

**SDR
PORTUGAL**

Sessão de Esclarecimento - Registo de Produtos

Ponto de Situação Fase 1

12 setembro 2025

Sessão On-line

- 01** (09:05) **Boas Vindas e Enquadramento dos Objetivos da Sessão** – Miguel Aranda
 - 🕒 Ponto de situação do registo de Embaladores e de Produtos

- 02** (09:10) **Registo e aprovação de produtos no âmbito do SDR** – Gleice Nebuya (GS1)
 - 🕒 Fase 1 Pré-Registo das embalagens atuais
 - 🕒 Fase 2 Registo das embalagens Volta
 - 🕒 Fase 3 Confirmação do registo de embalagens (auditorias)

- 03** (09:25) **Documentação de Suporte (“recap”)** – Cristina Costa
 - 🕒 Guia do Utilizador
 - 🕒 Manual do Embalador
 - 🕒 Especificações técnicas para embalagens
 - 🕒 Guia com Instruções para envio de amostras

- 04** (09:50) **Próximos desenvolvimentos e melhorias** – Cristina Costa

- 05** (10:40) **Perguntas e Respostas**

- 06** (10:00) **Encerramento** – Miguel Aranda

A sessão será gravada com transcrição e posteriormente disponibilizada

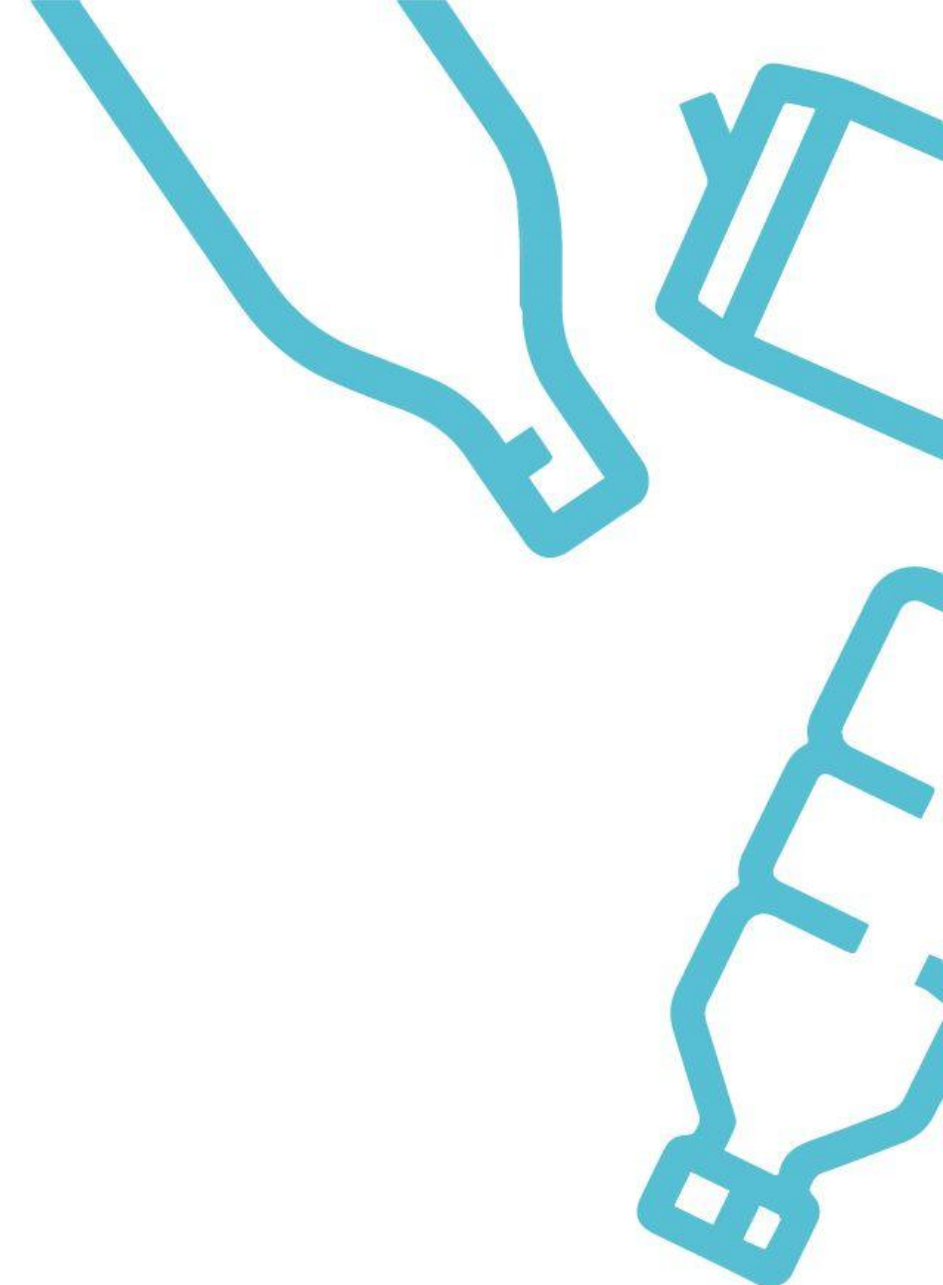


Independentemente do período para Perguntas & Respostas podem ir sendo colocadas questões através do “chat” da sessão.

SDR PORTUGAL

01

ENQUADRAMENTO E OBJETIVOS DA SESSÃO



NOTA PRÉVIA:

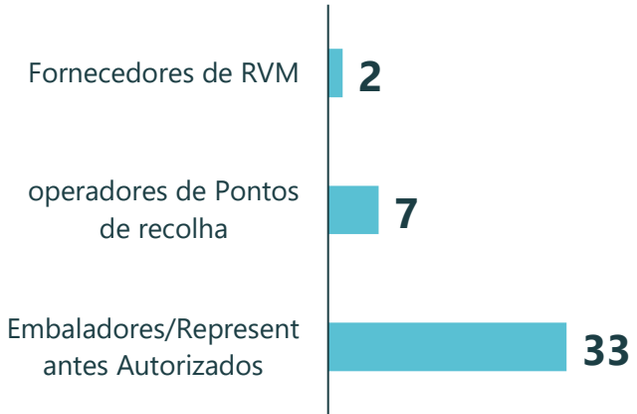
- A abordagem ao procedimento de carregamento em massa não será abordada nesta sessão por motivos que se relacionam com desenvolvimentos ainda a decorrer.
- Será agendada uma **sessão de esclarecimentos específica** a realizar no dia 19 de setembro das 9.00 às 10:00, a divulgar brevemente.



Registo de Empresas



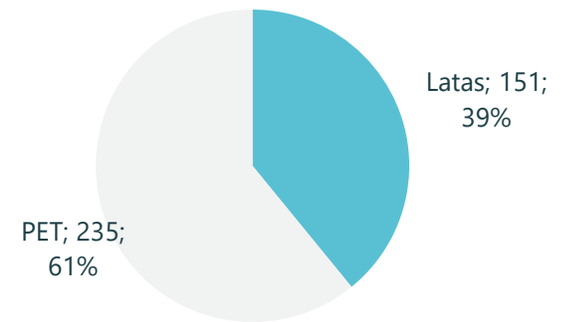
Nº de Entidades Intervinentes do SDR Registadas por tipologia



