja do país que o comercializa;
 - b. Que seja naturalmente renovável;
 - c. Que faça o reaproveitamento de água, caso haja este consumo;
 - d. Que a fonte de energia utilizada, seja renovável;
- ii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:
 - a. Ser obrigatório a 100%;
 - b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
 - c. Deve apenas considerar esta hipótese.
- iii. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:
 - a. Serem em material totalmente reciclado;
 - b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
 - c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
 - d. Não ter embalagem, caso seja possível;
 - e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2D)

- iv. No que se refere à própria matéria prima, faz questão que:
 - a. Que seja biodegradável na natureza;
 - b. Não é relevante o que acontece ao produto no fim do ciclo de vida.

3. Emissões de CO₂ (p3D)

- v. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
 - a. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - b. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - c. Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%
Menos de 50%
Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4D)

- vi. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
 - a. Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante e/ou renovável;
 - b. Que a sua extração seja livre de impactes;
 - c. Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - d. O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5D)

- vii. No produto que fabrica ou que distribui, tem em atenção:
- O material que o compõe seja natural, isento de químicos;
 - Que seja um material "transpirável";
 - Importam os critérios técnicos, não os critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos:

Não nos interessa saber:

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6D)

- viii. É importante que o vosso produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- ix. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8D)

- i. É importante que o seu produto seja:
- 100% inócuo à saúde humana
 - Como por exemplo: completamente isento de COV ou outros compostos;
 - O que interessa é a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9D)

- x. O seu produto deve:
- Ser durável, isento de manutenção;
 - Ser tão durável que dá uma garantia de maior ou igual a 30 anos;
 - Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10A)

- xi. É importante que o seu produto:
- Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - Não deve conter estes rótulos.
- xii. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
- Certificações ambientais;
 - Certificações de qualidade;
 - Nenhuma das anteriores;
 - Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- NOTAS E COMENTÁRIOS

[illegible]

CATEGORIA E | Materiais de isolamento e revestimento

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere a:

Material que represento:

Isolamento

Revestimento

1. Consumo de recursos (p1E)

i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:

- a. Consumir poucos recursos no fabrico;
- b. Poupar recursos na sua utilização;
- c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

ii. Sobre a poupança do recurso água na fabricação do produto:

- a. Que recicle e aproveite águas cinzentas;
- b. Que aproveite águas pluviais;
- c. Que consuma o recurso água em ciclo fechado (quando possível);
- d. Que não reaproveite/aproveite a água.

iii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:

- a. Ser obrigatório a 100%;
- b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
- c. Deve apenas considerar esta hipótese.

iv. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:

- a. Serem em material totalmente reciclado;
- b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
- c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
- d. Não ter embalagem, caso seja possível;
- e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2E)

v. No que se refere ao produto:

- a. Que seja um recurso passível de ser reutilizado/reciclado;
- b. Que seja um recurso reciclável para o mesmo fim;
- c. Que contenha até 50% de matéria reciclada;
- d. Que contenha mais de 50% de matéria reciclada;
- e. Que seja 100% reciclada;

vi. Os artigos que fabricam/representam devem ser desenvolvidos:

- a. Com recurso ecodesign;
- b. Que sejam apenas eficientes para o fim a que se destinam;

vii. No final de vida útil, acha importante:

- a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
- b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
- c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3E)

- viii. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
- Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4E)

- ix. Quanto às matérias-primas utilizadas no seu produto:
- Que seja uma matéria-prima abundante e/ou renovável;
 - Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Caso haja impactes, que sejam compensados;
 - O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5E)

- x. No produto que fabrica ou que distribui, é importante:
- O material seve ser isento de químicos;
 - Deve ser impermeável à água, mas permeável ao vapor de água, ou prever outra forma de “transpiração”;
 - Deve ser incombustível;
 - Deve excluir o uso de colas ou outros que possam comprometer a reciclagem;
 - Deve apenas pensar nos critérios técnicos, e não critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos:

Não nos interessa saber:

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6E)

- xi. É importante que o vosso produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- xii. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8E)

- xiii. É importante que o seu produto seja:

- a. 100% inócuo á saúde humana
 - i. Como por exemplo: completamente isento de COV ou outros compostos;
- b. Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9A)

- xiv. O seu produto deve:
 - a. Ser durável, isento de manutenção;
 - b. Ser tão durável que dá uma garantia maior ou igual a 30 anos;
 - c. Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - d. Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - e. Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10E)

- xv. É importante que o seu produto:
 - a. Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - b. Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - c. Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - d. Não deve conter estes rótulos.
- xvi. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
 - a. Certificações ambientais;
 - b. Certificações de qualidade;
 - c. Nenhuma das anteriores;
 - d. Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

