



REFERÊNCIA REGULATÓRIA

Norma IFS Food

International Featured Standards Food, versão 8 (obrigatória desde janeiro de 2024)

GLOBAL · IFS MANAGEMENT GMBH · BERLIM · NORMA PRIVADA
RECONHECIDA PELA GFSI

13 de maio de 2026

REFERÊNCIA REGULATÓRIA

Norma IFS Food

International Featured Standards Food, versão 8 (obrigatória desde janeiro de 2024)

| | | |
|--|----------------------------|---------------------|
| JURISDIÇÃO | TIPO | CATEGORIA |
| IFS Management GmbH · Berlim · norma privada reconhecida pela GFSI | Certificação | Segurança alimentar |
| PRODUTOS DARWIN | ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO OFICIAL | VERSÃO DO DOCUMENTO |
| Captia · Tracium | 15 de abril de 2023 | v1.0.0 · 13/05/2026 |

1. O que é?

A **Norma IFS Food** (*International Featured Standards Food*) é uma norma privada de certificação de segurança e qualidade alimentar emitida pela **IFS Management GmbH** de Berlim. É reconhecida pela **Global Food Safety Initiative (GFSI)** e exigida pelas grandes redes varejistas europeias aos seus fornecedores como condição para fornecer produtos de marca própria ou de marca de terceiros. A versão vigente é **IFS Food v8**, publicada em abril de 2023 e obrigatória para todas as auditorias desde **1º de janeiro de 2024**. A certificação é renovada anualmente.

2. A quem se aplica?

Atores cobertos:

- Fabricantes e processadores de alimentos.
- Sites que envasam produtos de marca própria para redes varejistas.
- Plantas que processam produtos de marca própria e de marca de terceiros.
- Fornecedores que exportam à União Europeia quando o comprador varejista exige.

Produtos cobertos: alimentos processados de qualquer categoria, bem como produtos parcialmente processados (cárneos, lácteos, panificados, conservas,

congelados, bebidas, condimentos, ingredientes, etc.).

Mercados: norma reconhecida globalmente. Adoção dominante na **Alemanha, França, Itália, Países Baixos, Suíça, Áustria, Espanha e Polônia**. Outros mercados europeus e de exportação a aceitam como prova equivalente frente a outras normas reconhecidas pela GFSI (BRC, FSSC 22000, SQF).

Cobertura por exclusão: a certificação se aplica ao **site de produção**, não ao produto. Um mesmo grupo empresarial deve certificar cada planta de forma independente. Escritórios comerciais, depósitos sem transformação e operações de distribuição pura não são cobertos pela IFS Food (existem normas irmãs: IFS Logistics para distribuição, IFS Broker para intermediação, IFS PACsecure para embalagens).

3. Requisitos chave

A norma se estrutura em **5 capítulos** que totalizam os requisitos auditáveis.

Capítulos IFS Food v8

| Capítulo | Foco | Resumo |
|----------|--|--|
| 1 | Responsabilidade da alta direção | Compromisso, política de segurança alimentar, revisão pela direção, cultura de segurança alimentar. |
| 2 | Sistema de gestão de segurança e qualidade | Plano HACCP , documentação, controle de registros, especificações, fórmulas. |
| 3 | Gestão de recursos | Higiene do pessoal, capacitação, vestuário, instalações sanitárias. |
| 4 | Processos operacionais | Acordo com o cliente, especificações de matéria-prima, controle de fornecedores, rastreabilidade , controle de corpos estranhos, armazenamento, transporte. |
| 5 | Medições, análises e melhorias | Auditorias internas, inspeções, controle de não conformidades, recalls e retiradas , ações corretivas. |

Os 10 requisitos KO (Knock-Out)

Cada KO é crítico. **Uma única não conformidade maior em qualquer KO gera falha automática da auditoria** e a perda da certificação, independente da pontuação global.

| ID | Cláusula | Requisito |
|-------|----------|---|
| KO-1 | 1.2.1 | Governança e compromisso da alta direção. |
| KO-2 | 2.3.9.1 | Sistema de monitoramento de cada ponto crítico de controle (CCP). |
| KO-3 | 3.2.2 | Higiene do pessoal. |
| KO-4 | 4.1.3 | Acordo com o cliente. |
| KO-5 | 4.2.1.3 | Especificações de matérias-primas. |
| KO-6 | 4.12.1 | Mitigação do risco de corpos estranhos. |
| KO-7 | 4.18.1 | Rastreabilidade. |
| KO-8 | 5.1.1 | Auditorias internas. |
| KO-9 | 5.9.1 | Procedimentos de recall, retirada e incidentes. |
| KO-10 | 5.11.3 | Ações corretivas. |

Níveis de certificação

| Pontuação final | Nível | Resultado |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| < 75% ou falha KO | sem certificação | Auditoria reprovada. |
| 75% – 95% | Foundation Level | Certificada com margem de melhoria. |
| > 95% | Higher Level | Cumprimento excepcional. |

Auditoria

- **Frequência:** recertificação **anual**.
- **Modalidade:** programada ou **não anunciada** (a variante não anunciada é valorizada pelos compradores como prova mais forte).
- **Duração mínima:** pelo menos **50% do tempo total de auditoria deve ser on-site** nas áreas de produção. Redutível a um terço quando os processos são simples, com mínimo de 1,25 dias totais.
- **Presença obrigatória:** o diretor de maior hierarquia deve estar presente nas reuniões de abertura e fechamento.