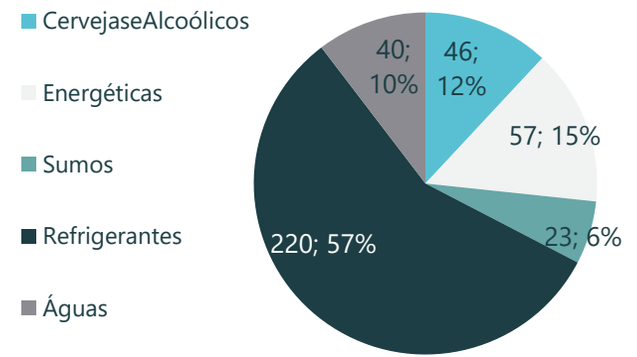
Registo de Produtos



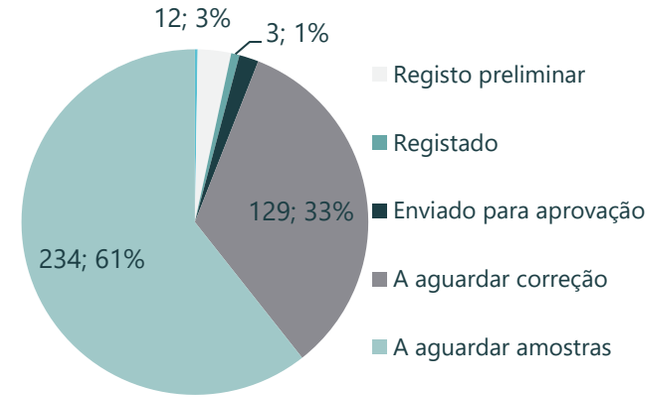
Nº Produtos por Material



Nº Produtos por Categoria



Nº Produtos por Estado do Registo



Data de Extração: 11-09-2025 10:30h

SDR PORTUGAL

02

REGISTO E APROVAÇÃO DE PRODUTOS NO ÂMBITO DO SDR



1. Atividades GS1

FASE 1 (Pré-Registo das Embalagens atuais, pré-SDR):



FASE 2: Registo de Embalagens Volta



FASE 3: Confirmação do Registo



4. Atividades GS1

a) FASE 1 – Cadastro das embalagens

O embalador é responsável pelo cadastro das informações da empresa, dos embaladores e das embalagens no portal SDR.

Material: Guia de Registo Portal SDR

Dados da Empresa 4

NIF: 500843821

Nome da Empresa:

Morada da Empresa

Morada 1:

Morada 2: (opcional)

Localidade: Código postal:

País: Portugal

Contacto principal

Primeiro nome: Último nome:

Função da Empresa: Telefone:

Email:

Rever regista. Gravar como rascunho

Cadastro da empresa

Dados Nova Entidade Interviente no SDR Cancelar

Produtor: Alterar tipo

Dados Entidade Interviente no SDR 5

ID SILIAMS (No Registo de Produtor):

Tipo de Embalador: 6
Embalador

A morada do Embalador é igual à morada da Empresa 7

Morada do Embalador

Morada 1:

Morada 2: (opcional)

Localidade: Código postal:

Contacto principal

Primeiro nome: Último nome:

Função da Empresa: Telefone:

Email:

Cadastro do embalador/produtor

Características do Código de Barras 3

Código de Barras Antigo (pré-SDR)

Formato do Código Antigo (pré-SDR): EAN-8
Código Antigo (pré-SDR): 87654321

Novo Código de Barras SDR

Formato do Novo Código SDR: Escolha a opção de seleção (opcional)
Novo Código SDR: (opcional)

Código Nacional/Específico ou Código Internacional/Partilhado: Escolha a opção de seleção (opcional)

O Código de Barras cumpre as especificações técnicas de marcação?
 O Novo Código SDR não foi usado antes de 02/03/2026

Dados da embalagem 4

Tipo de embalagem: Garrafa

Material da embalagem: PET

Cor da embalagem: PET Transparente incolor

Volume da embalagem (ml):

Peso da embalagem (incluindo tampa) (g): Altura da embalagem (incluindo tampa) (mm):

Cadastro das informações das embalagens

4. Atividades GS1

b) FASE 1 – Pré-validação

GS1 é a responsável pela pré-validação de algumas das informações inseridas:

- Categoria do produto
- Peso (aproximado)
- Diâmetro e altura (aproximados)
- Política de exclusão EuPIA
- Categoria de reciclabilidade
- % de produtos lácteos

Dados do Produto Enviado para Aprovação

Código do Produto
P00010-00005

Nome do Produto
TONICA LATA 330ML

Categoria do Produto
Refrigerantes, incluindo bebidas à base de chá, café e tisanas

Código de produto (Embalador)
-

Nome da Marca
[Redacted]

Categoria da marca
Marca Própria (Distribuição)

Características do Código de Barras

Formato do Código Antigo (pré-SDR)
EAN-13

Código Antigo (pré-SDR)
[Redacted]

Formato do Novo Código SDR
-

Novo Código SDR
-

Código Nacional/Específico ou Código Internacional/Partilhado
-

O Código de Barras cumpre as especificações técnicas de marcação?
Não

O Novo Código SDR não foi usado antes de 02/03/2026
Não

Dados da embalagem

Tipo de embalagem
Lata

Material da embalagem
Alumínio

Volume da embalagem (ml)
330

Peso da embalagem (incluindo tampa) (g)
11

Altura da embalagem (incluindo tampa) (mm)
117

A embalagem é cilíndrica?
Sim

Diâmetro da embalagem (mm)
66

Material do corpo da Lata
Alumínio

Sobretampa com película de alumínio
Não

Cápsula de gás
Não

Sobretampa com película de plástico (exceto PVC)
Não

Características da Tampa

Tipo de Fecho/Tampa da Lata
Normal

Material do Fecho/Tampa da Lata
O mesmo metal que o corpo da Lata

Dados do Rótulo

Esta embalagem irá utilizar Etiqueta autocolante para rotulagem secundária.
Não responde-se ao Rótulo original?

Dados do Produto

As tintas do Rótulo cumprem a política de exclusão da EuPIA
Não

O produto contém menos de 25% de ingredientes lácteos?
Sim

Categoria de reciclabilidade da embalagem (de acordo com Especificações Técnicas) Embalagem aceite pelo SDR (lista verde)
-

Conteúdo reciclado (%)
-

No Unidades colocadas no mercado em 2024
1811352

Informações a serem verificadas no portal SDR

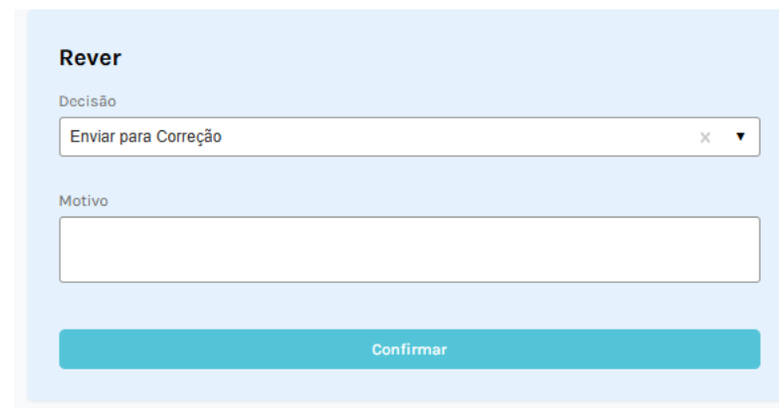
4. Atividades GS1

b) FASE 1 – Pré-validação

Nesta etapa, é possível:

- “*Enviar para Testes*” (pré-aprovar o produto)
- “*Enviar para Correção*” ou
- “*Cancelar*” o registo da embalagem.

