





MANUAL INTEGRADO DE GESTÃO DA QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA

Pós-Graduação em Sistemas Empresariais de Gestão - SAP

Grupo 2 - Tomar MotoCross (G2TM Group)

Versão Final 8.0 - Novembro 2025



Alexandra Alcobia, nº 21967 André Reis, nº 22826 Guilherme Andrade, nº 24814 Luís Cerejo, nº 27935

Tomar, 12 de novembro de 2025

O presente relatório foi elaborado no âmbito do módulo de **Gestão da Qualidade** e tem como objetivo analisar e descrever o **Manual Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança (SGI)** da empresa **Tomar MotoCross (G2TM Group)**, enquadrando-o nas normas **ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001** e destacando os seus principais processos, políticas e indicadores de desempenho.

RESUMO

O Manual Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança (SGI) da Tomar MotoCross define a estrutura e governação do sistema, abrangendo as normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018.

A empresa - com operações em Portugal, Espanha e Reino Unido - dedica-se à montagem, comercialização e distribuição de motociclos e componentes, suportando os seus processos no ERP SAP (MM/WM/QM/HCM/EHS/DMS).

O SGI integra as dimensões Qualidade, Ambiente e Segurança e Saúde no Trabalho, promovendo a excelência operacional, a sustentabilidade e o objetivo de zero acidentes.

A política integrada compromete-se com a conformidade legal total, reciclagem ≥90%, redução de energia e CO₂, e 100% de formação em SST.

Os processos-chave incluem receção, inspeção, armazenamento, montagem, expedição, gestão de fornecedores, resíduos e emergências, todos documentados em POP, IT e FRM controlados no DMS.

O modelo assenta no ciclo PDCA, com indicadores de desempenho (KPI) para cada dimensão - qualidade (devoluções ≤2%), ambiente (redução energética −10%/ano) e SST (0 acidentes, ≥5 near-miss/mês).

A revisão pela direção garante a melhoria contínua, baseada em auditorias internas, revisões de risco e relatórios periódicos.

Em suma, o manual assegura a conformidade normativa, a rastreabilidade total em SAP, e uma cultura organizacional centrada na qualidade, segurança, ética e responsabilidade ambiental.

Palavras-chave: Sistema de Gestão Integrado; ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; Qualidade; Sustentabilidade; Segurança e Saúde no Trabalho; PDCA; SAP; Melhoria Contínua.

Índice

| ABR | EVIATURAS | 9 |
|------|--|------|
| INTR | ODUÇÃO | .12 |
| PAR | TE I - SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO | .13 |
| 1. | INTRODUÇÃO, MISSÃO, VISÃO E VALORES | .13 |
| | 1.1 Apresentação da Organização | .13 |
| | 1.2 Missão | .13 |
| | 1.3 Visão | .13 |
| | 1.4 Valores Fundamentais | .14 |
| 2. | POLÍTICA INTEGRADA DAS E PARTES INTERESSADAS | .14 |
| | 2.1 Compromissos Estratégicos da Direção | .14 |
| | 2.2 Partes Interessadas e Compromissos | .15 |
| 3. | REFERENCIAIS NORMATIVOS - ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 | .16 |
| | 3.1 Arquitetura do Sistema Integrado | .16 |
| | 3.2 Princípios de Gestão da Qualidade (ISO 9001) | .16 |
| | 3.3 Estrutura de Alto Nível (HLS) - Common Framework | . 17 |
| 4. | ABORDAGEM POR PROCESSOS E CICLO PDCA | .17 |
| | 4.1 Mapa de Processos da Organização | . 17 |
| | 4.2 Metodologia PDCA Aplicada | .18 |
| | 4.3 Mapeamento de Processos - Exemplo Processo Inbound | .20 |
| PAR | TE II - REQUISITOS ISO 9001:2015 - GESTÃO DA QUALIDADE | .21 |
| 5. | CONTEXTO DA ORGANIZAÇÃO E LIDERANÇA | .21 |
| | 5.1 Análise do Contexto (4.1 ISO 9001) | .21 |
| | 5.2 Partes Interessadas (4.2 ISO 9001) | .23 |
| | 5.3 Liderança e Compromisso (5.1 ISO 9001) | .23 |
| 6. | PLANEAMENTO E GESTÃO DE RISCOS | . 25 |
| | 6.1 Ações para Abordar Riscos e Oportunidades (6.1 ISO 9001) | . 25 |
| | 6.2 Objetivos de Qualidade e Planeamento para os alcançar (6.2 ISO 9001) | . 26 |
| | 6.3 Planeamento de Mudanças (6.3 ISO 9001) | . 27 |
| 7. | SUPORTE E RECURSOS | . 28 |
| | 7.1 Recursos (7.1 ISO 9001) | . 28 |
| | 7.2 Competência (7.2 ISO 9001) | . 29 |

| 7.3 Consciencialização (7.3 ISO 9001) | 30 |
|---|----|
| 7.4 Comunicação (7.4 ISO 9001) | 30 |
| 7.5 Informação Documentada (7.5 ISO 9001) | 30 |
| 8. OPERAÇÕES E CONTROLOS | 32 |
| 8.1 Planeamento e Controlo Operacional (8.1 ISO 9001) | 32 |
| 8.2 Requisitos para Produtos e Serviços (8.2 ISO 9001) | 32 |
| 8.3 Projeto e Desenvolvimento de Produtos e Serviços (8.3 ISO 9001) | 33 |
| 8.4 Controlo de Processos, Produtos e Serviços Externos (8.4 ISO 9001) | 34 |
| 8.5 Produção e Prestação de Serviço (8.5 ISO 9001) | 34 |
| 8.6 Liberação de Produtos e Serviços (8.6 ISO 9001) | 35 |
| 8.7 Controlo de Saídas Não Conformes (8.7 ISO 9001) | 36 |
| O fluxo global de Gestão da Qualidade, incluindo a deteção de não conformidades, definição de ações corretivas e respetiva verificação de eficác encontra-se representado no Anexo – Fluxograma Macro do Processo de | |
| Gestão da Qualidade (QM) | |
| 9. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E MELHORIA | |
| 9.1 Monitorização, Medição, Análise e Avaliação (9.1 ISO 9001) | |
| 9.2 Auditoria Interna (9.2 ISO 9001) | |
| 9.3 Análise Crítica pela Direção (9.3 ISO 9001) | |
| 9.4 Melhoria (10.1 ISO 9001) | |
| 9.5 Não Conformidade e Ação Corretiva (10.2 ISO 9001) | |
| PARTE III - PROCESSO INBOUND - APLICAÇÃO PRÁTICA | |
| 10. PROCESSO INBOUND - VISÃO GERAL E FLUXOGRAMA | |
| 10.1 Objetivo do Processo Inbound | |
| 10.2 Âmbito do Processo Inbound | |
| 10.3 Fluxograma Geral do Processo Inbound | |
| 10.4 Indicadores Chave do Processo Inbound (KPIs) | |
| 10.5 Elementos-Chave do Processo Inbound | |
| 11. FASE 0 - PRÉ-RECEÇÃO & PLANEAMENTO | |
| 11.1 Detalhe da Fase 0 | |
| 11.2 Controlos de Qualidade - Fase 0 | |
| 11.3 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 0 | 43 |