CATEGORIA F | Cerâmicos e vidros

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere a:

1. Consumo de recursos (p1F)

i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:

- a. Consumir poucos recursos no fabrico;
- b. Poupar recursos na sua utilização;
- c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

ii. Sobre a poupança do recurso água na fabricação do produto:

- a. Que recicle e aproveite águas cinzentas;
- b. Que aproveite águas pluviais;
- c. Que consuma o recurso água em ciclo fechado (quando possível);
- d. Que não reaproveite/aproveite a água.

iii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:

- a. Ser obrigatório a 100%;
- b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
- c. Deve apenas considerar esta hipótese.

iv. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:

- a. Serem em material totalmente reciclado;
- b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
- c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
- d. Não ter embalagem, caso seja possível;
- e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2F)

v. No que se refere a matérias primas que o material/produto contém, qual o grau de importância que dá à extração de recursos para o seu fabrico:

- a. Que seja um recurso reutilizado/reciclado;
- b. Que seja um recurso passível de reutilização para o mesmo fim;
- c. Que seja um recurso reciclável para outro fim;
- d. É indiferente;

vi. No final de vida útil, acha importante:

- a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
- b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
- c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3F)

vii. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:

- a. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
- b. Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
- c. Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%
Menos de 50%
Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4F)

- viii. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
- Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante e/ou renovável;
 - Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5F)

- ix. No produto que fabrica ou que distribui, tem em atenção:
- O material que o compõe seja natural, isento de químicos;
 - Que seja um material estanque;
 - Que tenha uma boa resistência mecânica;

6. Energia incorporada (p6F)

- x. O produto que representa:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação.

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- xi. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8F)

- xii. Interessa-lhe que o seu produto seja:
- 100% inócuo à saúde humana;
 - Como por exemplo: completamente isento de COV;
 - Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9F)

- xiii. O seu produto deve:
- Ser durável, isento de manutenção;
 - Ser tão durável que dá uma garantia maior ou igual a 30 anos;
 - Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10F)

- xiv. É importante que o seu produto:
- a. Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - b. Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - c. Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - d. Não deve conter estes rótulos.
- xv. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
- a. Certificações ambientais;
 - b. Certificações de qualidade;
 - c. Nenhuma das anteriores;
 - d. Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

[illegible]

CATEGORIA G | Componentes de construção (puxadores, caixilharias, parafusos, etc.)

Que tipo de material represento:

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere:

1. Consumo de recursos (p1G)

i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:

- a. Consumir poucos recursos no fabrico;
- b. Poupar recursos na sua utilização;
- c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

ii. Sobre a poupança do recurso água na fabricação do produto:

- a. Que recicle e aproveite águas cinzentas;
- b. Que aproveite águas pluviais;
- c. Que consuma o recurso água em ciclo fechado (quando possível);
- d. Que não reaproveite/aproveite a água.

iii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:

- a. Ser obrigatório a 100%;
- b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
- c. Deve apenas considerar esta hipótese.

iv. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:

- a. Serem em material totalmente reciclado;
- b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
- c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
- d. Não ter embalagem, caso seja possível;
- e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2G)

v. No que se refere a matérias primas que o material/produto contém, qual o grau de importância que dá à extração de recursos para o seu fabrico:

- a. Que seja um recurso reutilizado/reciclado;
- b. Que seja um recurso passível de reutilização para o mesmo fim;
- c. Que seja um recurso reciclável para o mesmo ou para outro fim;
- d. É indiferente;

vi. Os artigos que fabricam/representam devem ser desenvolvidos:

- a. Com recurso ecodesign;
- b. Que sejam apenas eficientes para o fim a que se destinam;

vii. No final de vida útil, acha importante:

- a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
- b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
- c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3G)

- viii. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
- Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4G)

- ix. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
- Sejam provenientes de uma matéria-prima muito abundante e/ou renovável;
 - Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5G)

- x. No produto que fabrica ou que distribui, é importante:
- O material que o compõe seja passível de ser valorizado;
 - Que os vários componentes do material possam ser separados facilmente, a pensar na sua valorização;
 - Excluir o uso de colas ou outros que possam comprometer a reciclagem;
 - Só utilizam critérios técnicos, não olham aos critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6G)

- xi. É importante que o vosso produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação;

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- xii. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que a matéria-prima/produto seja do seu país (do país onde o comercializa);
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8G)

- xiii. Interessa-lhe que o seu produto seja:
- 100% inócuo à saúde humana
 - Como por exemplo: completamente isento de COV ou metais pesados;
 - Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9A)

- xiv. O seu produto deve:
- Ser durável, isento de manutenção;
 - Ser tão durável que dá uma garantia de maior ou igual a 30 anos;
 - Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10A)