Ao solicitar a correção ao embalador é possível descrever em detalhes o motivo da solicitação:



Rever

Decisão

Enviar para Correção x ▼

Motivo

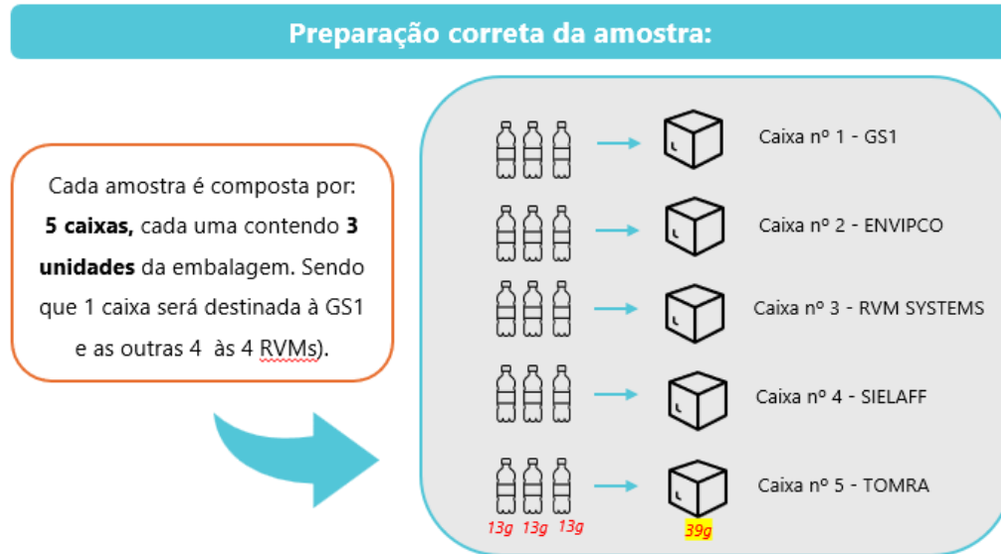
Confirmar

Quando a embalagem é enviada para correção é necessário que o embalador submeta o produto novamente para aprovação.

4. Atividades GS1

c) FASE 1 – Preparação das amostras

Após a GS1 fazer a pré-aprovação da embalagem, o embalador recebe um email notificando que já pode preparar as amostras e um anexo a explicar como as amostras devem ser preparadas.



SDR PORTUGAL sdrportugal.pt

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1. Introdução | 3 |
| 2. Preparação e acondicionamento das Amostras | 3 |
| 3. Identificação das Amostras | 5 |
| 4. Grupagem de Amostras | 7 |
| 5. Agendamento da recolha | 8 |
| 6 Histórico de versões | 9 |
| Anexo 1 – Dados para expedição de caixas com amostras individuais | 10 |
| Anexo 2 – Dados para expedição de volumes com várias caixas de amostras | 11 |
| Anexo 3 – Etiquetas para caixas com amostras individuais | 14 |
| Anexo 4 – Etiquetas para embalagens de volumes com várias amostras | 17 |

Documento válido apenas na versão digital disponível em SDRPortugal.pt. Caso opte por ler uma versão impressa ou gravada, assegure-se de que corresponde à versão mais atual disponibilizada online.

SDR Portugal
Manual do Embalador – Instruções para Envio de Amostras
Versão: 1.0 (2023/02/20)

PDF explicativo

Sempre que seja necessário enviar mais do que 1 amostra deve ser feito o agrupamento das várias amostras a enviar e a respetiva identificação para envio da encomenda

4. Atividades GS1

c) FASE 1 – Preparação das amostras

SDR
PORTUGAL

sdrportugal.pt

Anexo 1 – Dados para expedição de caixas com amostras individuais

| Informação do Remetente | Informação do Destinatário |
|--|--|
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 1 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRA (Código de Barra/GTIN/EAN): (atual), (novo, se aplicável) Peso: kg</p> | <p>GS1 Portugal / Registos SDR Portugal Contacto: Sílvia Henriques Telefone: 21 752 07 40 / 934 927 471 Email: s.henriques@gs1pt.org Morada: Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício K3 1649-038 Lisboa</p> |
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 2 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRA (Código de Barra/GTIN/EAN): (atual), (novo, se aplicável) Peso: kg</p> | <p>ENVIPCO PORTUGAL / Registos SDR Portugal Contacto: Márcio Guerreiro Telefone: 933 270 118 Email: marcio.guerreiro@envipco.com Morada: Parque Industrial do Batel Rua dos Jasmins 417 2890-189 Alcochete</p> |
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 3 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRA (Código de Barra/GTIN/EAN): (atual), (novo, se aplicável) Peso: kg</p> | <p>RVM SYSTEMS PORTUGAL / Registos SDR Portugal Contacto: Filipa Viseu Telefone: 211 924 890 / 916 880 369 Email: filipa.viseu@rvmsystems.com Morada: Centro Empresarial Sintercalatril Avenida Pedro Álvares Cabral nº 69, Armazém E33 2710-144 Sintra</p> |
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 4 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRA (Código de Barra/GTIN/EAN): (atual), (novo, se aplicável) Peso: kg</p> | <p>SIELAFF Portugal / Registos SDR Portugal Contacto: João Graça Telefone: 910 021 924 Email: joao.graca@sielaff.pt Morada: Av. Monte Penedo, nº. 64 4475-364, Maia</p> |
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 5 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRA (Código de Barra/GTIN/EAN): (atual), (novo, se aplicável) Peso: kg</p> | <p>TOMRA Collection Portugal / Registos SDR Portugal Contacto: João Pargas Telefone: 937 950 047 Email: joao.pargas@tomra.com Morada: Rua Mira Parque, 1 2655-482 Ericeira</p> |

* Contente registado no Portal SDR

SDR Portugal
Manual do Embalador – Instruções para Envio de Amostras
Versão 1.1 (22/07/2025)

10

Anexo 1 – Dados para expedição de 5 caixas com amostras individuais

SDR
PORTUGAL

sdrportugal.pt

Anexo 2 – Dados para expedição de volumes com várias caixas de amostras

| Informação do Remetente | Informação do Destinatário |
|--|--|
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 1 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRAS (Código de Barra/GTIN/EAN): #1 #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 (...) Nº TOTAL de AMOSTRAS AGRUPADAS: Peso: kg</p> | <p>GS1 Portugal / Registos SDR Portugal Contacto: Sílvia Henriques Telefone: 21 752 07 40 / 934 927 471 Email: s.henriques@gs1pt.org Morada: Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício K3 1649-038 Lisboa</p> |
| <p>Nome da Empresa* NIF: Nome Contacto para a Recolha: Telefone: Morada para recolha: Código Postal: - Localidade: Conjunto 2 - Descrição do Conteúdo Nº ID AMOSTRAS (Código de Barra/GTIN/EAN): #1 #2 #3 #4 #5 #6 #7 #8 #9 #10 (...) Nº TOTAL de AMOSTRAS AGRUPADAS: Peso: kg</p> | <p>ENVIPCO PORTUGAL / Registos SDR Portugal Contacto: Márcio Guerreiro Telefone: 933 270 118 Email: marcio.guerreiro@envipco.com Morada: Parque Industrial do Batel Rua dos Jasmins 417 2890-189 Alcochete</p> |

* Contente registado no Portal SDR

SDR Portugal
Manual do Embalador – Instruções para Envio de Amostras
Versão 1.1 (22/07/2025)

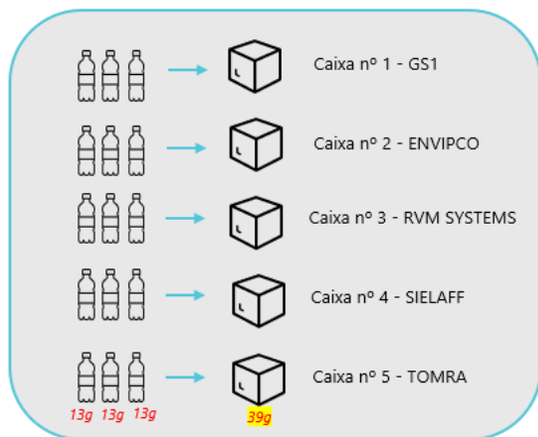
11

Anexo 2 – Dados para expedição de 5 volumes com várias caixas de amostras agrupadas