| 12. FASE 1 - RECEÇÃO & INSPEÇÃO | 43 |
|---|----|
| 12.1 Detalhe da Fase 1 | 43 |
| 12.2 Tolerâncias e Critérios de Inspeção - Fase 1 | 44 |
| 12.3 Planos de Amostragem AQL | 44 |
| 12.4 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 1 | 44 |
| 13. FASE 2 - ENTRADA DE MERCADORIAS (GR) | 45 |
| 13.1 Detalhe da Fase 2 | 45 |
| 13.2 Procedimento de GR (Goods Receipt) | 45 |
| 13.3 Aspectos Críticos - Fase 2 | 46 |
| 13.4 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 2 | 46 |
| 14. FASE 3 - ARRUMAÇÃO (PUTAWAY) | 47 |
| 14.1 Detalhe da Fase 3 | 47 |
| 14.2 Regras de Arrumação - Fase 3 | 47 |
| 14.3 Procedimento de Putaway | 48 |
| 14.4 Gestão de Exceções - Fase 3 | 49 |
| 14.5 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 3 | 49 |
| 15. FASE 4 - CONTABILIZAÇÃO & FECHO | 50 |
| 15.1 Detalhe da Fase 4 | 50 |
| 15.2 Procedimento de Fecho | 50 |
| 15.3 Controlos Finais - Fase 4 | 51 |
| 15.4 Indicadores de Desempenho - Fase 4 | 51 |
| 15.5 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 4 | 52 |
| PARTE IV - REQUISITOS ISO 14001:2015 - GESTÃO AMBIENTAL | 53 |
| 16. GESTÃO AMBIENTAL - ASPETOS E IMPACTOS | 53 |
| 16.1 Identificação de Aspetos Ambientais | 53 |
| 16.2 Avaliação de Significância | 53 |
| 16.3 Controlo Operacional de Aspetos Significativos | 54 |
| 17. EMPRESAS EXTERNAS E LICENÇAS AMBIENTAIS | 54 |
| 17.1 Prestadores de Serviços Ambientais | 54 |
| 17.2 Licenças e Autorizações Ambientais | 55 |
| 18. GESTÃO DE RESÍDUOS E EMERGÊNCIAS AMBIENTAIS | 56 |
| 18.1 Sistema de Gestão de Resíduos | 56 |

| 18.2 Emergências Ambientais | . 57 |
|---|------|
| PARTE V - REQUISITOS ISO 45001:2018 - SEGURANÇA E SAÚDE | . 59 |
| 19. GESTÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS | . 59 |
| 19.1 Identificação de Perigos e Avaliação de Riscos | . 59 |
| 19.2 Controlo de Riscos Ocupacionais | . 60 |
| 20. SEGURANÇA NO ARMAZÉM - PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS | . 60 |
| 20.1 Operações com Empilhadores | . 60 |
| 20.2 Manuseamento Manual de Cargas (MMC) | . 61 |
| 20.3 Operações de Carga/Descarga | . 62 |
| 20.4 Gestão de Produtos Químicos e Perigosos | . 62 |
| 20.5 Sistema LOTO (Lockout-Tagout) | . 63 |
| 21. EMERGÊNCIAS E PRIMEIROS SOCORROS | . 64 |
| 21.1 Plano de Emergência Interno (PEI) | . 64 |
| 21.2 Primeiros Socorros | . 65 |
| 21.3 Investigação de Acidentes e Incidentes | . 65 |
| PARTE VI - ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E RESPONSABILIDADES | . 67 |
| 22. ORGANOGRAMA E FUNÇÕES CHAVE | . 67 |
| 22.1 Estrutura Organizacional do SGQ (link anexos) | . 67 |
| 22.2 Descrição de Funções Chave | . 68 |
| 23. MATRIZ RACI+VM COMPLETA | . 69 |
| 23.1 Convenções da Matriz | . 69 |
| 23.2 Matriz do Processo Inbound | . 70 |
| 23.3 Matriz de Indicadores e Medição | . 71 |
| 24. SISTEMA DE COMPETÊNCIAS E FORMAÇÃO | . 71 |
| 24.1 Matriz de Competências por Função | . 71 |
| 24.2 Plano Anual de Formação | . 71 |
| 24.3 Avaliação de Eficácia da Formação | . 72 |
| PARTE VII - SISTEMAS E FERRAMENTAS DE GESTÃO | . 73 |
| 25. GESTÃO DOCUMENTAL E DIGITALIZAÇÃO | . 73 |
| 25.1 Arquitetura Documental do SGQ | . 73 |
| 25.2 Sistema de Gestão Eletrónica de Documentos | . 74 |
| 26. INTEGRAÇÃO SAP E APPS Fiori | . 75 |

| 26.1 Módulos SAP Implementados | 75 |
|---|----|
| 26.2 Apps Fiori para Processo Inbound | 76 |
| 27. INDICADORES DE DESEMPENHO (KPI) | 76 |
| 27.1 Quadro de Indicadores Integrados | 76 |
| 27.2 Sistema de Reporting e Análise | 77 |
| 28. SISTEMA DE AUDITORIAS E REVISÃO | 78 |
| 28.1 Programa de Auditorias Internas | 78 |
| 28.2 Revisão pela Direção | 79 |
| PARTE VIII - ANEXOS OPERACIONAIS | 80 |
| 29. FORMULÁRIOS E CHECKLISTS | 80 |
| 29.1 Formulário de Não Conformidade (FRM-QM-001) | 80 |
| 30. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS | 82 |
| 30.1 POP-WM-001 - Receção e Inspeção de Materiais | 82 |
| 31. PLANOS DE FORMAÇÃO E MANUTENÇÃO | 84 |
| 31.1 Plano Anual de Formação | 84 |
| 31.2 Plano de Manutenção Preventiva | 84 |
| 32. APROVAÇÃO E VIGÊNCIA | 84 |
| 32.1 Aprovação do Manual | 84 |
| 32.2 Controlo de Alterações | 84 |
| 32.3 Declaração de Conformidade | 85 |
| CONCLUSÃO | 86 |
| REFERÊNCIAS ONLINE | 87 |
| REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA | 87 |
| ANEXOS | 88 |

ABREVIATURAS

Ambiente, Segurança e Saúde

| Sigla | Significado |
|----------|--|
| AT | Acidente de Trabalho |
| CO_2 | Dióxido de Carbono |
| EHS | Environment, Health and Safety (Ambiente, Saúde e Segurança) |
| EPI | Equipamento de Proteção Individual |
| FDS/MSDS | Ficha de Dados de Segurança (Material Safety Data Sheet) |
| MMC | Movimentação Manual de Cargas |
| PEI | Plano de Emergência Interno |
| RS | Responsável de Segurança |
| SST | Segurança e Saúde no Trabalho |

Compras, Logística, Armazém

| Sigla | Significado |
|-------|--|
| ASN | Advanced Shipping Notice (Aviso de Expedição) |
| FIFO | First In, First Out |
| GR | Goods Receipt (Receção de Mercadoria) |
| LPN | License Plate Number (Etiqueta Logística) |
| MM | Materials Management (Gestão de Materiais) |
| OTD | On-Time Delivery (Entrega a Tempo) |
| PO | Purchase Order (Encomenda de Compras) |
| PUR | Purchasing (Compras) |
| TF/TG | Taxa de Frequência / Taxa de Gravidade (Acidentes de Trabalho) |
| TO | Transfer Order (Ordem de Transferência / Movimentação) |
| TR | Transfer Requirement (Requisito de Transferência) |
| WM | Warehouse Management (Gestão de Armazéns) |

Direção, Controlo e Gestão

Sigla Significado

| _ | - |
|------|--|
| CFO | Chief Financial Officer (Diretor Financeiro) |
| DG | Direção Geral |
| DMS | Document Management System (Sistema de Gestão Documental) |
| ISO | International Organization for Standardization |
| KPIs | Key Performance Indicators (Indicadores-Chave de Desempenho) |
| PDCA | Plan-Do-Check-Act (Ciclo da Melhoria Contínua) |
| QAS | Qualidade, Ambiente e Segurança |
| SGI | Sistema de Gestão Integrado |
| SGQ | Sistema de Gestão da Qualidade |