- xv. É importante que o seu produto:
- Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - Não deve conter estes rótulos.
- xvi. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
- Certificações ambientais;
 - Certificações de qualidade;
 - Nenhuma das anteriores;
 - Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

CATEGORIA H | Electrodomésticos e Iluminação

Material que represento:

Numa escala de 0 a 10, em que 0 é nada importante e 10 extremamente importante, qual o grau de importância que dá às afirmações seguintes, sobre o(s) produto(s) para o setor da construção que representa/fabrica, no que se refere

1. Consumo de recursos (p1H)

i. Durante o fabrico e utilização, considera importante o produto:

- a. Consumir poucos recursos no fabrico;
- b. Poupar recursos na sua utilização;
- c. Nunca pensamos nisso;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;
Não nos interessa saber;
Não é minimamente importante pensar nisso.

ii. Sobre a poupança do recurso água na fabricação do produto:

- a. Que recicle e aproveite águas cinzentas;
- b. Que aproveite águas pluviais;
- c. Que consuma o recurso água em ciclo fechado (quando possível);
- d. Que não reaproveite/aproveite a água.

iii. Considera que a utilização de energia de fontes renováveis, durante o fabrico deve:

- a. Ser obrigatório a 100%;
- b. Ser produzido com, pelo menos 50% de energia renovável;
- c. Deve apenas considerar esta hipótese.

iv. Considera que as embalagens dos vossos produtos devem:

- a. Serem em material totalmente reciclado;
- b. Serem em material passível de ser reciclado/reutilizado;
- c. Este deve ser um tema da responsabilidade das sociedades gestoras de resíduos;
- d. Não ter embalagem, caso seja possível;
- e. Serem embalagens apelativas, indiferentes ao que é melhor para o ambiente;

2. Reutilização e reciclagem (p2H)

v. No que se refere à própria matéria prima, faz questão que:

- a. Que seja matéria prima passível de ser reutilizada;
- b. Que seja um recurso fácil de reciclar;
- c. Que contenha matéria prima reciclada;

vi. Os artigos que fabricam/representam devem ser desenvolvidos:

- a. Com recurso ecodesign;
- b. Que sejam apenas eficientes para o fim a que se destinam;

vii. No final de vida útil, acha importante:

- a. Informar como o produto pode ser valorizado, sendo obrigatoriamente valorizado;
- b. Informar qual o fluxo a seguir, independentemente de ser ou não valorizado;
- c. Ter como destino o aterro.

3. Emissões de CO₂ (p3H)

- i. No que se refere à pegada de carbono, considera importante que:
- Sejam medidas as emissões durante o fabrico, apenas para estar informado;
 - Sejam medidas as emissões durante o fabrico, para poder compensá-las;
 - Não quer saber.

Se respondeu b) qual a quantidade anual em CO₂ que compensa em relação às emissões?

Entre 50% a 100%

Menos de 50%

Não sabe

4. Extração de matéria-prima (p4H)

- i. Quanto às matérias-primas que compõe o seu produto, é relevante que:
- Que a sua extração seja livre de impactes;
 - Havendo inevitavelmente impactes, que estes sejam compensados a 100%;
 - O que interessa é a eficácia do produto.

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

5. Composição do produto (p5H)

- ii. No produto que fabrica ou que distribui, tem em atenção:
- Não haja grande mistura de componentes no material, para que seja facilmente reciclado;
 - Que seja fácil de desmontar;
 - Que cumpra a sua função;
 - Só utilizam critérios técnicos, não olham aos critérios ambientais;

A questão que se segue é apenas para os NÃO fabricantes e é de escolha múltipla:

Essa informação não está disponível no produto que comercializamos;

Não nos interessa saber;

Não é minimamente importante pensar nisso.

6. Energia incorporada (p6H)

- iii. É importante que o produto apresente:
- A contabilização da energia incorporada;
 - Não apresente essa informação.

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (p7A)

- iv. No fabrico e/ou na distribuição, dá importância a:
- Que o produto seja fabricado no país onde o comercializa;
 - Que a matéria-prima/produto venha de uma distância não superior a 1000Km;
 - Que seja transportado através de veículos não poluentes;
 - Não interessa que venha de longe, desde que seja sustentável;
 - É indiferente.

8. Inocuidade à saúde humana (p8H)

- v. É importante que o seu produto seja:
- a. 100% inócuo à saúde humana
 - i. Como por exemplo: completamente isento de COV ou outras emissões;
 - b. Que apenas respeite a legislação, ou seja, não se importa que contenha o limite máximo das quantidades previstas como inócuas;

9. Durabilidade ou manutenção (p9H)

- vi. O seu produto deve:
- a. Ser durável, isento de manutenção;
 - b. Ser tão durável que dá uma garantia de 20 anos;
 - c. Ter manutenção reduzida (tratado só com água);
 - d. Ter só manutenção com produtos biológicos;
 - d. Não deve pensar na durabilidade/manutenção.