4. Atividades GS1

c) FASE 1 – Preparação das amostras

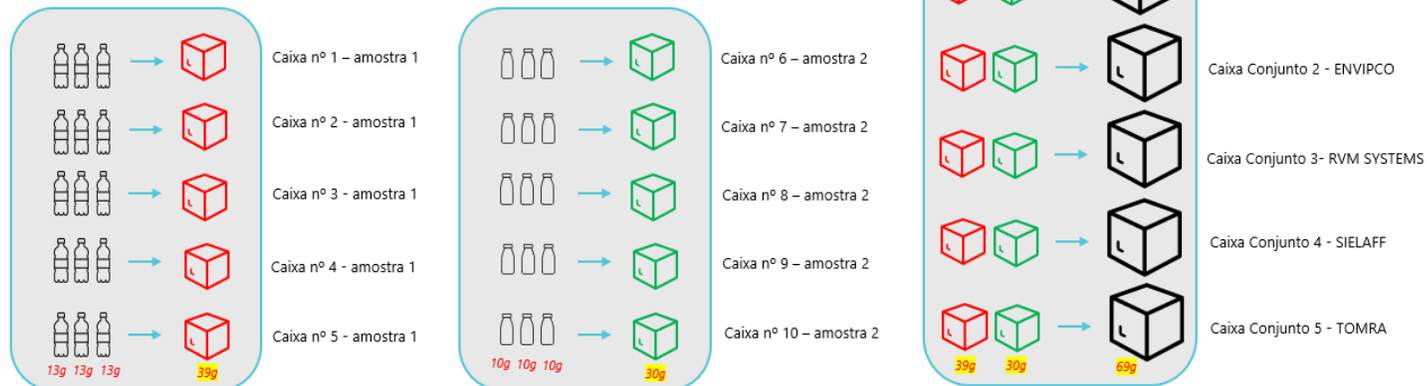
Para o envio de AMOSTRAS INDIVIDUAIS:



O embalador deverá:

- Preencher o Anexo 1
- Enviar o Anexo 1 preenchido à GS1
- Identificar cada caixa com o Anexo 1 e com a Guia dos CTT

Para o envio de VÁRIAS AMOSTRAS:



O embalador deverá:

- Preencher o Anexo 1 e o Anexo 2
- Enviar o Anexo 2 preenchido à GS1
- Identificar as caixas **interiores** com o **Anexo 1**
- Identificar as caixas **exteriores** com o **Anexo 2** e com a **Guia dos CTT**

4. Atividades GS1

d) FASE 1 – Agendamento de recolha das amostras

- Após as amostras estarem prontas, o embalador comunica à GS1 que faz o agendamento da recolha das amostras.
- A GS1 faz o preenchimento do pedido no portal dos CTT
- A guia de transporte dos CTT será enviada pela GS1 para ser impressa e colada nas caixas.

The screenshot displays the CTT portal interface for creating a shipment. The header includes the CTT logo and navigation tabs: 'Envios', 'Recolhas', 'Criar Devolução Fácil', 'Pesquisa', 'Indicadores', 'Suporte', and 'Configurações'. The user is logged in as 'Cliente/Contracto: 200071739/300332048 - CODIPOR-ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE IDENTIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO'. The main form is titled 'Criar | Envios por fechar' and is divided into several sections:

- Envio Frequente:** A dropdown menu.
- Remetente:** A dropdown menu.
- Destinatário:** A section for recipient details with radio buttons for 'Domicilio' (selected) and 'Ponto de Entrega'. It includes fields for 'Código Destinatário', 'Nome', 'Morada', 'Nome de Contacto', 'Email', 'Telefone', and 'Telemóvel'. A 'País' dropdown is set to 'PORTUGAL', and 'Código Postal' is also present.
- Envio:** A section for shipment details with fields for 'Peso (Kg)', 'Produto' (dropdown), 'Referência Cliente', 'Código Tributário', 'Serviços especiais' (dropdown), 'Quantidade' (set to 1), and 'Observações'.

At the bottom of the form, there are buttons for 'Voltar', 'Importar', 'Criar e Imprimir', 'Criar e marcar recolha', and 'Criar'.

4. Atividades GS1

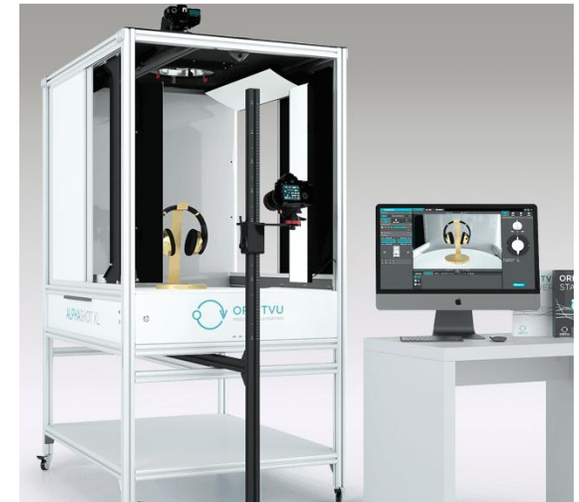
e) FASE 1 – Testes GS1

- Registo com **fotos** de alta resolução das **informações** do rótulo e **tamanho** aproximado:



Equipamentos utilizados:

- Máquina fotográfica
- Leitor ótico
- Orbitvu



4. Atividades GS1

e) FASE 1 – Testes GS1

- Registo preciso das **dimensões** e **peso** da embalagem:



Equipamentos utilizados:

- Cubiscan ou Proscale
- Balança de precisão



➔ Aceitável diferença de até 10% entre os valores

4. Atividades GS1

e) FASE 1 – Testes GS1

- Capacidade de medir a qualidade dos **códigos de barras** impressos

is jasmins. 417

Summary

EAN-13 Job Reference

5604260329847

| | Average | This Scan |
|------------------------------|---|---------------------|
| Nota (Pass=1,5) | 2,5/06/660 (B) | C (2,4) |
| Average Bar Gain (tolerance) | 3% (±27,9%) | 4% (±27,1%) |
| Magnitude | 315 µm (96%) | 315 µm (95%) |
| Dígito de Controle | OK ('7') | |
| Estrutura | 1_10 | OK |
| Margem esquerda | 1_10 | OK: >=13 (>=11) |
| Margem direita | 1_10 | OK: >= 9 (>= 7) |
| Aperture | 150 µm (06) | 59 barras + espaços |
| Date & Time | 07/08/2025 17:21:44 | |
| Reader Info | \$502F (v0300): Resolution=75µm; Wavelength=660nm; Pixel size=33763nm | |

Relatório de Verificação de Códigos de Barras

Portugal

Informação codificada: 5604260329847 Data de Emissão: 07/08/2025

Página 1 de 2

Resumo do Teste

| Especificações Gerais GS1 para ambientes de teste e símbolos lineares: | |
|--|----------------------|
| Leitura no ponto-de-venda retalho | Não aplicável |
| Leitura automática distribuição geral e logística | Não aplicável |
| Leitura em outros ambientes e/ou aplicações | PASSA |
| Cumpra com as recomendações GS1 de colocação de símbolo | Não verificado |
| Classificação ISO/IEC de qualidade de impressão - F(D.0) / A(4.0) | PASSA - B 2.5/06/660 |

| Parâmetros | Medido | Resultado | Requerido |
|------------------------------|--------|-----------|----------------------------------|
| Estrutura Símbolo | EAN-13 | PASSA | Depende dos símbolos codificados |
| Magnitude | 315µ | PASSA | Entre 30% e 120% |
| Zonas Claras | OK | PASSA | Mínimo: 16µ, Máx.: 20µm Dia. |
| Altura Código de Barras | - | - | (não aplicável) |
| Interpretação Humana Legível | - | - | (não aplicável) |
| Estrutura Informação | - | - | (não aplicável) |
| Validação do CEP/GCP | - | - | (não aplicável) |

Nota: > Estas medidas são efectuadas tendo por base os standards mínimos GS1
> Para assegurar uma leitura eficiente, o código de barras deve exceder os mínimos.

