



SESSÃO DE ESCLARECIMENTO

APRESENTAÇÃO DO SUSTAINABLE VALUE ISO 14024



Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Working together for a **green** Europe

DIA 29 DE JULHO | 10H30-11H30



ÍNDICE

01

O SUSTAINABLE VALUE

Apresentação dos objetivos,
categorias de produtos
definidas e critérios

02

SIMULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO SELO

Apresentação da plataforma
e procedimento para
simulação

03

OBTENÇÃO DO SELO

Apresentação dos 5 passos
para avaliação



01

O SUSTAINABLE VALUE

O SUSTAINBLE VALUE

Objetivos e procedimento

O desenvolvimento do programa de rotulagem ambiental de Tipo I, incluindo a seleção de categorias de produtos, critérios ambientais e características funcionais dos produtos, permite **avaliar e demonstrar a conformidade de um produto para a construção mais sustentável**, segundo os procedimentos adotados com base na ISO 14024:2018 para a certificação e atribuição do rótulo.



O SUSTAINBLE VALUE

Objetivos e procedimento

Este programa de rotulagem ambiental tipo I é **voluntário**, baseado em múltiplos critérios, que autoriza a utilização de rótulos ambientais em produtos indicando a sua preferência ambiental global, dentro de uma categoria de produtos, que também consideram o seu ciclo de vida.



O SUSTAINBLE VALUE

Objetivos e procedimento

O objetivo 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, e não enganadora sobre os aspetos ambientais dos produtos, estimulando assim o potencial para uma melhoria ambiental contínua orientada para as melhores opções disponíveis no mercado.



O SUSTAINBLE VALUE

Categorias de produtos definidas

As categorias de produto foram definidas como grupo de produtos com funções equivalentes, após uma consulta detalhada a partes interessadas, que permitiu averiguar os graus de importância de critérios orientado a cada uma das categorias e estabelecer o agrupamento final para cada uma das categorias definidas, que se apresentam:

CATEGORIA A | Produtos redutores de consumo de água

Inclui todos os produtos e/ou equipamentos que promovam a poupança dos recursos água na fase de utilização de um edifício.

O SUSTAINBLE VALUE

Categorias de produtos definidas

CATEGORIA B | Produtos redutores de consumo de energia

Inclui todos os produtos e/ou equipamentos que promovam a poupança do recurso energia, proveniente de combustíveis fósseis, otimizando, por exemplo, qualquer processo de produção de energia, através de recuperação de calor, painéis solares, eólicas (...) na fase de utilização de um edifício.

CATEGORIA C | Materiais de isolamento e revestimento

Inclui todos os produtos para isolamento de um edifício, incluindo produtos compostos, e produtos de revestimento com exceção de materiais cerâmicos, tintas e argamassas.

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

Inclui todos os materiais que servem de revestimento em formato líquido, bem como aglutinantes e impermeabilizantes.

O SUSTAINBLE VALUE

Categorias de produtos definidas

CATEGORIA E | Cerâmicos e vidros

Inclui todos os materiais cerâmicos, incluindo sanitários, telhas, pavimentos e revestimentos e vidro.

CATEGORIA F | Componentes de construção (portas, rodapés, puxadores, material elétrico, caixilharias, parafusos, etc.)

Inclui todos os componentes de construção, como subtelhas, enchimento, estruturas de madeira, caixilharias, parafusos, ou materiais de decoração, entre outros.

CATEGORIA G | Eletrodomésticos e Iluminação

Inclui todos os produtos eletrodomésticos e iluminação.

O SUSTAINBLE VALUE

Critérios definidos por categoria

Para cada categoria foram definidos 10 critérios específicos, ou seja, quais os requisitos ambientais que o produto deve cumprir para que lhe seja **atribuído um rótulo ambiental**. Os critérios definidos por categoria foram desenvolvidos com base em princípios científicos e derivados de dados sobre preferências ambientais dos fabricantes/representantes dos produtos.



O SUSTAINBLE VALUE

Critérios definidos por categoria



C1. CONSUMO DE RECURSOS

Visa clarificar o consumo de recursos durante o processo de fabrico e utilização, bem como avalia os recursos utilizados no embalamento.



C3. EMISSÕES DE CO2

Diz respeito à medição de emissões durante o processo de fabrico.



C2. REUTILIZAÇÃO E RECICLAGEM

Avalia o tipo de matérias-primas utilizadas, qual a sua valorização no final de vida útil e ainda se essa informação é disponibilizada ao consumidor.



C4. EXTRAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA

Diz respeito à extração e impactes associados.

O SUSTAINBLE VALUE

Critérios definidos por categoria



C5. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Avalia a composição e qual o método construtivo que é permitido utilizar.



C7. ORIGEM DO PRODUTO, OU DOS MATERIAIS QUE O COMPÕE

Averiguação da localização da origem matéria-prima/produto.