10. Certificação (p10H)

- viii. É importante que o seu produto:
- a. Seja rotulado com pelo menos 1 rótulo ambiental, reconhecido pela ISO;
 - b. Seja reconhecido por um rótulo ambiental qualquer, produzido pela própria marca;
 - c. Tenha uma EPD (declaração ambiental de produto);
 - d. Não deve conter estes rótulos.
- ix. É importante que a empresa fabricante/distribuidora detenha:
- a. Certificações ambientais;
 - b. Certificações de qualidade;
 - c. Nenhuma das anteriores;
 - d. Ambas a) e b)

Se é importante que detenha as duas certificações a) e b), por favor, mencione quais:

ANEXOS

Incluir informação considerada relevante sobre o produto, incluindo, entre outros:

- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto obrigatórias _____
- ☐ Normas técnicas de Certificação de Produto voluntárias utilizadas _____
- ☐ Normas de segurança obrigatórias _____
- ☐ Rótulos ambientais _____
- ☐ Outros rótulos não obrigatórios _____
- ☐ Ficha técnica do(s) produto(s) _____

NOTAS E COMENTÁRIOS

ANEXO II



Formulário CATEGORIA A, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que uma resposta

Alguna questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA A

Categoria A | Produtos redutores de consumo de água

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa, é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1A)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1A 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1A 1.2.**

1.3. O meu produto proporciona

1.3.1. Consumo sustentável de água (toda a água consumida é repostada) *	
1.3.2. Redução do consumo de água em mais do que 50% face ao consumo comum*	
1.3.3. Redução do consumo de água em menos de 50% face ao consumo comum*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1A 1.3.**

1.4. Embalagem

1.4.1. As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.4.2. Não tem embalagem*	
1.4.3. A embalagem não é reciclável	
1.4.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1A1.4.**

2. Reutilização e reciclagem (c2A)

2.1. Matéria-prima é**

2.1.1. Reciclada a 100%*	
2.1.2. 100% reciclável*	
2.1.3. Virgem e não reciclável	
2.1.4. Virgem, mas renovável*	

Nº de documentos entregues anotados como **c2A 2.1.**

CATEGORIA A

2.2. No final de vida útil o produto**

2.2.1.	Pode ser reutilizado, se não houver danos de funcionamento*	
2.2.2.	É 100% reciclável para o mesmo fim*	
2.2.3.	É reintroduzido em novos processos produtivos para um subproduto*	
2.2.4.	É encaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2A 2.2.**

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor;

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2A 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3A)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3A 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4A)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria**

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4A 4.1.**

5. Composição do produto (c5A)

5.1. Composição e método construtivo**

5.1.1.	O produto é desmontável e reutilizável*	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.3.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação	
5.1.4.	O produto é totalmente reciclável, mesmo composto*	

Nº de documentos entregues anotados como **c5A 5.1.**

CATEGORIA A

6. Energia incorporada (c6A)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6A 6.1.**

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7A)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km) *	

Nº de documentos entregues anotados como **c7A 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8A)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8A 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9A)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9A 9.1.**

10. Certificação (c10A)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10A 10.1.**



Formulário CATEGORIA B, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” tem de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com ** , aceitam mais do que uma resposta

Alguma questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA B

Categoria B | Produtos redutores de consumo de energia

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1B)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1B 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1B 1.2.**

1.3. O meu produto proporciona

1.3.1. Redução do consumo de energia a 100%*	
1.3.2. Redução o consumo de energia em mais do que 50% face ao consumo comum*	
1.3.3. Redução menos de 50% face ao consumo de energia comum*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1B 1.3.**

1.4. Embalagem

1.4.1. As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.4.2. Não tem embalagem*	
1.4.3. A embalagem não é reciclável	
1.4.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1B 1.4.**

2. Reutilização e reciclagem (c2B)

2.1. Matéria-prima é

2.1.1. Reciclada a 100%*	
2.1.2. 100% reciclável*	
2.1.3. Virgem e não reciclável	
2.1.4. Virgem, mas renovável*	

Nº de documentos entregues anotados como **c2B 2.1.**

CATEGORIA B

2.2. No final de vida útil o produto

2.2.1.	Pode ser reutilizado, se não houver danos de funcionamento*	
2.2.2.	É encaminhado para reciclagem para o mesmo fim*	
2.2.3.	É reintroduzido em novos processos produtivos como um subproduto*	
2.2.4.	É encaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2B 2.2.**