Resumo do teste

| Classificação ISO/IEC do Símbolo* (0.0 - 4.0) | ISO - PASSA B (2.5) |
|---|---------------------|
| Comentários Adicionais: | |

Todos os parâmetros verificados encontram-se dentro das Especificações Internacionais da GS1, bem como das Normas ISO e IEC.

Equipamentos utilizados:

- Axicon



- As evidências dos testes são anexadas ao portal pela GS1 (ficando apenas disponíveis para SDR Portugal):

Evidências dos Testes

Documentos

- SDR_5601405001309.pdf
- Foto 01_Frente.png
- Foto 02_Verso.png
- Foto 02_Verso2.png

Notas

-

4. Atividades GS1

e) FASE 1 – Testes GS1

- Informações verificadas visualmente no portal durante a etapa de testes:
 - ✓ Categoria;
 - ✓ Peso;
 - ✓ Altura e diâmetro;
 - ✓ Formato do novo código de barras (se houver);
 - ✓ Novo código (se houver);
 - ✓ Formato do antigo código de barras;
 - ✓ Antigo código de barras;
 - ✓ Tipo de embalagem;
 - ✓ Material da Embalagem;
 - ✓ Cor da embalagem;
 - ✓ Componentes da embalagem;
 - ✓ Tipo de fecho/Tampa;
 - ✓ Selo Fecho/Tampa;
 - ✓ Se tem ou não tem marcação secundária;
 - ✓ Sobretampa película de alumínio;
 - ✓ Sobretampa com película de plástico;
 - ✓ Tem rótulo;
 - ✓ Rótulo cobre menos de 2/3 da superfície;
 - ✓ Se irá utilizar etiqueta autocolante para; marcação secundária;
 - ✓ Material da etiqueta autocolante (se houver);
 - ✓ Tipo da etiqueta autocolante;

4. Atividades GS1

f) FASE 1 – Testes RVM

- Teste da embalagem no equipamento de RVM:
 - ✓ Avaliação do peso e dimensões da embalagem;
 - ✓ Parametrização do formato da embalagem;
 - ✓ Leitura do código de barras
 - ✓ Teste de compactação
 - ✓ Avaliar características e a presença de componentes que possam ser prejudiciais à RVM.



envipco



Sielaff



RVM
SYSTEMS



TOMRA

4. Atividades GS1

g) FASE 1 – Finalização dos testes

- Após todas as RVM sinalizarem no portal SDR que os testes foram concluídos com sucesso a GS1 e SDR são as responsáveis pela **avaliação final e conclusão dos testes** no portal.

| Resultados dos Testes | | |
|--------------------------------------|-----------|--------|
| Verificador | Status | Motivo |
| Verificador de Produtos (TOMRA) | Concluído | |
| Verificador de Produtos (RVMSystems) | Concluído | |
| Verificador de Produtos (ENVIPCO) | Concluído | |
| Verificador de Produtos (SIELAFF) | Concluído | |

- As informações não são compartilhadas entre os fornecedores de RVMs

Revisão dos Testes

Decisão

Escolha a opção de seleção

Concluir registo
Enviar para Correção
São necessárias novas amostras

- Possibilidades de repostas

Status

Estado dos Testes

Registo preliminar

Concluído

- Registo concluído

4. Atividades GS1 – Portal SDR

1. Embalador cadastra a embalagem:

Enviado para Aprovação

Não testado

2. GS1 faz a pré-aprovação:

A aguardar amostras

Não testado

3. GS1 inicia os testes (após a receção das amostras):

Em Testes

Em progresso

4. GS1 finaliza os testes (após todas as RVM concluírem os testes)

Registo preliminar

Concluído

4. Atividades GS1

FASE 1 (Pré-Registo das Embalagens atuais, pré-SDR):



FASE 2: Registo de Embalagens Volta



FASE 3: Confirmação do Registo



4. Atividades GS1

a) FASE 2 – Novo Código de Barras + Símbolo Volta

Assim que a nova imagem das embalagens com o **novo código de barras** e com a inclusão do **símbolo volta** fique disponível será possível concluir o registo no portal

- Para esses casos é necessário:

- ✓ Confirmar que nada mudou na nova embalagem para lá do código de barras e da colocação do símbolo Volta;
- ✓ Fazer o upload dos desenhos com a planificação de artes finais (ou artworks);
- ✓ Indicar o novo código de barras.

- As informações a serem validadas pela GS1:

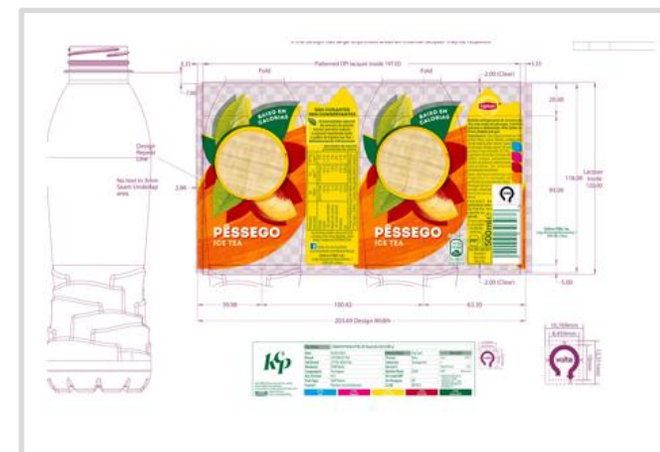
Novo GTIN:

- ✓ Formato
- ✓ Tamanho
- ✓ Posicionamento
- ✓ Contraste

Símbolo Volta:

- ✓ Cores
- ✓ Tamanho
- ✓ Posicionamento

Exemplo de Artwork



Status passará de pré-registado para registado:

Registo preliminar



Enviado para Aprovação Final

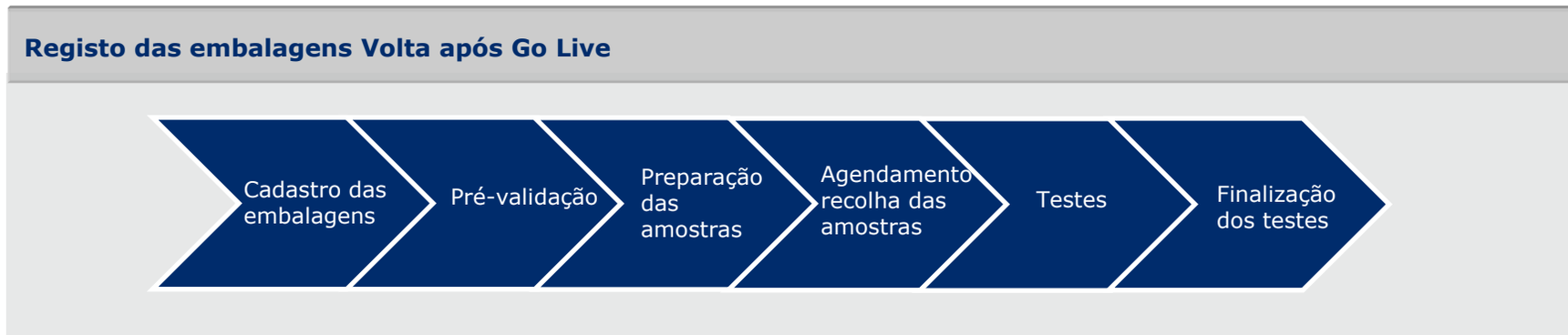


Registado

4. Atividades GS1

a) FASE 2 – Novo Código de Barras + Símbolo Volta

Para novos produtos a colocar no mercado após o Go Live do SDR o processo de registo será feito em uma só fase, uma vez que as amostras iniciais já estão adaptadas ao SDR.