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.

- **KO-7 Rastreabilidade (4.18.1):** **Captia** gera Traceability Lot Codes para cada evento produtivo e os vincula a matérias-primas, produtos em processo e produto acabado; **Tracium** persiste e assina cada lote em cadeia, permitindo demonstrar rastreabilidade bidirecional ao auditor.
- **KO-9 Recalls e retiradas (5.9.1):** a consulta por lote em **Tracium** entrega a árvore completa de produtos afetados em segundos; **Captia** centraliza o registro das ações de retirada e a comunicação com cliente e autoridades.
- **2.x HACCP:** **Captia** estrutura os planos HACCP por linha de produção, registra o monitoramento de cada CCP e conserva a evidência auditável (leituras de termógrafos, registros de inspeção, ações corretivas) no ledger.
- **4.2 Especificações de matérias-primas (KO-5):** **Captia** mantém um catálogo versionado de especificações por fornecedor, vinculado ao lote recebido e ao COA (Certificate of Analysis).
- **4.1 Acordo com o cliente (KO-4):** **Tracium** registra de forma imutável os acordos comerciais e suas alterações, gerando evidência audit-ready do que foi acordado e quando.
- **5.1 Auditorias internas (KO-8):** **Captia** programa e registra auditorias internas, achados, planos de ação e encerramento.
- **5.11 Ações corretivas (KO-10):** **Captia** atribui e rastreia ações corretivas com prazos, responsáveis e evidência de encerramento.
- **Documentação geral:** os arquivos relevantes (especificações, certificações de fornecedores, plantas, procedimentos) são arquivados em **Captia** com histórico de versões e assinatura de quem aprovou.

Áreas não cobertas em V1 (transparente):

- **Aspectos físicos do site** (infraestrutura, controle de pragas, detecção de metais, validação de equipamentos) requerem sistemas e controles operacionais tradicionais; Darwin registra a evidência mas não realiza o controle físico.
- **Capacitação do pessoal e cultura de segurança alimentar** são responsabilidade do cliente; **Captia** registra presenças, avaliações e assinatura eletrônica mas o conteúdo é fornecido pelo cliente.

5. Sanções e consequências do não cumprimento

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

Perda do certificado:

- Sem certificado vigente, a planta **não pode fornecer aos grandes varejistas europeus** que o exigem como condição contratual.
- Uma auditoria reprovada gera um período de remediação; durante esse período a planta sai do esquema certificado.
- As re-auditorias têm custo adicional e consomem tempo comercial.

Risco comercial:

- Compradores que exigem IFS incluem Carrefour, Lidl, Metro, Aldi, Edeka, Rewe, Auchan, entre outros. Sem certificação, os produtos não entram.
- A queda de nível (de Higher para Foundation) costuma ativar revisão comercial pelo comprador.
- Em licitações europeias IFS Higher Level é preferido sobre Foundation Level.

Risco reputacional:

- A base de dados pública da IFS expõe o status de certificação (planta certificada, suspensão, revogação). É consultada pelos compradores antes de emitir pedidos.

6. Linha do tempo

- **2003:** IFS Food v1 publicado.
- **2007:** IFS Food v5; primeiro reconhecimento GFSI.
- **2014:** IFS Food v6 publicado.
- **2017:** IFS Food v6.1 atualização menor.
- **Outubro de 2020:** IFS Food v7 publicado, obrigatório desde julho de 2021.
- **Abril de 2023:** IFS Food v8 publicado.
- **1º de janeiro de 2024:** v8 obrigatório para todas as auditorias. As certificações sob v7 deixam de ser emitidas.
- **2026 (esperado):** possíveis doutrinas e esclarecimentos intermediários.
- **2026 a 2028 (esperado):** ciclo habitual sugere publicação de IFS Food v9.

7. Fonte oficial e atualizações

- **Fonte primária:** [IFS · Food Standard](#)
- **Texto completo IFS Food v8 (PDF):** [IFS Food v8 Standard · April 2023](#)
- **Guideline de auditoria:** [IFS Food v8 Audit Checklist Guideline](#)
- **IFS Doctrine** (esclarecimentos obrigatórios): consulte a seção News em [ifs-certification.com](https://www.ifs-certification.com).
- **Base de dados pública de certificados:** [IFS Database](#)
- **Última atualização oficial verificada:** 15 de abril de 2023 (publicação v8).
- **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