2.3. A informação anterior é disponibilizada o consumidor;

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2B 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3B)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3B 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4B)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4B 4.1.**

5. Composição do produto (c5B)

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	O produto é desmontável e reutilizável; *	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem; *	
5.1.3.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação;	
5.1.4.	O produto é totalmente reciclável, mesmo composto;*	

Nº de documentos entregues anotados como **c5B 5.1.**

CATEGORIA B

6. Energia incorporada (c6B)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6B 6.1.**

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7A)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km)*	

Nº de documentos entregues anotados como **c7B 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8B)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8B 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9B)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9B 9.1.**

10. Certificação (c10B)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10B 10.1.**



Formulário CATEGORIA C, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que 1 resposta;

Alguma questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA C

Categoria C | Produtos de isolamento e revestimento (não se incluem argamassas nem cerâmicos)

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1C)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1C 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1C 1.2.**

1.3. O meu produto proporciona

1.3.1. Redução do consumo de energia a 100%;*	
1.3.2. Redução do consumo de energia em mais do que 50% face ao consumo comum*	
1.3.3. Redução do consumo de energia menos de 50% face ao consumo de energia comum*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1C 1.3.**

1.4. Embalagem

1.4.1. As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.4.2. Não tem embalagem*	
1.4.3. A embalagem não é reciclável	
1.4.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1C1.4.**

2. Reutilização e reciclagem (c2C)

2.1. Matéria-prima é

2.1.1. Reciclada a 100%*	
2.1.2. 100% reciclável*	
2.1.3. Virgem e não reciclável	
2.1.4. Virgem, mas renovável*	

Nº de documentos entregues anotados como **c2C 2.1.**

CATEGORIA C

2.2. No final de vida útil o produto

2.2.1.	Pode ser reutilizado, se não houver danos de funcionamento*	
2.2.2.	É encaminhado para reciclagem para o mesmo fim*	
2.2.3.	É reintroduzido em novos processos produtivos como um subproduto*	
2.2.4.	É encaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2C 2.2.**

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor;

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2C 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3C)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3C 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4C)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4C 4.1.**

5. Composição do produto (c5C)

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	O produto é desmontável e reutilizável*	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.3.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação	
5.1.4.	O produto é totalmente reciclável, mesmo composto*	

Nº de documentos entregues anotados como **c5C 5.1.**

CATEGORIA C

6. Energia incorporada (c6C)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6C 6.1.**

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7C)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km) *	

Nº de documentos entregues anotados como **c7C 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8C)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8C 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9C)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9C 9.1.**

10. Certificação (c10C)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10C 10.1.**



Formulário CATEGORIA D, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “*” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que 1 resposta;

Alguma questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA D

Categoria D | Tintas, colas, vernizes, argamassas e impermeabilizantes

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1D)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1D 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1D 1.2.**

1.3. Embalagem

1.3.1. As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.3.2. Não tem embalagem*	
1.3.3. A embalagem não é reciclável	
1.3.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1D1.3.**

2. Reutilização e reciclagem (c2C)

2.1. Matéria-prima é

2.1.1. Reciclada a 100%*	
2.1.2. 100% reciclável*	
2.1.3. Virgem e não reciclável	
2.1.4. Virgem, mas renovável*	

Nº de documentos entregues anotados como **c2D 2.1.**

2.2. No final de vida útil o produto

2.2.1. É reintroduzido em novos processos produtivos como um subproduto*	
2.2.2. É encaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2D 2.2.**

CATEGORIA D

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor;

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2D 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3D)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3D 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4D)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4D 4.1.**

5. Composição do produto (c5D)

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.2.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação	
5.1.3.	Pela sua função, o produto não pode ser separado do local de aplicação	

Nº de documentos entregues anotados como **c5D 5.1.**

6. Energia incorporada (c6D)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6D 6.1.**

CATEGORIA D

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7D)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km) *	

Nº de documentos entregues anotados como c7D 7.1.

8. Inocuidade à saúde humana (c8D)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como c8D 8.1.

9. Durabilidade ou manutenção (c9D)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como c9D 9.1.

10. Certificação (c10D)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como c10D 10.1.



Formulário CATEGORIA E, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que 1 resposta;

Alguma questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA E

Categoria E | Cerâmicos e vidros

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1E)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1E 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1E 1.2.**

1.3. O meu produto proporciona

1.3.1. Redução do consumo de energia a 100%*	
1.3.2. Redução do consumo de energia em mais do que 50% face ao consumo comum*	
1.3.3. Redução do consumo de energia em menos de 50% face ao consumo de energia comum*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1E 1.3.**