4. Atividades GS1

FASE 1 (Pré-Registo das Embalagens atuais, pré-SDR):



FASE 2: Registo de Embalagens Volta



FASE 3: Confirmação do Registo



4. Atividades GS1

a) FASE 3 – Auditorias (Em desenvolvimento)

- Serão realizadas auditoria para verificação das características das embalagens (requisitos de reciclabilidade)
- ✓ **Auditorias periódicas** (agendadas com 30 dias de antecedência)
- ✓ Auditorias de **carácter extraordinário**: agendadas até 2 dias de antecedência
 - Análise da documentação técnica (fichas técnicas, declarações de fornecedores, etc)
 - Se necessário poderemos recorrer a análises laboratoriais



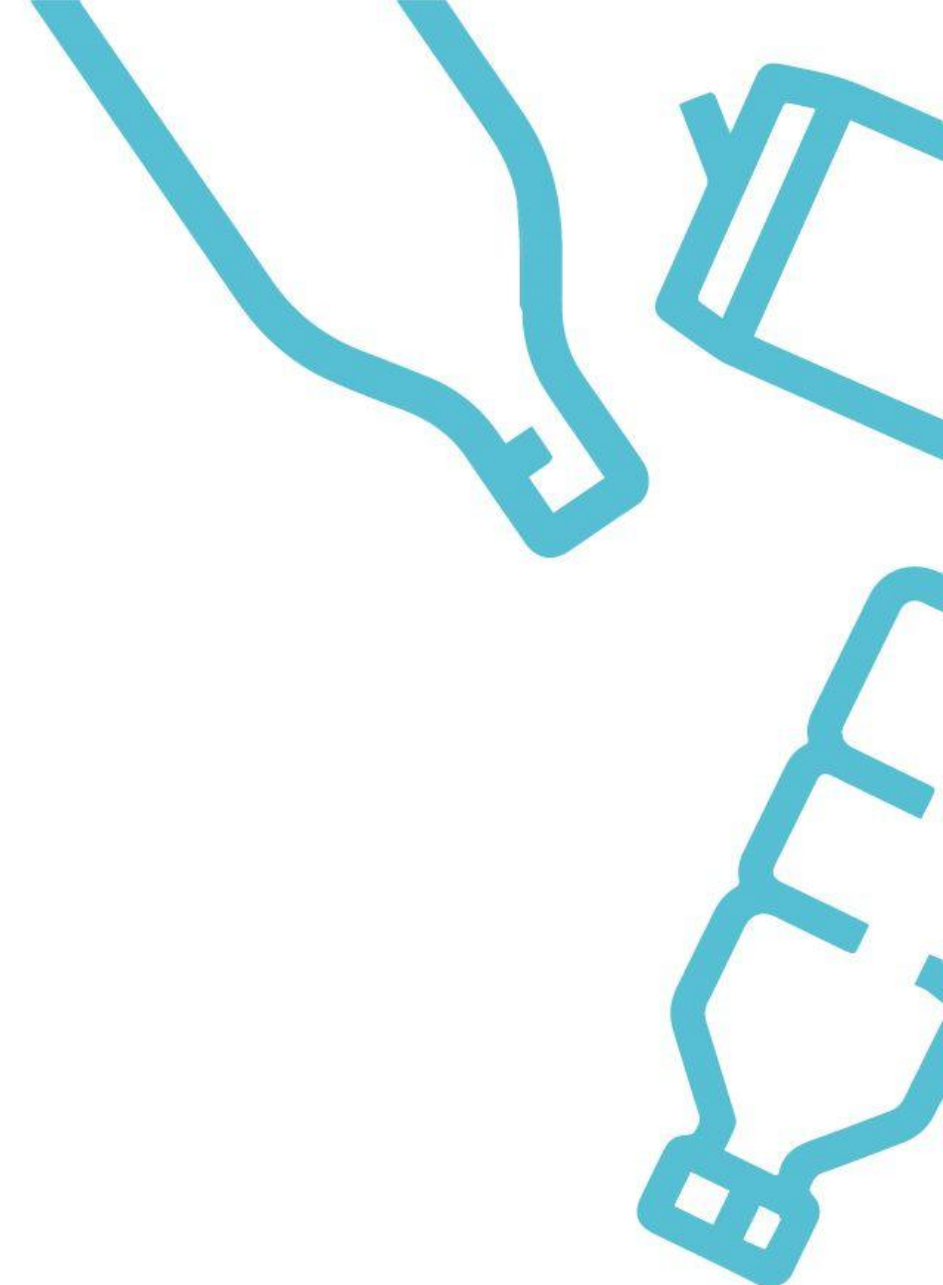
4. Prazos de entregas

| Entidade | Etapa | Prazo |
|-----------|----------------------------|--|
| Embalador | 1. Registo do produto | Os prazos serão contados a partir da data de registo do produto pelo embalador. |
| SDR/GS1 | 2. Pré-validação | Até 2 dias úteis |
| Embalador | 3. Preparação das amostras | Sem prazo máximo definido. |
| GS1/CTT | 4. Recolha das amostras | Até 2 dias úteis |
| CTT | 5. Entrega das amostras | Até 1 dia útil |
| GS1 | 6. Testes | Até 12 dias úteis |
| RVM | 6. Testes | Até 5 dias úteis |
| SDR/GS1 | 7. Conclusão do registo | Até 2 dias úteis |

SDR PORTUGAL

03

Documentação de Suporte



Documentos para Download

Manual do Embalador



Glossário do SDR



Guia para o Período de Transição do SDR



Especificações Técnicas SDR - Garrafas PÉT



Especificações Técnicas SDR - Latas



Especificações Técnicas SDR - Marcação



Instruções para Registos - Guia de Apoio ao Utilizador - Portal SDR Portugal



Minuta do Contrato de Adesão ao SDR - Embaladores



Minuta do Contrato de Adesão ao SDR - Representantes Autorizados



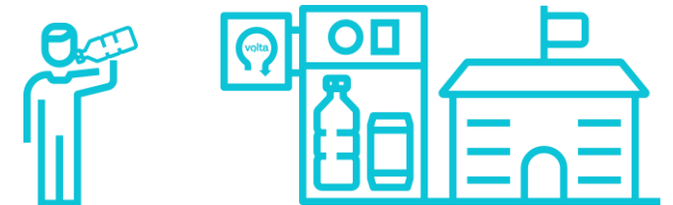
Guia de Comunicação para Embaladores Aderentes

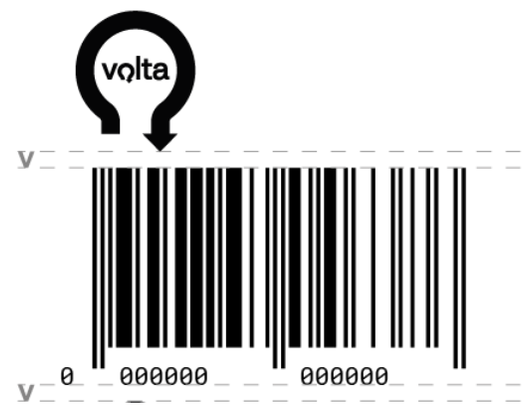


Instruções para envio de Amostras

Nova Versão

▶ Sessões de esclarecimento





| Dimensões compatíveis com as RVM | Mínimo | Máximo |
|----------------------------------|--------|--------|
| Diâmetro Externo | 50 mm | 120 mm |
| Altura da garrafa (com a tampa) | 85 mm | 360 mm |

São exclusivamente aceites embalagens com marcação Volta e aprovadas em testes a realizados pelos fornecedores de RVM acreditados.