Funções Internas e Recursos Humanos

| Sigla | Significado |
|-------|---|
| НСМ | Human Capital Management (Gestão de Recursos Humanos – SAP) |
| M1, | Módulos de Formação definidos no Plano de Comunicação |
| RA | Responsável do Ambiente |
| RH | Recursos Humanos |
| RQ | Responsável da Qualidade |
| RS | Responsável de Segurança |

Segurança Industrial e Operacional

| Sigla | Significado |
|-------|--|
| DPI | Dispositivo de Proteção Individual |
| LOTO | Lockout-Tagout (Bloqueio e Etiquetagem de Energia) |

Qualidade e Melhoria Contínua

| Sigla | Significado |
|-------|--|
| AC | Ação Corretiva |
| CAPA | Corrective and Preventive Action (Ação Corretiva e Preventiva) |
| FRM | Formulário |
| IT | Instrução de Trabalho |
| MI | Manual Integrado |
| NC | Não Conformidade |
| NPS | Net Promoter Score (Índice de Satisfação do Cliente) |
| PDI | Pre-Delivery Inspection (Inspeção Final/Controlo Final) |
| POP | Procedimento Operacional Padrão |
| RACI | Responsible, Accountable, Consulted, Informed |
| VM | Verifies / Measures (Extensão da matriz RACI) |

SAP e Sistemas

Sigla Significado

| Fiori | Interface SAP baseada em aplicações (SAP Fiori UI) |
|-------|---|
| IT | Instrução de Trabalho <i>(já colocado acima na secção correta – aqui não se repete)</i> |
| QM | Quality Management (Gestão da Qualidade – módulo SAP) |
| SAP | Systems, Applications and Products |

<u>INTRODUÇÃO</u>

A Tomar MotoCross (G2TM Group) foi concebida como uma empresa industrial moderna, que nasce já com a necessidade de trabalhar de forma integrada: qualidade, ambiente e segurança não são áreas paralelas, mas partes da mesma forma de gerir o negócio. Neste contexto, o Sistema de Gestão Integrado (SGI) não é apenas um requisito normativo, mas a base de funcionamento dos processos diários, em particular dos fluxos logísticos suportados pelo SAP S/4HANA.

O presente relatório, desenvolvido no âmbito do módulo de Gestão da Qualidade da Pós-Graduação em Sistemas de Gestão Empresarial – SAP do Instituto Politécnico de Tomar, analisa o *Manual Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança* da Tomar MotoCross. Este manual é tratado como o "guia operacional" do SGI: define como a organização estrutura os seus processos, quem faz o quê, com que critérios e com que evidências, articulando os requisitos das normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018 com a realidade concreta de um armazém, de uma linha de montagem e de um sistema ERP.

Ao longo do documento, são abordados temas como a receção e inspeção de materiais, o armazenamento, a gestão de não conformidades, a gestão de resíduos e o controlo de riscos em contexto de trabalho, bem como a forma como estas atividades são registadas e acompanhadas em SAP (MM/WM/QM/EHS/HCM). O foco não está apenas em "cumprir a norma", mas em garantir que o desenho do SGI suporta decisões mais rápidas, maior rastreabilidade e menor risco operacional.

O objetivo deste relatório não é reproduzir o conteúdo do manual, mas avaliar em que medida a sua estrutura e as suas práticas são coerentes, aplicáveis e úteis para a gestão da Tomar MotoCross. Procura-se perceber se o SGI, tal como está descrito, ajuda efetivamente a empresa a ser mais eficiente, mais segura e mais sustentável – e de que forma a integração entre qualidade, ambiente e segurança, suportada por SAP, contribui para gerar valor económico, social e ambiental.

Em síntese, pretende-se demonstrar que o SGI da Tomar MotoCross pode ser visto como um modelo de referência para uma organização industrial que quer crescer com controlo, com dados fiáveis e com processos claros, em vez de tratar a qualidade, o ambiente e a segurança como meros requisitos documentais

PARTE I - SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO

1. INTRODUÇÃO, MISSÃO, VISÃO E VALORES

1.1 Apresentação da Organização

A **Tomar MotoCross (G2TM Group)** é uma empresa multinacional líder no setor de motocross, dedicada à montagem, comercialização e distribuição de motociclos e componentes de alta performance. Com operações estratégicas em Tomar (Portugal), Madrid (Espanha) e Birmingham (Reino Unido), a empresa distingue-se pela excelência operacional, inovação tecnológica e compromisso sustentável.

Âmbito de Certificação:

- Processos de Armazém (WM/MM/QM) Receção, inspeção, armazenamento
- Processos de Produção Montagem e controlo final (PDI)
- Gestão de Fornecedores (MM-PUR)
- Recursos Humanos (HCM) Competências, formação, SST
- Gestão Ambiental e Segurança (EHS)

1.2 Missão

"Produzir e distribuir motociclos de elevada performance que garantam segurança excecional, qualidade superior e responsabilidade ambiental, superando consistentemente as expectativas de clientes e partes interessadas através de operações eficientes e inovadoras."

1.3 Visão

"Ser reconhecida como referência europeia no setor motocross pela excelência operacional, inovação tecnológica e compromisso sustentável, criando valor duradouro para todos os stakeholders."

1.4 Valores Fundamentais

| Valor | Definição Operacional | Aplicação Prática | Indicador de Medição |
|------------------|---|--|---|
| Excelência | Qualidade superior em produtos e processos | Controlos rigorosos, tolerâncias estritas, melhoria contínua | Zero NC críticas, ≥95% conformidade |
| Integridade | Ética, transparência e responsabilidade | Cumprimento legal, comunicação honesta, relações justas | 0 violações éticas, 100% conformidade legal |
| Inovação | Melhoria contínua e adaptação tecnológica | Investimento em tecnologia, formação, otimização processos | ≥2 projetos inovação/ano, +5% eficiência |
| Sustentabilidade | Proteção ambiental e responsabilidade social | Gestão resíduos, eficiência energética, projetos comunidade | ≥90% reciclagem, -10% energia/ano |
| Segurança | Proteção integral de colaboradores e clientes | Cultura preventiva, condições seguras, formação contínua | 0 acidentes, 100% formação SST |
| Compromisso | Cumprimento rigoroso de obrigações | Prazos, especificações, contratos, requisitos | ≥95% OTD, 100% cumprimento contratual |
| Transparência | Comunicação aberta e honesta | Partilha informação, feedback, relatórios | 100% partilha de indicadores, NPS ≥8 |

2. POLÍTICA INTEGRADA DAS E PARTES INTERESSADAS

2.1 Compromissos Estratégicos da Direção

2.1.1 Qualidade para o Cliente (ISO 9001)

- Entregar produtos 100% conformes com especificações técnicas e legais
- Garantir prazos de entrega com 95% de cumprimento (OTD)
- Implementar sistema de rastreabilidade completa via SAP
- Assegurar suporte técnico especializado 24/7 pós-venda
- Reduzir custos da não qualidade para ≤ 2% do volume de negócios
- Manter taxa de devoluções ≤ 2% e NPS ≥ 8

2.1.2 Proteção do Meio Ambiente (ISO 14001)

- Prevenir a poluição em todas as operações e processos
- Reduzir consumo energético em 10% anual por unidade produzida