1.4. O meu produto proporciona

1.4.1. Redução do consumo de água a 100%*	
1.4.2. Redução do consumo de água em mais do que 50% face ao consumo comum*	
1.4.3. Redução do consumo de água em menos de 50% face ao consumo comum*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1E 1.4.**

1.5. Embalagem

1.5.1. As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.5.2. Não tem embalagem*	
1.5.3. A embalagem não é reciclável	
1.5.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1E 1.5.**

CATEGORIA E

2. Reutilização e reciclagem

2.1. Matéria-prima é

2.1.1.	Reciclada pelo menos em 50%*	
2.1.2.	100% reciclável*	
2.1.3.	Virgem e não reciclável	
2.1.4.	Virgem, mas abundante*	

Nº de documentos entregues anotados como **c2E 2.1.**

2.2. No final da vida útil o produto

2.2.1.	É reintroduzido em novos processos produtivos*	
2.2.2.	É reencaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2E 2.2.**

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2E 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3E)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3E 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4E)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4E 4.1.**

5. Composição do produto (c5E)

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	O produto é desmontável e reutilizável*	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.3.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação	
5.1.4.	O produto é totalmente reciclável, mesmo composto*	

Nº de documentos entregues anotados como **c5E 5.1.**

CATEGORIA E

6. Energia incorporada (c6E)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6E 6.1.**

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7E)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km)*	

Nº de documentos entregues anotados como **c7E 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8E)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8E 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9E)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9E 9.1.**

10. Certificação (c10E)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10E 10.1.**



Formulário CATEGORIA F, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que 1 resposta;

Alguma questão específica deve ser enviada para sustainablevalue@csustentavel.com

CATEGORIA F

Categoria F | Componentes de construção (cabos, caixilharias, enchimento, parafusos, etc.)

Introdução: A matéria-prima indispensável ao produto que fabrica/representa é de origem fóssil?
(esta questão é obrigatória)

SIM, é da família dos plásticos	
SIM, porque não existem alternativas	
SIM, é um subproduto que não é da família dos plásticos	
NÃO	

1. Consumo de recursos (c1F)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1. Sim	
1.1.2. Não*	
1.1.3. Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1F 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1. Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2. Não	
1.2.3. Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1F 1.2.**

1.3. O meu produto proporciona a redução de recursos durante a utilização

1.3.1. Sim*	
1.3.2. Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c1F 1.3.**

1.4. Embalagem

1.4.1. A embalagem produto é reciclada*	
1.4.2. Não tem embalagem*	
1.4.3. A embalagem não é reciclável	
1.4.4. A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c1F 1.4.**

2. Reutilização e reciclagem

2.1. Matéria-prima é

2.1.1. Reciclada pelo menos em 50%	
2.1.2. Virgem mas reciclável*	
2.1.3. Virgem mas abundante*	
2.1.4. Virgem e não reciclável	

Nº de documentos entregues anotados como **c2F 2.1.**

CATEGORIA F

2.2. No final da vida útil o produto

2.2.1.	É reintroduzido em novos processos produtivos*	
2.2.2.	É reencaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como c2F 2.2.

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como c2F 2.3.

3. Emissões de CO₂ (p3F)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como c4F 4.1.

4. Extração de matéria-prima (c4F)

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactes na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactes*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactes ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como c4F 4.1.

5. Composição do produto (c5F)

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	O produto é desmontável e reutilizável*	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.3.	O produto não pode ser valorizado, pois a sua composição e construção não permite a sua separação	
5.1.4.	O produto é totalmente reciclável, mesmo composto*	

Nº de documentos entregues anotados como c5F 5.1.

6. Energia incorporada (c6F)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como c6F 6.1.

CATEGORIA F

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7F)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km)*	

Nº de documentos entregues anotados como **c7F 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8F)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8F 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9F)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9F 9.1.**

10. Certificação (c10F)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10F 10.1.**



Formulário CATEGORIA G, para candidatura de certificação do seguinte produto que deverá ser preenchido por um responsável da empresa que o comercializa.

Empresa: _____

Nome do produto: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

Cargo na empresa do responsável: _____

NORMA INTERNACIONAL ISO 14024:2018

Formulário de candidatura ao *Sustainable Value* - PCS

Instruções de preenchimento:

Todas as questões com um “ * ” têm de ser comprovadas com documentos e/ou imagens.

Deve ser colocado um “X” na opção escolhida. Poderá escolher mais do que uma opção desde que o comprove.