EPBP RecyClass

| | YES Full compatibility – materials that passed the testing protocols with no negative impact | CONDITIONAL Limited compatibility – materials that passed the testing protocols if certain conditions are met | NO Low compatibility – materials that failed the testing protocols OR |
|-----------|---|--|--|
| Container | 😊 | 😐 | 😞 |
| Size | 😊 | 😐 | 😞 |
| Colours | 😊 | 😐 | 😞 |
| Barrier | 😊 | 😐 | 😞 |
| Additives | 😊 | 😐 | 😞 |



Embalagens aceites
(Embalagens Volta)

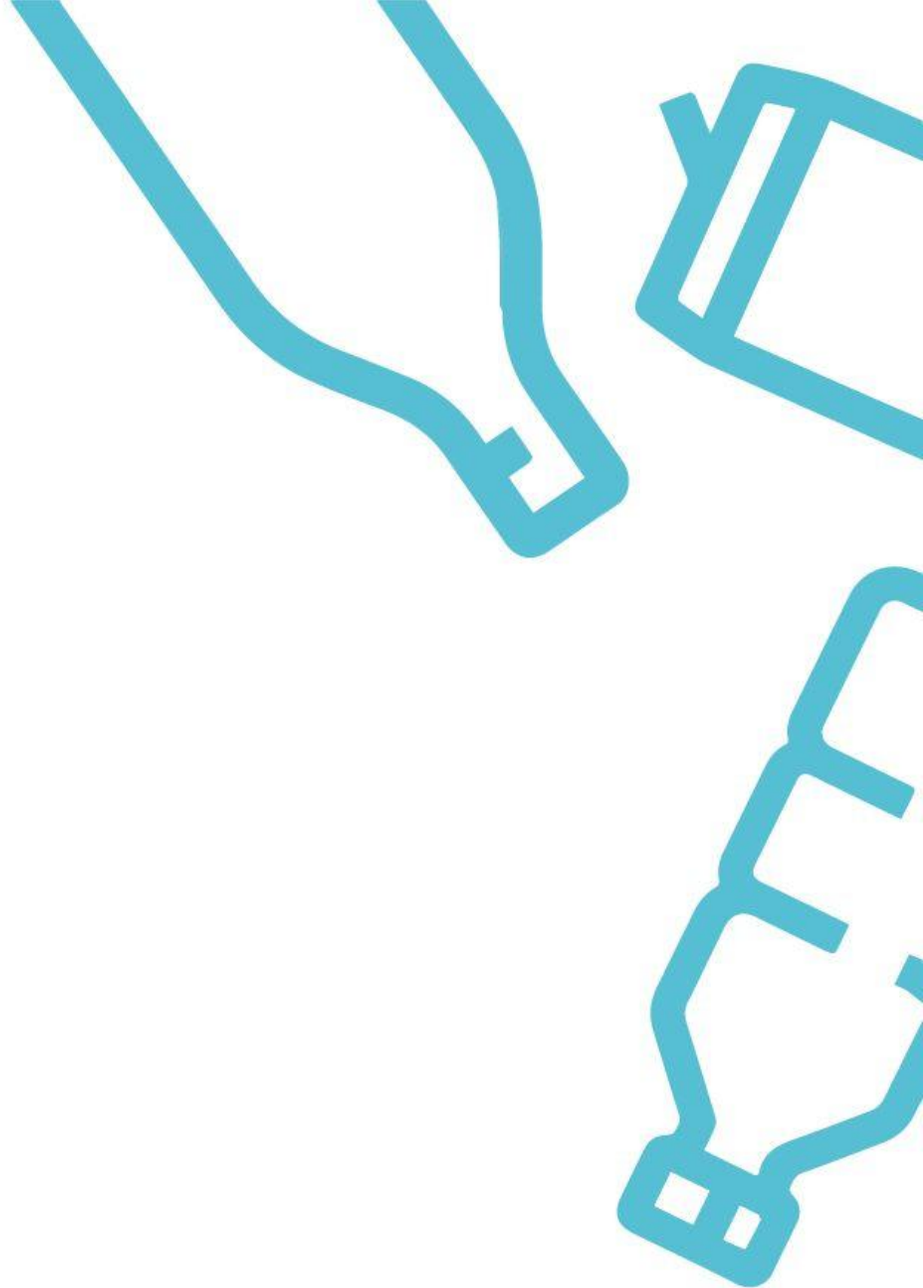
Embalagens aceites condicionalmente
(sem alterações)

Embalagens não aceites
(necessitam de alterações)

SDR PORTUGAL

04

PRÓXIMOS DESENVOLVIMENTOS E MELHORIAS



>> PRÓXIMA SEMANA - FINALIZAÇÃO do Registo de Produtos “atuais” – Fase 1:

- ❑ **Correção do campo “Cumprimento da Política de Exclusão da EuPIA para Latas**
- ❑ **Disponibilização da opção “Sem cola” no campo “Características do Rótulo”**
- ❑ **Disponibilização da opção “Garrafas de Alumínio”**
- ❑ **Dia 19 de setembro >> Sessão de esclarecimento relativa à opção de carregamentos em massa**

>> EM DESENVOLVIMENTO - Registo de Produtos - Fase 2 (outubro 2025):

- ❑ **Registo de produtos não aceites pelo SDR**
- ❑ **Aprovação Final de produtos atuais – dados dos novos rótulos (novo GTIN + símbolo Volta + Desenhos artes finais)**