C6. ENERGIA INCORPORADA

Informação sobre o cálculo da energia incorporada no material desde a extração de matéria-prima, até ao produto acabado.



C8. INOCUIDADE À SAÚDE HUMANA

É averiguado se o produto contém materiais perigosos/tóxicos.

O SUSTAINBLE VALUE

Critérios definidos por categoria



C9. DURABILIDADE OU MANUTENÇÃO

A durabilidade e manutenção é-nos dada pela garantia do produto.



C10. CERTIFICAÇÃO

Pretende averiguar se o produto em questão, já possui alguma distinção ambiental e de qualidade certificada.





02 SIMULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO SELO

SIMULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO SELO

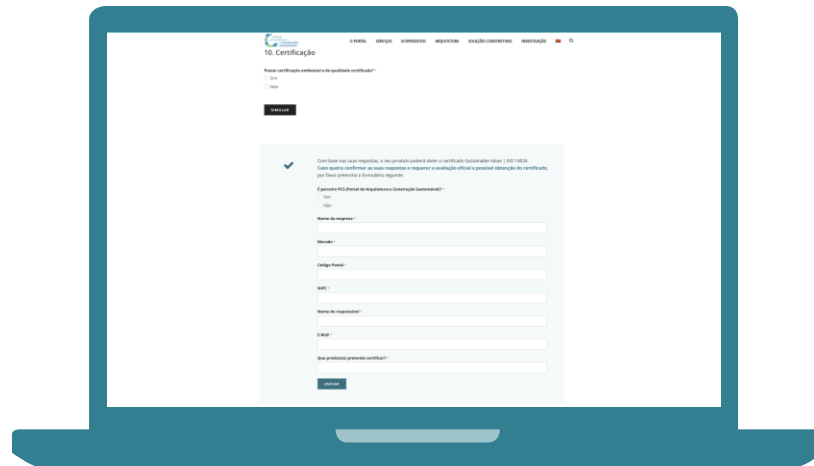
O Portal criou um formulário onde pode **realizar a simulação dos produtos para a obtenção do Sustainable Value** com base na norma internacional ISO 14024:2018. Para tal, basta aceder a <https://www.csustentavel.com/sustainable-value-simulacao/> e, seleccionando a categoria a que pertence o produto, responder às questões.



SIMULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO SELO

Formulário

Após o preenchimento do formulário, a simulação irá indicar, com base nas respostas dadas, se o produto/equipamento poderá ou não obter o certificado Sustainable Value | ISO 14024 e permitir que proceda para a sua avaliação oficial, através do envio dos dados da empresa e produtos a certificar para, então, se dar início ao processo de avaliação.





03 OBTENÇÃO DO SELO

OBTENÇÃO DO SELO

Avaliação

A avaliação é feita através de uma matriz, desenvolvida pelo PCS, com base em toda a investigação científica elaborada pela equipa do projeto, pela experiência de mais de dez anos em materiais para uma construção mais sustentável do próprio Portal, e no resultado dos inquéritos realizados às partes interessadas, com graus de ponderação.

Os critérios ambientais dos produtos foram estabelecidos a níveis atingíveis tendo em consideração os impactes ambientais relativos, a mensurabilidade e a exatidão.

Os procedimentos de avaliação serão executados em 5 passos, após o pedido formal de avaliação:

OBTENÇÃO DO SELO

Avaliação

1

Ser-lhe-ão solicitados os dados para registo de empresa e de produtos a certificar

2

Após pagamento do ponto 1, a empresa ficará disponível *online* e os produtos em *apreciação*

3

Após 8 a 15 dias úteis, a empresa receciona os resultado da avaliação

4

Após pagamento da avaliação realizada (apenas aos que obtiveram a pontuação que dá acesso à certificação), os produtos receberão a ficha de conformidade da certificação e rótulo atribuído

5

Após pagamento da colocação de dados na plataforma, os produtos ficarão visíveis online. Só nesta fase a certificação ficará concluída.

OBTENÇÃO DO SELO

Disposições finais

Os critérios ambientais dos produtos foram estabelecidos a níveis atingíveis tendo em consideração os impactos ambientais relativos, a mensurabilidade e a exatidão.

Após a avaliação favorável, é atribuído o rótulo *Sustainable Value*, para uso, e um documento com o relatório do processo de avaliação, para atribuição da licença concedida ao abrigo das regras do sistema de certificação.

A empresa receberá mais tarde, via email e correio postal, um certificado para cada um dos produtos.

OBRIGADO!

MAIS INFORMAÇÕES

sustainablevalue@csustentavel.com

+351 253 466 591

+351 913 280 907

www.csustentavel.com



REPÚBLICA
PORTUGUESA

AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA

Iceland 
Liechtenstein
Norway grants

Working together for a **green** Europe