



REFERÊNCIA REGULATÓRIA

Norma BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (obrigatória desde fevereiro de 2023)

GLOBAL · BRCGS · BRAND REPUTATION COMPLIANCE GLOBAL
STANDARDS · LONDRES · RECONHECIDA PELA GFSI

13 de maio de 2026

REFERÊNCIA REGULATÓRIA

Norma BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (obrigatória desde fevereiro de 2023)

JURISDIÇÃO	TIPO	CATEGORIA
BRCGS · Brand Reputation Compliance Global Standards · Londres · reconhecida pela GFSI	Certificação	Segurança alimentar
PRODUTOS DARWIN	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO OFICIAL	VERSÃO DO DOCUMENTO
Captia · Tracium	24 de julho de 2024	v1.0.0 · 13/05/2026

1. O que é?

A **Norma BRC Food** (*BRCGS Global Standard for Food Safety*) é uma norma privada de certificação de segurança e qualidade alimentar emitida pela **BRCGS** (Brand Reputation Compliance Global Standards), de origem britânica. É reconhecida pela **Global Food Safety Initiative (GFSI)** e exigida pelas grandes redes varejistas britânicas e muitos varejistas globais como prova de um sistema robusto de segurança alimentar. A versão vigente é **Issue 9**, publicada em agosto de 2022 e obrigatória para todas as auditorias desde **1º de fevereiro de 2023**. A certificação se renova anualmente.

2. A quem se aplica?

Atores cobertos:

- Fabricantes e processadores de alimentos.
- Sites que envasam produtos de marca própria para varejistas.
- Plantas que processam produtos de marca própria e de marca de terceiros.
- Exportadores LATAM que enviam ao Reino Unido, UE ou Estados Unidos quando o comprador varejista exige BRC.

Produtos cobertos: alimentos processados e parcialmente processados (cárneos, lácteos, panificados, conservas, congelados, bebidas, condimentos, ingredientes). O escopo é definido por site de produção.

Mercados: norma reconhecida globalmente. Adoção dominante no **Reino Unido, Irlanda e mercados de exportação para o UK** (América do Sul, África, Ásia, Austrália). É um dos esquemas mais demandados junto a IFS, FSSC 22000 e SQF; são interoperáveis perante a GFSI, mas os compradores costumam exigir um certificado específico por país de origem.

Cobertura por exclusão: certifica o **site de produção**, não o produto. Cada planta do grupo se certifica de forma independente. A BRCGS publica normas irmãs para outras atividades (Packaging, Storage and Distribution, Agents and Brokers, Consumer Products), fora do escopo deste documento.

3. Requisitos chave

A norma se estrutura em **9 seções** que cobrem desde a gestão até o controle operacional. Dentro dessas seções existem **12 requisitos fundamentais** (Issue 9 expandiu de 8 para 12 em relação a Issue 8).

Os 12 fundamentais (Issue 9)

Uma **não conformidade maior** em qualquer requisito fundamental **bloqueia a certificação inicial** ou causa a **retirada do certificado** em auditorias subsequentes.

ID	Cláusula	Requisito fundamental
F-1	1.1	Compromisso da alta direção e melhoria contínua.
F-2	2	Plano de segurança alimentar e HACCP .
F-3	3.4	Auditorias internas.
F-4	3.5.1	Gestão de fornecedores de matérias-primas e embalagens.
F-5	3.7	Ações corretivas e preventivas.
F-6	3.9	Rastreabilidade.
F-7	4.3	Layout, fluxo de produto e segregação.
F-8	4.11	Limpeza e higiene.
F-9	5.3	Gestão de alérgenos.
F-10	6.1	Controle de operações.
F-11	6.2	Rotulagem e controle de embalagens.
F-12	7	Capacitação.

Classificação de não conformidades

Tipo	Descrição
Critical	Falha crítica em segurança do produto ou conformidade legal.
Major	Falha substancial frente a um requisito (sobre uma fundamental: bloqueia certificação).
Minor	Uma cláusula não foi totalmente atendida, mas a conformidade não está em dúvida.

Graus de certificação

Grau	Resultado	Nota
AA / AA+	Excepcional	O "+" identifica auditoria não anunciada (mais valorizada).
A / A+	Muito bom	
B / B+	Aceitável	
C / C+	Melhorável	Ainda certificado, mas dispara revisão comercial.
D / D+	Marginal	Alto risco de perda do certificado na próxima auditoria.
Sem certificação	Falha em uma fundamental ou excesso de não conformidades.	

