Declaração de Validação

[**Nome do Centro tecnológico/ Laboratório Colaborativo**] declara, sob compromisso de honra, que a informação apresentada pelo [**Nome do interessado**] para efeitos de obtenção da declaração de subproduto [**Nome do subroduto**] para os destinos [**Identificar processo(s) produtivo(s) no destino**] foi verificada e validada, cumprindo-se de forma cumulativa as 4 condições previstas no n.º1 do artigo 91.º do novo Regime Geral de Gestão de Resíduos.

Para cada uma das condições, assinalar com **X** o(s) critério(s) evidenciados e validados:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condição a) *Existir a certeza de posterior utilização lícita da substância ou objeto*** | | |
|  | 🡪 Contratos entre o produtor e o(s) futuro(s) utilizador(es) para a aquisição da substância ou objeto | |
|  | 🡪 Declaração de interesse do(s) futuro(s) utilizador(es) com as quantidades a adquirir anualmente | |
|  | 🡪 Documentos que comprovem a existência de um ganho financeiro para o produtor | |
|  | 🡪 Evidência de que existe mercado para a aquisição da totalidade da substância ou objeto produzido | |
| **Outro (especificar)** |  | |
| **Obs.:** |  | |
| **Cumpre a condição:** | | **Não cumpre a condição:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condição b) *Ser possível utilizar diretamente a substância ou objeto, sem qualquer outro processamento que não seja o da prática industrial normal*** | | |
|  | 🡪 Utilização direta sem qualquer processamento | |
|  | 🡪 Processamento físico a que a substância ou objeto é sujeita: | |
|  | * Corte | |
|  | * Homogeneização | |
|  | * Gradação/peneiração | |
|  | * Compactação/Prensagem | |
|  | * Desidratação / Secagem | |
|  | * Acondicionamento | |
|  | * Fragmentação/Trituração | |
|  | * Mistura (desde que não altere a perigosidade) | |
|  | * Lavagem | |
|  | * Centrifugação | |
|  | * Outro processamento físico: | |
| **Obs.:** |  | |
| **Cumpre a condição:** | | **Não cumpre a condição:** |

[Caso a substância seja processada noutro local que não o local de origem, fazer essa referência no campo observações]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condição c) *A produção da substância ou objeto ser parte integrante de um processo produtivo*** | | |
|  | 🡪 Existência de um “processo produtivo” do qual resulta um “resíduo de produção” (cf. Glossário do Guia) | |
|  | 🡪 Melhor Técnica Disponível (MTD) constante do Documento de Referência (*Best Available Technologies (BAT) Reference Document – BREF[[1]](#footnote-1)*), caso exista | |
| **Obs.:** |  | |
| **Cumpre a condição:** | | **Não cumpre a condição:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condição d) *A substância ou objeto cumprir os requisitos relevantes como produto em matéria ambiental e de proteção da saúde e não acarretar impactes globalmente adversos do ponto de vista ambiental ou da saúde humana, face à posterior utilização específica*** | | |
|  | 🡪 A substância ou objeto cumprir as especificações técnicas relevantes para o seu uso futuro (normas técnicas ou outros documentos normativos) | |
|  | 🡪 Existência de acordo de qualidade do material entre produtor e futuro utilizador (caso não existam normativos) | |
|  | 🡪 A substituição da matéria-prima original pela substância ou objeto, enquanto subproduto, não acarretar impactes globalmente adversos do ponto de vista ambiental ou saúde pública | |
|  | 🡪 Existência de controlo de qualidade (ex. análises laboratoriais) | |
|  | 🡪 Não existência de qualquer restrição à colocação no mercado | |
|  | 🡪 A utilização futura do material ser uma MTD do setor | |
|  | 🡪 A existência de legislação específica para o uso posterior obriga à apresentação de parecer da entidade competente nessa matéria. | |
| **Outro especificar** |  | |
| **Obs.:** |  | |
| **Cumpre a condição:** | | **Não cumpre a condição:** |

**Data:**

Assinatura do responsável pela validação e carimbo da Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome e cargo)

1. https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference [↑](#footnote-ref-1)