- Alcançar taxa de reciclagem ≥ 90% de todos os resíduos
- Cumprir integralmente requisitos legais ambientais em PT/ES/UK
- Promover economia circular e eficiência de recursos
- Reduzir emissões de CO₂ em 5% anual

•

2.1.3 Proteção do Trabalhador (ISO 45001)

- Eliminar perigos e reduzir riscos ocupacionais identificados
- Garantir zero acidentes com baixa e zero doenças profissionais
- Promover cultura de segurança proativa e participativa
- Assegurar condições de trabalho saudáveis e ergonómicas
- Envolver os colaboradores na melhoria contínua da SST
- Manter 100% de colaboradores com formação SST atualizada

2.2 Partes Interessadas e Compromissos

| Parte Interessada | Necessidades/Expectativas | Compromissos G2TM | Indicadores | Responsável |
|--------------------|---|---|--|----------------------|
| Clientes | Produtos seguros, conformes, prazos, suporte técnico, garantia | Qualidade certificada, NPS ≥ 8, devoluções ≤ 2%, suporte 24/7 | Satisfação ≥ 95%, Fidelização ≥ 90% | Diretor Comercial |
| Colaboradores | Segurança, formação, reconhecimento, carreira, condições trabalho | Zero acidentes, plano desenvolvimento, clima ≥ 80%, salários competitivos | Rotatividade ≤ 5%, Absentismo ≤ 3% | Diretor RH |
| Fornecedores | Relações estáveis, feedback, pagamentos pontuais, parcerias | Avaliação justa, pagamentos 30 dias, desenvolvimento conjunto | Score ≥ 80/100, Retenção ≥ 95% | Diretor Compras |
| Comunidade | Ambiente limpo, emprego local, responsabilidade social, segurança | Projetos locais, redução impacto, emprego estável, patrocínios | Reciclagem ≥ 90%, Projetos/ano ≥ 3 | Diretor Geral |
| Estado/Reguladores | Conformidade legal/fiscal/ambiental, transparência, cooperação | Cumprimento integral, auditorias abertas, relatório transparente | 0 multas, 100% conformidade | Responsável Legal |
| Acionistas | Rentabilidade, crescimento, reputação, sustentabilidade | Eficiência operacional, inovação, expansão sustentável | ROI ≥ 12%, Crescimento ≥ 8% | CFO |

3. REFERENCIAIS NORMATIVOS - ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

3.1 Arquitetura do Sistema Integrado

3.1.1 Normas de Referência

| Norma | Título | Âmbito | Foco Principal | Aplicação na G2TM |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| ISO 9001:2015 | Sistemas de Gestão da Qualidade | Todos processos organizacionais | Qualidade para o Cliente | Satisfação cliente, conformidade produto, melhoria processos |
| ISO 14001:2015 | Sistemas de Gestão Ambiental | Operações, produtos, serviços | Proteção do Meio Ambiente | Gestão resíduos, eficiência energética, conformidade legal |
| ISO 45001:2018 | Sistemas de Gestão de SST | Locais de trabalho, atividades | Proteção do Trabalhador | Segurança operações, saúde colaboradores, condições trabalho |

3.1.2 Integração dos Sistemas

- Documentação única: Manual Integrado QAS com procedimentos comuns
- Processos comuns: Abordagem por processos transversais às normas
- Indicadores integrados: KPIs que medem desempenho QAS conjuntamente
- Auditorias combinadas: Programa único de auditorias internas e externas
- Revisão única pela direção: Análise integrada do desempenho do sistema
- Sistema documental único: Controlo documental centralizado no SAP DMS

3.2 Princípios de Gestão da Qualidade (ISO 9001)

- 1. Foco no cliente: Compreender e exceder expectativas atuais e futuras
 - Aplicação: Inquéritos de satisfação, análise reclamações, NPS
- 2. Liderança: Estabelecer unidade de propósito e direção
 - o Aplicação: Política QAS, objetivos estratégicos, compromisso direção
- 3. Envolvimento das pessoas: Competência, empoderamento e engagement
 - o Aplicação: Matriz competências, formação, reconhecimento
- 4. Abordagem por processos: Gestão interfuncional e eficiência
 - o Aplicação: Mapeamento processos, indicadores, proprietários
- 5. **Melhoria**: Inovação e aprendizagem contínua

- o Aplicação: CAPA, projetos melhoria, benchmarking
- 6. Decisões baseadas em evidências: Dados e análise crítica
 - o Aplicação: KPIs, auditorias, análise dados
- 7. Gestão de relacionamentos: Parcerias mutuamente benéficas
 - o Aplicação: Desenvolvimento fornecedores, relações clientes

3.3 Estrutura de Alto Nível (HLS) - Common Framework

| SECÇÃO | ISO 9001 | ISO 14001 | ISO 45001 | INTEGRAÇÃO G2TM |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 4 | Contexto organização | Contexto organização | Contexto organização | Análise SWOT, partes interessadas |
| 5 | Liderança | Liderança | Liderança | Política QAS, objetivos, recursos |
| 6 | Planeamento | Planeamento | Planeamento | Riscos, objetivos, mudanças |
| 7 | Suporte | Suporte | Suporte | Recursos, competência, comunicação |
| 8 | Operação | Operação | Operação | Processos, controlos operacionais |
| 9 | Avaliação desempenho | Avaliação desempenho | Avaliação desempenho | Monitorização, auditoria, análise |
| 10 | Melhoria | Melhoria | Melhoria | NC, CAPA, melhoria contínua |

4. ABORDAGEM POR PROCESSOS E CICLO PDCA

4.1 Mapa de Processos da Organização

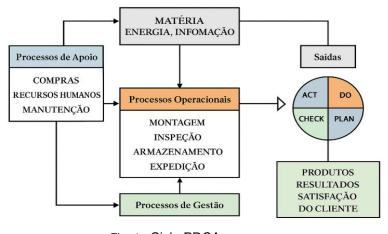


Fig. 1 - Ciclo PDCA

O diagrama apresentado na Figura 3 demonstra a interligação entre os processos de gestão, de apoio e operacionais, bem como o fluxo de informação e recursos que garante a eficácia e eficiência do SGI. O modelo representa a lógica do ciclo PDCA (Plan–Do–Check–Act), reforçando a importância da monitorização de indicadores e da retroalimentação contínua para a otimização dos resultados.

4.1.1 Processos Principais (Core Processes)

- Comercial: Vendas, marketing, pós-venda, gestão cliente
- Operacional: Produção/montagem, logística (inbound/outbound), qualidade
- Suporte: RH, financeiro, TI, manutenção, EHS

4.1.2 Processos Chave do SGQ (ISO 9001 Cláusula 8)

- Gestão de Fornecedores (8.4) Qualificação, avaliação, desenvolvimento
- Receção e Inspeção (8.5, 8.6) Controlo entradas, verificação conformidade
- Produção/Montagem (8.5) Controlo processos, características do produto
- Controlo de Não Conformidades (8.7) Gestão NC, ações corretivas
- Armazenamento e Preservação (8.5.4) Condições, identificação, rastreabilidade

4.1.3 Processos de Gestão (Cláusulas 4,5,6,7,9,10)

- **Gestão Estratégica** (4,5,6) Contexto, liderança, planeamento
- **Gestão de Recursos** (7) Pessoas, infraestrutura, conhecimento
- Monitorização e Melhoria (9,10) Medição, análise, melhoria