Os comprovativos podem ser: documentação técnica (confidencial, ou não) do fabricante/representante e/ou Normas ISO e IEC; outras normas reconhecidas internacionalmente; normas regionais e nacionais; descartáveis oficiais da empresa; exemplo da embalagem onde constem as informações pedidas e/ou em último caso uma declaração de compromisso de honra e responsabilidade pelas informações prestadas (anexa-se a minuta);

Deve ser colocado o nº de documentos que comprovam a resposta dada. Cada documento deve ter a inscrição referente ao critério que pretende comprovar. Caso a resposta não obrigue a comprovativo, neste espaço, deve ser colocado um “0”;

As questões assinaladas com **, aceitam mais do que 1 resposta;

Alguma questão específica deve ser enviada para **sustainablevalue@csustentavel.com**

CATEGORIA G

Categoria G | Eletrodomésticos e Iluminação

1. Consumo de recursos (c1G)

1.1. A água é indispensável ao processo de fabrico do seu produto?

1.1.1.	Sim	
1.1.2.	Não*	
1.1.3.	Sim, mas é consumida em circuito fechado*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1G 1.1.**

1.2. Utiliza energias renováveis no processo de fabrico?

1.2.1.	Sim, mais de 50% da energia é renovável*	
1.2.2.	Não	
1.2.3.	Toda a energia necessária é proveniente de fontes renováveis*	

Nº de documentos entregues anotados como **c1G 1.2.**

1.3. O meu produto tem uma classificação energética:

1.3.1.	Se eletrodoméstico	
1.3.1.1.	A*	
1.3.1.2.	B a D*	
1.3.1.3.	E a G	
1.3.2.	Se iluminação	
1.3.2.1.	A++*	
1.3.2.2.	A+ a A*	
1.3.2.3.	B a E	

Nº de documentos entregues anotados como **c1G 1.3.**

1.4. Embalagem

1.4.1.	As embalagens do v. produto são recicladas/recicláveis? *	
1.4.2.	Não tem embalagem*	
1.4.3.	A embalagem não é reciclável	
1.4.4.	A embalagem é em plástico virgem	

Nº de documentos entregues anotados como **c2G 2.1.**

2. Reutilização e reciclagem

2.1. Matéria-prima é

2.1.1.	Reciclável*	
2.1.2.	Não reciclável	

Nº de documentos entregues anotados como **c2G 2.1.**

2.2. No final da vida útil o produto

2.2.1.	É desmontável para que se retirem os elementos de valor e os componentes perigosos sejam devidamente encaminhados*	
2.2.2.	É encaminhado para aterro	

Nº de documentos entregues anotados como **c2G 2.2.**

CATEGORIA G

2.3. A informação anterior é disponibilizada ao consumidor

2.3.1.	Sim*	
2.3.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c2G 2.3.**

3. Emissões de CO₂ (c3G)

3.1. Compensação de emissões durante o processo de fabrico

3.1.1.	As emissões de carbono são totalmente compensadas*	
3.1.2.	75% das emissões de carbono são compensadas*	
3.1.3.	Não há medidas de compensação	
3.1.4.	Não há emissão de CO ₂ durante o fabrico*	

Nº de documentos entregues anotados como **c3G 3.1.**

4. Extração de matéria-prima (c4G)**

4.1. A matéria-prima para a fabricação do produto é na sua maioria

4.1.1.	100% renovável sem impactos na sua extração*	
4.1.2.	é abundante s/ risco de extinção e a extração é livre de impactos*	
4.1.3.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactos ambientais que são compensados*	
4.1.4.	é abundante s/ risco de extinção e a extração tem impactos ambientais que não são compensados	
4.1.5.	é de origem fóssil, porque não há alternativas	

Nº de documentos entregues anotados como **c4G 4.1.**

5. Composição do produto (c5G)**

5.1. Composição e método construtivo

5.1.1.	O produto é reutilizável caso não haja danos consideráveis*	
5.1.2.	Os componentes do produto são fáceis de separar e encaminhar para reciclagem*	
5.1.3.	O produto não pode ser reutilizado nem reciclado	

Nº de documentos entregues anotados como **c5G 5.1.**

6. Energia incorporada (c6G)

6.1. O cálculo da energia incorporada

6.1.1.	É realizado*	
6.1.2.	Não é realizado	

Nº de documentos entregues anotados como **c6G 6.1.**

CATEGORIA G

7. Origem do produto, ou dos materiais que o compõe (c7G)

7.1. Localização da origem matéria-prima/produto é

7.1.1.	De uma distância superior a 1000Km	
7.1.2.	De uma distância inferior a 1000Km*	
7.1.3.	Do país onde é fabricada (e inferior a 1000Km)*	

Nº de documentos entregues anotados como **c7G 7.1.**

8. Inocuidade à saúde humana (c8G)

8.1. O produto contém

8.1.1.	Compostos orgânicos voláteis	
8.1.2.	Chumbo	
8.1.3.	Amianto	
8.1.4.	Radioatividade	
8.1.5.	Nenhum dos anteriores*	

Nº de documentos entregues anotados como **c8G 8.1.**

9. Durabilidade ou manutenção (c9G)

9.1. Garantia do produto

9.1.1.	Sem garantia	
9.1.2.	10 anos sem manutenção*	
9.1.3.	10 a 50 anos sem manutenção*	
9.1.4.	10 anos com manutenção*	
9.1.5.	10 a 50 anos com manutenção*	