Auditoria

- **Frequência:** recertificação **anual** (data exata depende do grau obtido).
- **Modalidade:** programada ou **não anunciada** (a não anunciada adiciona "+" ao grau).
- **Composição:** documental + on-site na planta. O auditor tipicamente compara o plano HACCP documentado com o que observa no chão de fábrica.
- **Norma reconhecida pela GFSI:** ter BRC é prova equivalente perante compradores que pedem outro esquema GFSI (IFS, FSSC 22000, SQF), mas a equivalência comercial costuma exigir o certificado específico que o comprador solicita.

4. Como a Darwin cobre

Captia captura os eventos produtivos na planta e no campo; **Tracium** ancora os registros no ledger imutável. Juntos suportam os requisitos auditáveis da seguinte forma.

- **F-6 Rastreabilidade (3.9):** **Captia** gera Traceability Lot Codes para cada evento produtivo e vincula matérias-primas, produto em processo e produto acabado; **Tracium** persiste e assina cada lote em cadeia, permitindo demonstrar rastreabilidade bidirecional (forward e backward) em minutos durante a auditoria.

- **F-2 HACCP (seção 2): Captia** estrutura o plano HACCP por linha de produção, registra o monitoramento de cada CCP com evidência (leituras, fotos, assinaturas) e conserva a rastreabilidade documental que o auditor compara com observação de campo.
- **F-4 Gestão de fornecedores (3.5.1): Captia** mantém um catálogo versionado de especificações por fornecedor, vinculado ao lote recebido e ao COA (Certificate of Analysis). As aprovações de fornecedor são assinadas digitalmente e ficam audit-traceable em **Tracium**.
- **F-3 Auditorias internas (3.4): Captia** programa, registra achados, atribui planos de ação e encerra com evidência.
- **F-5 Ações corretivas e preventivas (3.7):** workflow com prazos, responsáveis e encerramento com evidência rastreável.
- **F-9 Gestão de alérgenos (5.3): Captia** registra os controles de alérgenos por lote (declarações de fornecedor, validações de limpeza, segregação de linhas) em formato audit-ready.
- **F-11 Rotulagem e controle de embalagens (6.2): Captia** valida o dado impresso no rótulo contra a especificação aprovada e registra qualquer alteração.
- **F-12 Capacitação (seção 7): Captia** mantém o registro de treinamentos, avaliações e assinatura eletrônica de aprovação.
- **Recall e retirada:** a consulta por lote em **Tracium** entrega a árvore completa de produtos afetados em segundos, permitindo retiradas dentro dos prazos exigidos pelo comprador e pela autoridade.

Áreas não cobertas em V1 (transparente):

- **Aspectos físicos do site** (infraestrutura, controle de pragas, detecção de metais, validação de equipamentos, segregação física): Darwin registra a evidência mas não realiza o controle físico.
- **Cultura de segurança alimentar** (a BRCGS audita isso explicitamente): **Captia** registra evidências de atividades (treinamentos, comunicações internas, pesquisas) mas o conteúdo cultural é construído pelo cliente.

5. Sanções e consequências do não cumprimento

Ao contrário de uma regulamentação governamental, a BRC não impõe multas. As consequências são **comerciais e reputacionais**.

Perda do certificado:

- Sem certificado vigente, a planta **não pode fornecer às grandes redes varejistas** que o exigem como condição contratual (Tesco, Sainsbury's,

M&S, Asda, Morrisons e muitos varejistas globais).

- Uma **não conformidade maior em uma fundamental** bloqueia a certificação imediatamente. A planta sai do esquema até o encerramento da não conformidade e a aprovação em uma re-auditoria.
- As re-auditorias têm custo adicional e consomem tempo comercial.

Risco comercial:

- Uma queda de grau (de A para B, por exemplo) costuma ativar revisão comercial pelo comprador. Para graus C/D, o comprador habitualmente exige plano de remediação ou suspende compras.
- Uma **auditoria não anunciada com grau pior** que a programada anterior é um sinal vermelho para o comprador.

Risco reputacional:

- **BRCGS Directory** é a base de dados pública de certificados, consultada por qualquer comprador antes de emitir pedidos. Expõe o status de certificação (vigente, suspenso, retirado).