4.2 Metodologia PDCA Aplicada

PLAN (Planear) - Estabelecimento do Sistema

- Contexto: Análise partes interessadas, requisitos legais e regulamentares
- Riscos e Oportunidades: Avaliação sistemática (SWOT, análise contexto)
- Objetivos: Metas SMART alinhadas com política QAS
- **Indicadores**: KPIs para medição de desempenho
- Recursos: Humanos, técnicos, financeiros, infraestrutura
- Competências: Matriz, planos de formação, qualificações

• **Processos**: Mapeamento, sequência, interação

DO (Executar) - Implementação e Operação

- **Processos**: Implementação de procedimentos e instruções
- **Controlos**: Monitorização, medição, pontos de controlo
- **Documentação**: POP, IT, registos, evidências
- Formação: Execução planos formação, avaliação eficácia
- Comunicação: Interna e externa, partes interessadas
- Operação: Execução atividades conforme planeado
- Gestão Mudanças: Controlo alterações planeadas

CHECK (Verificar) - Monitorização e Análise

- Monitorização: KPIs, desempenho operacional, conformidade
- Auditorias: Internas, externas, de segunda e terceira parte
- Análise: Dados, tendências, desempenho, eficácia
- Conformidade: Legal, normativa, contratual
- Satisfação: Clientes, colaboradores, outras partes interessadas
- **Avaliação**: Fornecedores, processos, riscos
- **Revisão**: Análise crítica pela direção

ACT (Agir) - Melhoria e Otimização

- Ações Corretivas: Eliminação causas não conformidades
- Ações Preventivas: Antecipação problemas potenciais
- Melhoria Contínua: Inovação, otimização, eficiência
- Inovação: Tecnologia, processos, produtos, serviços
- Partilha: Melhores práticas, lições aprendidas
- Atualização: Sistema, processos, documentação
- Reconhecimento: Sucessos, contribuições, inovação

4.3 Mapeamento de Processos - Exemplo Processo Inbound

Processo: Receção e Arrumação de Materiais

Proprietário: Gestor de Armazém

Entradas: PO, mercadoria, documentação

Saídas: Stock atualizado, GR, TO confirmadas

Subprocessos:

1. Planeamento receção (Fase 0)

2. Receção física e inspeção (Fase 1)

3. Entrada sistema e GR (Fase 2)

4. Arrumação e putaway (Fase 3)

5. Fecho e contabilização (Fase 4)

Indicadores:

• Tempo total inbound (meta: ≤ 24h)

• NC na receção (meta: ≤ 2%)

Tempo doca→GR (meta: ≤ 30min)

TO confirmadas/dia (meta: 100%)

PARTE II - REQUISITOS ISO 9001:2015 - GESTÃO DA QUALIDADE

5. CONTEXTO DA ORGANIZAÇÃO E LIDERANÇA

5.1 Análise do Contexto (4.1 ISO 9001)

5.1.1 Fatores Internos

Forças:

- Expertise técnico em motocross
- Marca reconhecida no mercado europeu
- Equipa especializada e experiente
- Infraestrutura tecnológica (SAP)
- o Certificações de qualidade

Fraquezas:

- Dependência de fornecedores críticos
- Capacidade de produção limitada
- Custo elevado de matérias-primas
- Dependência de tecnologias específicas

Recursos:

- Humanos: 100 colaboradores multinacionais
- Tecnológicos: SAP integrado, automação
- Financeiros: Solidez, capacidade investimento
- Físicos: 3 unidades industriais estratégicas

Cultura:

- Organizacional: Orientação para resultados
- Qualidade: Zero defeitos, melhoria contínua
- Segurança: Cultura preventiva
- o Inovação: Abertura à mudança

5.1.2 Fatores Externos

Oportunidades:

- Mercado motocross em crescimento (8%/ano)
- Novas tecnologias (elétricos, conectividade)
- Expansão geográfica (Mercado Europeu)
- Parcerias estratégicas com fornecedores
- Incentivos governamentais à indústria

Ameaças:

- Concorrência internacional agressiva
- o Volatilidade mercados cambiais
- Instabilidade cadeia fornecedores
- Regulamentação ambiental mais restritiva
- Crises económicas cíclicas
- Instabilidade Social (ex: Conflitos)
- Instabilidade nas taxas aduaneiras

• Tendências:

- Sustentabilidade e economia circular
- Digitalização e Indústria 4.0
- Personalização e customização
- Mobilidade elétrica e sustentável
- Globalização e comércio eletrónico

Requisitos:

- Legais: CE, REACH, RoHS, ELV
- Regulamentares: ISO, normas setoriais
- Contratuais: Acordos clientes, SLAs
- Setoriais: Especificações técnicas motocross

•

5.2 Partes Interessadas (4.2 ISO 9001)

5.2.1 Identificação e Análise

| Parte Interessada | Requisitos e Expectativas | Impacto no SGQ | Comunicação |
|-------------------|---|------------------------------|--|
| Clientes | Qualidade, prazos, serviço, inovação | Alto - Foco principal | Inquéritos, reuniões, relatórios |
| Colaboradores | Segurança, desenvolvimento, reconhecimento, condições | Alto - Recursos chave | Reuniões, intranet, avaliações |
| Fornecedores | Parceria, pagamentos, feedback, estabilidade | Médio - Cadeia fornecimento | Avaliações, reuniões, contratos |
| Reguladores | Conformidade, relatório, cooperação, transparência | Alto - Conformidade legal | Relatórios, auditorias, licenças |
| Comunidade | Emprego, ambiente, responsabilidade social | Médio - Licença operar | Projetos, comunicações, relatórios |
| Acionistas | Rentabilidade, crescimento, reputação | Alto - Sustentabilidade | Relatórios, reuniões, balanços |

5.2.2 Monitorização e Gestão

- Clientes: NPS, satisfação, reclamações, fidelização
- Colaboradores: Clima organizacional, rotatividade, absentismo
- Fornecedores: Avaliação desempenho, desenvolvimento
- **Reguladores**: Conformidade, auditorias, licenças
- Comunidade: Impacto ambiental, projetos sociais
- Acionistas: ROI, crescimento, reputação

5.3 Liderança e Compromisso (5.1 ISO 9001)

5.3.1 Responsabilidades da Direção

Diretor-Geral:

- Estabelecer e manter a política QAS
- Assegurar a integração dos requisitos do SGQ nos processos da organização
- Promover o pensamento baseado em risco
- Assegurar a disponibilidade de recursos necessários
- Conduzir a análise crítica pela direção

Promover a melhoria contínua

Responsável da Qualidade (RQ):

- Coordenar o desenvolvimento, implementação e manutenção do SGQ
- Reportar o desempenho do SGQ à direção
- Promover a consciencialização para os requisitos do cliente
- Coordenar as auditorias internas
- Gerir as não conformidades e ações corretivas

Gestores de Departamento:

- Implementar o SGQ nas suas áreas de responsabilidade
- Assegurar que os processos estão definidos, implementados e mantidos
- Promover a melhoria contínua nos seus processos
- Reportar o desempenho dos processos
- Assegurar a competência do pessoal

5.3.2 Foco no Cliente (5.1.2 ISO 9001)

Determinação e Cumprimento de Requisitos:

- Identificação e revisão de requisitos do cliente
- Tradução de requisitos em especificações técnicas
- Comunicação de requisitos na organização
- Verificação do cumprimento de requisitos

Gestão de Riscos Relacionados com o Cliente:

- Identificação de riscos que afetam a conformidade do produto
- Implementação de ações para mitigar riscos
- Monitorização da eficácia das ações

Melhoria da Satisfação do Cliente:

- Monitorização da satisfação do cliente (NPS, inquéritos)
- Análise de reclamações e sugestões
- Implementação de ações de melhoria
- Comunicação de melhorias aos clientes

Estratégias de Fidelização:

- Programas de fidelização e equipamentos personalizados
- Serviço pós-venda diferenciado
- Comunicação proativa
- Desenvolvimento de relações de longo prazo

6. PLANEAMENTO E GESTÃO DE RISCOS

6.1 Ações para Abordar Riscos e Oportunidades (6.1 ISO 9001)

6.1.1 Metodologia de Gestão de Riscos

Identificação de Riscos:

- Análise SWOT (Forças, Fraquezas, Oportunidades, Ameaças)
- Brainstorming com equipas multidisciplinares
- Análise de dados históricos (NC, reclamações, auditorias)
- Benchmarking com concorrentes e setor
- Análise de tendências de mercado

Avaliação de Riscos:

• **Probabilidade**: Baixa (1), Média (2), Alta (3)

• Impacto: Menor (1), Moderado (2), Significativo (3)

Nível de Risco: Probabilidade × Impacto

Criticidade: Baixa (1-3), Média (4-6), Alta (7-9)

•

Matriz de Riscos - Exemplos:

| Risco | Prob. | Imp. | Nível | Ações de Mitigação | Responsável |
|--------------------------------|-------|------|-------|---|-------------|
| Fornecedor crítico falha | 2 | 3 | 6 | Desenvolvimento fornecedores alternativos | Compras |
| NC em produto crítico | 2 | 3 | 6 | Controlos reforçados, Poka- Yoke | Qualidade |
| Avaria equipamento produção | 2 | 3 | 6 | Manutenção preventiva, stocks segurança | Manutenção |
| Alteração requisitos legais | 1 | 3 | 3 | Monitorização legal, formação | Legal |

6.1.2 Plano de Ações

Riscos Alto Nível (7-9):

- Ações imediatas obrigatórias
- Monitorização contínua
- Relatório para a direção
- Planos de contingência

Riscos Médio Nível (4-6):

- Ações dentro de prazo definido
- Monitorização regular
- Inclusão em revisões

Riscos Baixo Nível (1-3):

- Aceitação ou ações oportunistas
- Monitorização pontual

6.2 Objetivos de Qualidade e Planeamento para os alcançar (6.2 ISO 9001)

6.2.1 Objetivos SMART

| Objetivo | Específico | Mensurável | Atingível | Relevante | Temporal | Responsável |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|----------|--------------|
| Reduzir NC fornecedores | Reduzir NC em receção | De 3% para ≤2% | Sim, através desenvolvimento fornecedores | Melhoria qualidade produto | 12 meses | RQ + Compras |
| Melhorar OTD | Cumprimento prazos entrega | De 90% para ≥95% | Sim, através otimização processos | Satisfação cliente | 6 meses | Logística |
| Reduzir retrabalho | Reduzir retrabalho montagem | De 2% para ≤1% | Sim, através formação e controlos | Redução custos | 12 meses | Produção |
| Aumentar satisfação cliente | Melhorar NPS | De 7 para ≥8 | Sim, através melhor serviço | Fidelização | 12 meses | Comercial |

6.2.2 Planos de Ação

Exemplo: Reduzir NC Fornecedores para ≤2%

| Ação | Recursos | Prazo | Indicador Intermédio | Responsável |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|-------------|
| Auditoria fornecedores críticos | Auditor interno, custos viagem | 3 meses | 100% fornecedores auditados | RQ |
| Programa desenvolvimento fornecedores | Formação, consultoria | 6 meses | 80% fornecedores em programa | Compras |
| Revisão critérios aceitação | Tempo equipa, análise dados | 2 meses | Critérios atualizados | Qualidade |
| Implementação sistema scorecard | Plataforma SAP, formação | 4 meses | Scorecard operacional | Compras |

6.3 Planeamento de Mudanças (6.3 ISO 9001)

6.3.1 Processo de Gestão de Mudanças

Tipos de Mudança:

- Estratégicas: Alteração política, objetivos, estrutura
- Operacionais: Processos, produtos, serviços
- **Tecnológicas**: Equipamentos, sistemas, software
- Organizacionais: Estrutura, responsabilidades, pessoas

Processo de Autorização:

- 1. Proposta de mudança (formulário específico)
- 2. Análise de impacto (riscos, recursos, benefícios)
- 3. Aprovação (conforme nível de impacto)
- 4. Planeamento da implementação
- 5. Comunicação e formação
- 6. Implementação controlada
- 7. Verificação de eficácia

Critérios de Aprovação:

- **Direção**: Mudanças estratégicas, alto impacto
- RQ: Mudanças no SGQ, processos principais
- Gestores: Mudanças operacionais, baixo impacto

7. SUPORTE E RECURSOS

7.1 Recursos (7.1 ISO 9001)

7.1.1 Recursos Humanos

- Dimensionamento: Adequado à carga de trabalho
- **Competências**: Definidas por função (matriz)
- Formação: Planos anuais, avaliação eficácia
- **Desenvolvimento**: Planos de carreira, sucessão

7.1.2 Infraestrutura

- Edifícios: Manutenção, condições adequadas
- Equipamentos: Manutenção, calibração, atualização
- Tecnologia: SAP, comunicações, cibersegurança
- Serviços: Utilities, apoio, terceiros

7.1.3 Ambiente para Operação dos Processos

- Físico: Espaço, layout, condições ambientais
- Social: Clima organizacional, relações
- Psicológico: Pressão, stress, motivação
- **Tecnológico**: Ferramentas, sistemas, suporte

7.1.4 Recursos de Monitorização e Medição

- Equipamentos: Calibrados, adequados
- Métodos: Definidos, validados
- Pessoal: Competente, independente
- Registos: Completo, acessível, seguro

7.1.5 Conhecimento da Organização

- Interno: Experiência, melhores práticas, lições
- Externo: Benchmarking, formação, consultoria
- Gestão: Base de conhecimento, partilha, retenção
- Atualização: Contínua, sistemática

7.2 Competência (7.2 ISO 9001)

7.2.1 Matriz de Competências

| Função | Competências Técnicas | Competências Comportamentais | Formação Obrigatória | Certificações |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| Operador Armazém | SAP WM, empilhadores, MMC | Trabalho equipa, segurança | Empilhadores (40h), SST (8h) | Cartão operador |
| Inspetor da Qualidade | Metrologia, SAP QM, normas | Rigor, atenção detalhe | Calibração (16h), ISO 9001 (8h) | Calibração |
| Técnico Montagem | Leituras plano, ferramentas | Precisão, qualidade | Torque (8h), elétrica (16h) | Específicas do produto |
| Coordenador EHS | Legislação, riscos, emergências | Liderança, comunicação | ISO 45001 (16h), primeiros socorros (8h) | Formador SST |

7.2.2 Plano de Formação Anual

Formações Obrigatórias:

- ISO QAS (8h) Todos os colaboradores
- Segurança específica função (4-16h) Conforme função
- SAP (8-24h) Utilizadores
- Produto e processos (8h) Operacionais

Formações de Desenvolvimento:

- Liderança e gestão (20h) Coordenadores e gestores
- Especializações técnicas (16-40h) Técnicos e especialistas
- Soft skills (12h) Todos os colaboradores

7.2.3 Avaliação de Eficácia da Formação

- Imediata: Testes, exercícios práticos
- Curto prazo: Aplicação no trabalho (30 dias)
- Longo prazo: Impacto no desempenho (6 meses)
- Indicadores: Produtividade, qualidade, segurança

7.3 Consciencialização (7.3 ISO 9001)

7.3.1 Programa de Consciencialização

- Política QAS: Comunicada, compreendida, aplicada
- Objetivos: Conhecidos, partilhados, monitorizados
- Contribuição: Cada colaborador conhece o seu papel
- Consequências: Compreensão do impacto do seu trabalho