Nº de documentos entregues anotados como **c9G 9.1.**

10. Certificação (c10G)

10.1. Possui certificação ambiental, de qualidade, ou outra acreditada

10.1.1.	Sim*	
10.1.2.	Não	

Nº de documentos entregues anotados como **c10G 10.1.**

Alicante, 05/07/2021

ANEXO III

BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA

BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA Rua Conselheiro Bento Miguel 13 - 1º E P-4710-294
Braga PORTUGAL**Recibo de um pedido de Marca da União Europeia e notificação da atribuição de uma data de depósito provisória (artigo 30.º, n.º 2 e artigos 32.º e 41º do Regulamento sobre a marca da União Europeia (RMUE))**

Número do
pedido: 018508413

A sua
referência:

Marca: SustainableValuePCS_ISO14024

Tipo da marca: Marca figurativa com elementos verbais

BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA

Requerente: BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA Rua Conselheiro Bento Miguel 13 - 1º E P-4710-294
Braga PORTUGAL



Informamos que o seu pedido será analisado como um caso **Fast Track** (tramitação rápida).

Os prazos e os requisitos atuais para a Fast Track encontram-se em <http://euipo.europa.eu/fasttrack>

O seu pedido eletrónico foi recebido pelo Instituto em **05/07/2021**, tendo-lhe sido atribuído o número de processo supra indicado. Este número deverá ser mencionado em todos os contactos ou correspondência posteriores com o Instituto relativos ao presente pedido.

Se o pedido estiver em conformidade com os requisitos definidos no artigo 32.º do RMUE, a data de depósito será **05/07/2021**

O pagamento inclui a taxa-base de depósito de **EUR 850.0**

Caso tenha solicitado a elaboração de relatórios de pesquisa nacionais, o pagamento incluirá igualmente a taxa correspondente de **EUR**. O pedido só será publicado depois de todos os relatórios de pesquisa lhe terem sido transmitidos.

O código identificador deste pagamento é **21A9X792**

Informamos que o EUIPO não envia faturas destes pagamentos.

Departamento de Operações

Obrigado por proceder ao depósito em linha - é mais barato 150 EUR do que usar o formulário em papel

Se escolher o Processo Acelerado (*Fast Track*), pode **acelerar a publicação** das suas marcas.

Pedido de marca da União Europeia

Data da carta de receção (DD/MM/AAAA) 05/07/2021	
---	--

Língua

Primeira língua	Português	A sua referência:
Segunda língua:	Inglês	
Desejo receber toda a correspondência na segunda língua: <input type="checkbox"/>		
Irei fornecer uma tradução da descrição da marca (se existir) e da lista de produtos e serviços na segunda língua. <input type="checkbox"/>		

Requerente(s)

Número de requerente 1 ID do requerente atribuído pelo EUIPO 1219158	
Tipo de requerente:	Entidade jurídica
Nome:	BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA
Morada:	Rua Conselheiro Bento Miguel 13 - 1º E
Cidade:	Braga
Estado/Província:	
Código Postal:	4710-294
País:	PORTUGAL
Endereço postal:	BONGREEN, Consultoria, Formação e Arquitetura, LDA Rua Conselheiro Bento Miguel 13 - 1º E P-4710-294 Braga PORTUGAL
Número de telefone:	00351-917884481
Número de fax:	
Endereço de correio eletrónico:	ag@csustentavel.com
Sítio Web:	www.csustentavel.com

Representante(s)

Marca

Tipo de marca	Marca figurativa com elementos verbais
Representação da marca:	Anexo 1
Elemento(s) nominativo(s) da marca:	SustainableValuePCS_ISO14024
Reclamação da cor para efeitos de reivindicação de prioridade noutros institutos:	
Tipo de marca	

Lista de produtos e serviços

Classe	Produtos e serviços	Língua
42	Avaliação da qualidade de produtos	PT

Relatórios

Relatório de investigação nacional		<input type="checkbox"/>
Relatório de investigação da União Europeia		<input type="checkbox"/>
Taxas		
Pagamento por:	Pagamento com cartão de crédito	
Taxa-base	850.0	
Taxa de pesquisa nacional		
Taxa suplementar por classe		
Total:	850.0	
Assinatura		
Nome próprio e apelido	Qualidade do signatário	
Aline Guerreiro	Requerente	

Anexos

Anexo 1