6. Linha do tempo

- **1998:** a BRC publica o primeiro Global Standard for Food Safety (v1), pioneiro entre os esquemas privados de segurança alimentar.
- **2015:** BRC Food Issue 7.
- **2018:** BRC Food Issue 8.
- **Agosto de 2022: BRCGS Food Safety Issue 9 publicada.**
- **1º de fevereiro de 2023: Issue 9 obrigatória** para todas as auditorias. As certificações sob Issue 8 deixam de ser emitidas.
- **24 de julho de 2024:** F926 Position Statements v3 publicada com esclarecimentos interpretativos para Issue 9.
- **2026 a 2027 (esperado):** possíveis posições interpretativas adicionais.
- **2026 a 2028 (esperado):** o ciclo habitual sugere a publicação de Issue 10.

7. Fonte oficial e atualizações

- **Fonte primária:** [BRCGS · Food Safety Global Standard](#)
- **Compra do padrão (Issue 9):** [Global Standard Food Safety Issue 9](#)
- **Position Statements e esclarecimentos:** [F926 Position Statements v3 · 24 jul 2024 \(PDF\)](#)

- **Base de dados pública de certificados:** [BRCGS Directory](#)
- **Última atualização oficial verificada:** 24 de julho de 2024 (F926 Position Statements v3).
- **Versão doc Darwin:** 1.0.0.
- **Data doc Darwin:** 13 de maio de 2026.

Aviso legal

Este documento é **material informativo** preparado pela Darwin Evolution com fins comerciais e educacionais. **Não constitui assessoria jurídica nem substitui a consulta com um especialista em cumprimento regulatório.** As regulamentações podem ser atualizadas após a data deste documento; verifique sempre a fonte oficial.

Para implementação operacional em sua empresa ou auditorias formais, consulte um assessor de compliance certificado na jurisdição aplicável.

© 2026 Darwin Evolution. Todos os direitos reservados.

All-in-One Digital Product Platform

Rastreabilidade, compliance e eficiência operacional para cadeias alimentares e agroindustriais.

Da origem ao mercado. Da rastreabilidade à confiança.

A rastreabilidade já é infraestrutura de acesso a mercados

As cadeias alimentares devem demonstrar origem, processo, cumprimento e evidência. A pressão converge a partir de reguladores, compradores globais, consumidores, marcas e mercados de maior valor.

Reguladores

FSMA 204 / EUDR

Compradores

visibilidade e resposta

Consumidores

confiança com evidência

Mercados

origem, qualidade e acesso

A Darwin cobre todo o ciclo de rastreabilidade

captia
from origin to action

Captura na origem

Mobile offline, formulários, fotos, documentos, geolocalização, timestamp e validação.

tracium
supply chain traceability

Rastreabilidade end-to-end

Eventos, lotes, atores, CTEs/KDEs, documentos, certificações e evidência verificável.

fidenta
digital product passport

Identidade digital

QR e vistas para consumidor, comprador, varejista, auditor, certificador e autoridade.

AI LAYER

Inteligência aplicada sobre dados rastreáveis: inconsistências, lacunas, riscos, alertas, consultas e auditorias.

O que resolve

- Dados fragmentados entre campo, planta, logística e clientes.
- Auditorias lentas e rastreabilidade reconstruída a posteriori.
- Lacuna entre exigências do mercado e realidade operacional.
- Baixa digitalização em produtores e zonas rurais.

O que habilita

- **Cumprir melhor:** dados estruturados, auditáveis e verificáveis.
- **Operar melhor:** menos erros, retrabalhos e carga manual.
- **Vender melhor:** origem, qualidade e sustentabilidade demonstráveis.
- **Incluir melhor:** produtores conectados a cadeias de maior valor.

Cumprimento multi-padrão

Capturar uma vez, estruturar corretamente e reutilizar o dado para fins regulatórios, comerciais e operacionais.

FSMA 204

CTEs / KDEs

EUDR

DDS e desmatamento

Certificações

GlobalGAP, BRC, orgânico

Padrões privados

varejistas e compradores

Uma plataforma, distintos casos de valor

- **Produtores**
evidência e acesso
- **Exportadores**
controle e cumprimento
- **Varejistas e marcas**
risco, recalls e claims
- **Certificadores**
evidência audit-ready
- **Câmaras**
padronização setorial
- **Governos**
inclusão e mercados

Implementação: Discovery, Piloto e Go-live

Diferenciais: rastreabilidade como núcleo · captura na origem · interoperabilidade · evidência verificável · all-in-one modular · IA sobre rastreabilidade real.

01 Discovery

02 Piloto

03 Go-live