7.3.2 Métodos de Comunicação

- Reuniões: Turno, departamento, geral
- Intranet: Notícias, indicadores, documentação
- Quadros: Informação, resultados, reconhecimento
- Formação: Específica, geral, contínua
- Eventos: Reconhecimento, partilha, celebração

7.4 Comunicação (7.4 ISO 9001)

7.4.1 Comunicação Interna

- O que: Política, objetivos, desempenho, mudanças
- Quando: Regular, oportuna, conforme necessidade
- Para quem: Todos os níveis, funções relevantes
- Como: Reuniões, email, intranet, quadros
- Quem: Direção, gestores, responsáveis

7.4.2 Comunicação Externa

- Clientes: Requisitos, alterações, problemas
- Fornecedores: Requisitos, desempenho, desenvolvimento
- Reguladores: Conformidade, relatório, informação
- Comunidade: Impacto, projetos, informação
- Acionistas: Desempenho, estratégia, resultados

7.5 Informação Documentada (7.5 ISO 9001)

7.5.1 Arquitetura Documental

Nível 1 - Manual QAS

- Política, objetivos, estrutura
- Âmbito, exclusões, referências
- Descrição do sistema integrado

Nível 2 - Procedimentos

- POP-QM-001 Controlo de Não Conformidades
- POP-WM-001 Receção e Inspeção
- POP-PUR-001 Gestão de Fornecedores
- POP-HCM-001 Formação e Competências

Nível 3 - Instruções de Trabalho

- IT-ARZ-001 Operação de Empilhadores
- IT-ARZ-002 Inspeção Dimensional
- IT-QM-001 Utilização de Equipamentos de Medição
- IT-EHS-001 Procedimento de Emergência

Nível 4 - Registos

- Formulários de inspeção
- Registos de formação
- Relatórios de auditoria
- Evidências de conformidade

7.5.2 Controlo Documental

Criação e Aprovação:

- Identificação única (código, título, versão)
- Revisão por especialistas e utilizadores
- Aprovação por responsável autorizado
- Distribuição controlada

Atualização:

- Revisão periódica (anual ou conforme necessidade)
- Identificação de alterações
- Comunicação de mudanças
- Arquivo de versões obsoletas

Acesso e Segurança:

- Disponibilidade onde necessário
- Proteção contra perda ou deterioração
- Controlo de versões
- Backup e recuperação

8. OPERAÇÕES E CONTROLOS

8.1 Planeamento e Controlo Operacional (8.1 ISO 9001)

8.1.1 Critérios para os Processos

- Especificações técnicas: Desenhos, normas, requisitos
- **Procedimentos**: POP, IT, métodos de trabalho
- Recursos: Equipamentos, ferramentas, pessoal
- **Controlos**: Pontos de verificação, amostragem
- Competências: Formação, qualificação, experiência
- **Registos**: Evidências, rastreabilidade, resultados

8.1.2 Controlo de Processos Externos

- Fornecedores: Qualificação, avaliação, desenvolvimento
- Subcontratados: Controlo equivalente a processos internos
- Serviços externos: Definição de requisitos, verificação
- Parcerias: Acordos, responsabilidades, desempenho

8.1.3 Implementação de Controlos

- **Preventivos**: Poka-Yoke, formação, manutenção
- **Detetivos**: Inspeção, teste, monitorização
- Corretivos: Ações imediatas, análise causa-raiz
- Melhoria: Otimização, inovação, eficiência

8.2 Requisitos para Produtos e Serviços (8.2 ISO 9001)

8.2.1 Determinação de Requisitos

Requisitos especificados pelo cliente: Contrato, ordem, especificação

- Requisitos não especificados, mas necessários: Uso pretendido, expectativas
- Requisitos estatutários e regulamentares: Legislação, normas, setor
- Requisitos da organização: Política, objetivos, padrões

8.2.2 Revisão dos Requisitos

- Antes do compromisso: Verificação de capacidade
- Documentação: Ordem, contrato, especificação
- Requisitos inconsistentes: Resolução com cliente
- Alterações: Comunicação, atualização documentação

8.2.3 Acordos com o Cliente

- Contratos: Formais, termos e condições
- Ordens: Aceitação, confirmação
- Acordos verbais: Confirmação por escrito
- Alterações: Documentadas, comunicadas

8.3 Projeto e Desenvolvimento de Produtos e Serviços (8.3 ISO 9001)

8.3.1 Processo de Desenvolvimento

- Planeamento: Fases, responsabilidades, interfaces
- Entradas: Requisitos, dados anteriores, riscos
- Controlo: Revisões, verificações, validações
- Saídas: Especificações, desenhos, instruções
- Alterações: Controlo, revisão, aprovação

8.3.2 Desenvolvimento de Novos Produtos

- Conceção: Ideia, viabilidade, protótipo
- **Desenvolvimento**: Detalhe, testes, otimização
- Validação: Cliente, mercado, produção
- Lançamento: Produção, comercialização, suporte

8.4 Controlo de Processos, Produtos e Serviços Externos (8.4 ISO 9001)

8.4.1 Critérios de Seleção de Fornecedores

- Capacidade técnica: Conhecimento, experiência, recursos
- Desempenho anterior: Qualidade, prazos, serviço
- Certificações: ISO 9001, setoriais, específicas
- Avaliação financeira: Solidez, estabilidade
- Auditorias: Visitas, avaliações, verificações

8.4.2 Tipos e Extensão de Controlo

- Verificação na receção: Inspeção, teste, amostragem
- Qualificação no fornecedor: Auditoria, aprovação
- Acompanhamento do processo: Dados, indicadores, visitas
- Certificação de produto: Certificados, ensaios

8.4.3 Informação para Fornecedores Externos

- Produtos a fornecer: Especificações, quantidades, prazos
- Processos a utilizar: Métodos, equipamentos, pessoal
- Aprovação de produtos e serviços: Critérios, métodos
- Competência do pessoal: Formação, qualificação, experiência

8.5 Produção e Prestação de Serviço (8.5 ISO 9001)

8.5.1 Controlo de Produção

- Informação que descreva características: Especificações, desenhos
- Instruções de trabalho necessárias: POP, IT, métodos
- Utilização de equipamento adequado: Manutenção, calibração
- Implementação de monitorização e medição: Pontos, métodos, frequência
- Liberação, entrega e atividades pós-entrega: Embalagem, transporte, suporte

8.5.2 Identificação e Rastreabilidade

- Identificação única de produtos: Lote, série, código
- Rastreabilidade quando exigida: Histórico, origem, destino

- Controlo da identificação do estado de inspeção: Aprovado, rejeitado, pendente
- Registos de rastreabilidade: Documentação, arquivo, acesso

8.5.3 Propriedade do Cliente ou Fornecedor Externo

- **Identificação**: Etiquetagem, separação, registo
- **Verificação**: Inspeção, teste, confirmação
- **Proteção**: Armazenamento, manuseamento, segurança
- Comunicação: Problemas, danos, perdas

8.5.4 Preservação

- Identificação: Etiquetas, códigos, cores
- Manuseamento: Equipamentos, métodos, formação
- Embalagem: Materiais, métodos, identificação
- **Armazenamento**: Condições, organização, segurança
- **Proteção**: Contra danos, deterioração, contaminação

8.6 Liberação de Produtos e Serviços (8.6 ISO 9001)

8.6.1 Verificação da Conformidade

- Implementação de arranjos para verificação: Planos, métodos, critérios
- Evidência de conformidade com critérios de aceitação: Registos, certificados, relatórios
- Autorização de liberação por pessoa competente: Responsabilidade, autoridade
- Manutenção de registos de liberação: Documentação, arquivo, acesso