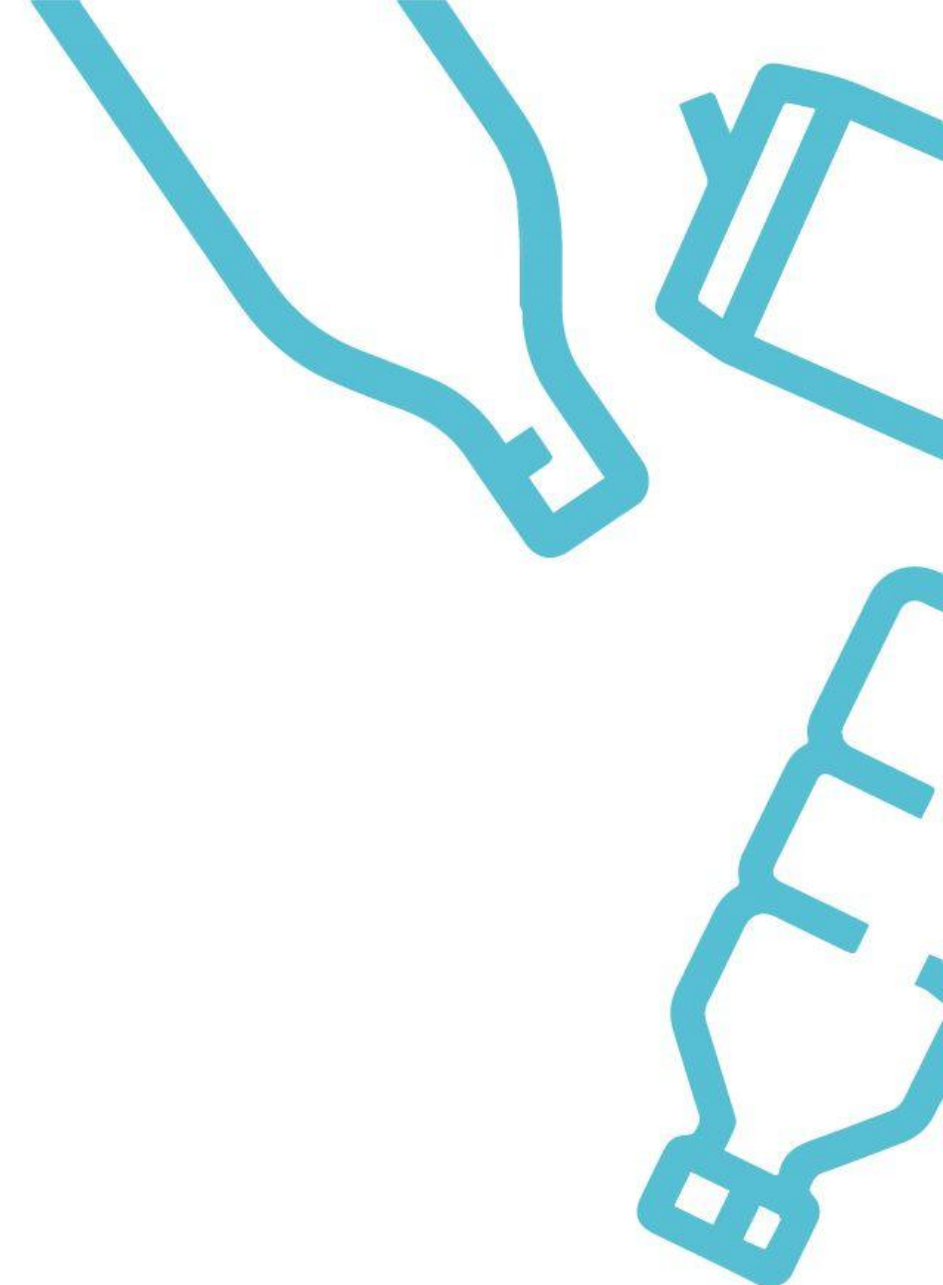
>> DESENVOLVIMENTOS FUTUROS

- ❑ **Auditorias (1º trimestre 2026)**
- ❑ **Registo de “novos” Produtos - Fase 3 (1º trimestre 2026)**

SDR PORTUGAL

05

PERGUNTAS E RESPOSTAS



www.sdrportugal.pt/

SDR PORTUGAL

SDR Portugal ▾ Embaladores Pontos de Recolha EN PT

O futuro das embalagens de bebidas de uso único em Portugal



FAQs

A SDR Portugal é a resposta para uma solução integrada que será capaz de levar Portugal a fazer uma utilização mais racional, efetiva e sustentável das embalagens de bebidas de uso único. Fique a saber como os Embaladores podem fazer parte desta transformação.

Tem outra questão?

Para mais informações, [contacte-nos](#).



Contacte a SDR Portugal

Se pretende esclarecer dúvidas sobre o Sistema de Depósito e Reembolso (SDR) ou saber mais sobre possíveis formas de colaboração, preencha o formulário. A equipa da SDR Portugal analisará o seu pedido e responderá com a maior brevidade possível.

Linha de Apoio SDR Portugal:
[+351 210 195 116](tel:+351210195116)

Nome * Empresa *

Tipo de Entidade (selecione uma opção) *

Embaladores ▾

Embaladores

Pontos de Recolha

HoReCa

Outro

I'm not a robot

reCAPTCHA is changing its terms of service. [Take action.](#)

 reCAPTCHA Privacy Terms

Comunicações

Autorizo o envio de comunicações por telefone, SMS ou email. A subscrição pode ser cancelada a qualquer momento.

Consentimento *

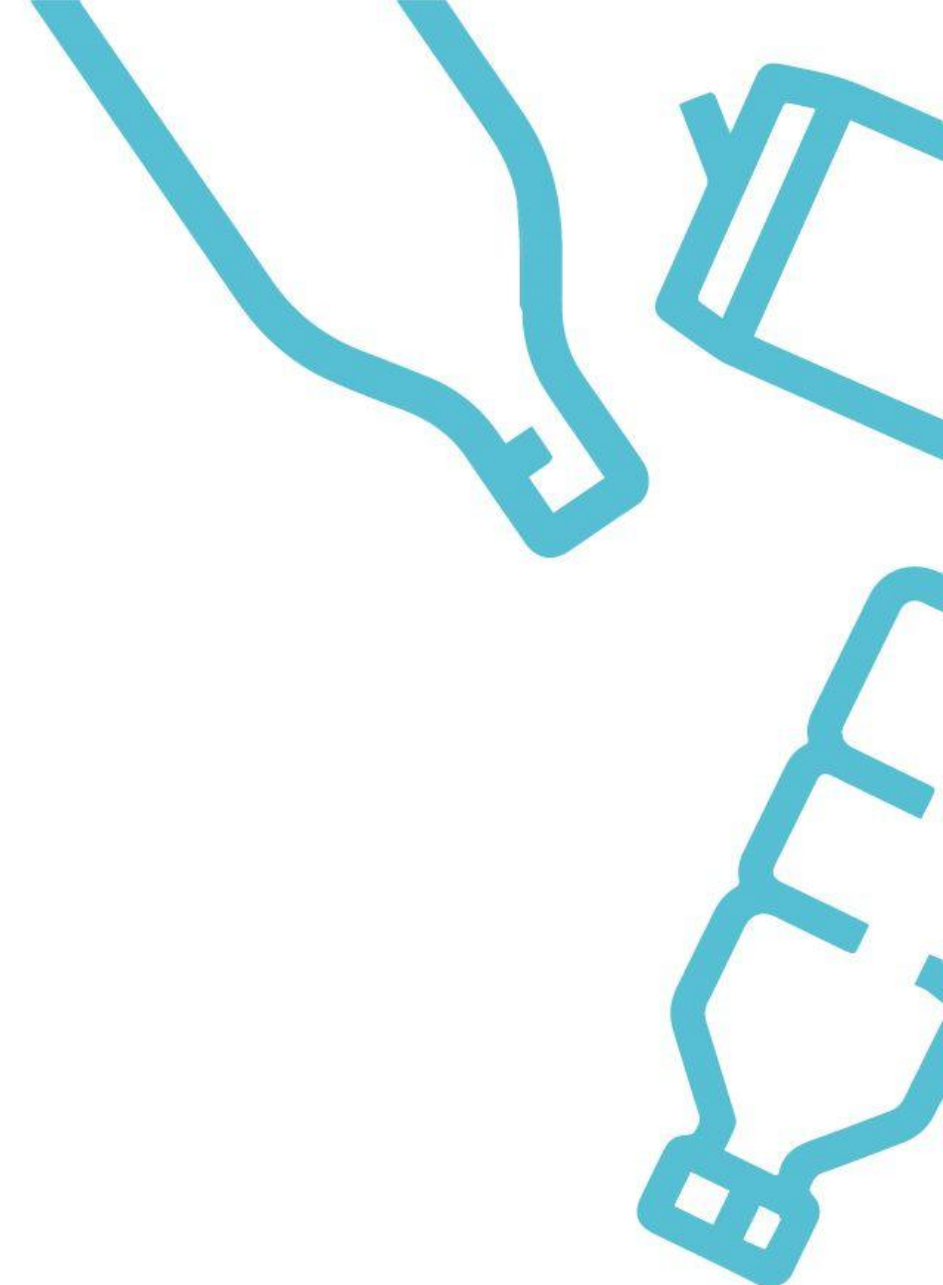
Concordo com a [política de privacidade](#).

[Submeter Pedido](#)

SDR PORTUGAL

06

ENCERRAMENTO



**MUITO
OBRIGADO!**