8.6.2 Pontos de Verificação

- Receção: Documentação, quantidade, estado
- **Processo**: Parâmetros, características, desempenho
- **Final**: Funcionalidade, segurança, estética
- **Expedição**: Completo, correto, protegido

8.7 Controlo de Saídas Não Conformes (8.7 ISO 9001)

8.7.1 Tratamento de Não Conformidades

- Ações para evitar utilização ou entrega não intencional: Identificação, segregação, bloqueio
- Ações corretivas para não conformidades detetadas: Análise causa-raiz, ações, verificação
- Tratamento de produtos não conformes após entrega: Recall, reparação, substituição
- Autorização de concessão sob concessão: Critérios, aprovação, registo

8.7.2 Autoridade e Responsabilidade

- Identificação de autoridade para decisões: Responsável, competência
- Definição de responsabilidades no tratamento: Ações, prazos, comunicação
- Manutenção de registos de não conformidades: Descrição, ações, resultados
- Análise de dados de não conformidades: Tendências, causas, ações

O fluxo global de Gestão da Qualidade, incluindo a deteção de não conformidades, definição de ações corretivas e respetiva verificação de eficácia, encontra-se representado no Anexo – Fluxograma Macro do Processo de Gestão da Qualidade (QM)

9. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E MELHORIA

9.1 Monitorização, Medição, Análise e Avaliação (9.1 ISO 9001)

9.1.1 O que Monitorizar e Medir

- Satisfação do cliente: NPS, reclamações, elogios
- Desempenho de processos: Eficiência, eficácia, qualidade
- Conformidade do produto: Especificações, requisitos, normas
- Fornecedores: Qualidade, prazos, serviço
- Auditorias: Conformidade, eficácia, oportunidades

9.1.2 Métodos de Monitorização e Medição

- Indicadores: KPIs, metas, tendências
- Auditorias: Internas, externas, de processo

- Inquéritos: Clientes, colaboradores, partes interessadas
- Análise de dados: Estatística, comparação, benchmarking

9.1.3 Análise e Avaliação de Dados

- Tendências: Melhoria, deterioração, estabilidade
- Causas: Raiz, contribuintes, sistémicas
- Oportunidades: Melhoria, inovação, eficiência
- **Decisões**: Ações, investimentos, mudanças

9.2 Auditoria Interna (9.2 ISO 9001)

9.2.1 Programa de Auditorias

- Frequência: Anual para processos principais
- **Critérios**: ISO 9001, procedimentos, requisitos
- Metodologia: Baseada em risco, amostragem
- Relatórios: Achados, oportunidades, conclusões

9.2.2 Competência dos Auditores

- Formação: Curso de auditor interno
- Experiência: Conhecimento do setor, processos
- Independência: Isenção, objetividade
- **Desenvolvimento**: Formação contínua, experiência

9.2.3 Processo de Auditoria

- Preparação: Plano, equipa, documentação
- **Execução**: Entrevistas, observação, registos
- Relatório: Achados, evidências, conclusões
- **Seguimento**: Ações, verificação, encerramento

9.3 Análise Crítica pela Direção (9.3 ISO 9001)

9.3.1 Entradas para a Análise

- Resultados de auditorias: Internas, externas, de cliente
- Comunicação com partes interessadas: Reclamações, sugestões, feedback

- Desempenho de processos: KPIs, eficiência, eficácia
- Conformidade do produto: Não conformidades, concessões
- Acompanhamento de ações: Análises anteriores, compromissos
- Mudanças: Contexto, requisitos, recursos

9.3.2 Saídas da Análise

- Decisões e ações relativas a oportunidades de melhoria: Projetos, investimentos, mudanças
- Necessidade de alterações no sistema de gestão da qualidade: Processos, procedimentos, recursos
- Recursos necessários: Pessoal, equipamentos, formação
- Revisão da política e dos objetivos: Adequação, desafio, ambição

9.3.3 Frequência e Participantes

- **Frequência**: Trimestral (operacional), Anual (estratégica)
- Participantes: Direção, RQ, gestores, responsáveis
- **Documentação**: Ata, ações, responsabilidades, prazos
- Seguimento: Monitorização, relatório, verificação

9.4 Melhoria (10.1 ISO 9001)

9.4.1 Oportunidades de Melhoria

- **Melhoria contínua**: Incremental, sistemática
- **Inovação**: Radical, disruptiva, transformadora
- Eficiência: Recursos, tempo, custos
- **Eficácia**: Resultados, impacto, valor

9.4.2 Métodos de Melhoria

- Análise de dados: Tendências, causas, oportunidades
- Benchmarking: Concorrentes, setor, melhores práticas
- Sugestões: Colaboradores, clientes, fornecedores
- **Tecnologia**: Novas soluções, automação, digitalização

9.5 Não Conformidade e Ação Corretiva (10.2 ISO 9001)

9.5.1 Processo de Ação Corretiva

- Reação à não conformidade: Contenção, comunicação
- Análise da causa da não conformidade: Métodos, profundidade, envolvimento
- Determinação de se existem não conformidades semelhantes: Análise, verificação, extensão
- Implementação de qualquer ação necessária: Plano, recursos, prazos
- Revisão da eficácia de qualquer ação corretiva tomada: Verificação, validação, sustentabilidade
- Atualização de riscos e oportunidades durante o planeamento: Revisão, atualização, comunicação
- Realização de alterações no sistema de gestão da qualidade, se necessário: Procedimentos, processos, recursos

9.5.2 Metodologia de Análise de Causa-Raiz

- **5 Porquês**: Perguntas sucessivas até causa raiz
- **Diagrama de Ishikawa**: 6M (Método, Mão-de-obra, Material, Máquina, Medição, Meio-ambiente)
- Análise de dados: Estatística, correlação, regressão
- Brainstorming: Equipa multidisciplinar, diversas perspetivas

9.5.3 Registos de Ações Corretivas

- Descrição da não conformidade: O que, quando, onde, impacto
- Análise da causa: Método, resultados, conclusões
- Ações planeadas: O que, quem, quando, como
- Resultados: Evidências, eficácia, lições
- Encerramento: Data, responsável, aprovação

PARTE III - PROCESSO INBOUND - APLICAÇÃO PRÁTICA

10. PROCESSO INBOUND - VISÃO GERAL E FLUXOGRAMA

10.1 Objetivo do Processo Inbound

Garantir a receção, inspeção e arrumação eficiente de materiais, assegurando a conformidade com requisitos de qualidade, segurança e ambiente, com total rastreabilidade no SAP, desde a notificação de expedição até ao stock disponível para produção/venda.

10.2 Âmbito do Processo Inbound

- Entrada: Aviso de expedição do fornecedor (ASN Advanced Shipping Notice)
- Saída: Mercadoria arrumada e stock atualizado no SAP
- **Envolvidos**: Fornecedor, Compras, Logística Inbound, Armazém, Qualidade, Financeiro
- Localizações: Aplicável a Tomar (PT), Madrid (ES), Birmingham (UK)

10.3 Fluxograma Geral do Processo Inbound



Fig 2. Esquema geral processo Inbound

(clique para ver anexo)

10.4 Indicadores Chave do Processo Inbound (KPIs)

| KPI | Fórmula | Meta | Frequência | Responsável |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------|------------|------------------------|
| Tempo Total Inbound | Fim Fase 4 - Início Fase 0 | ≤ 24 horas | Diária | Gestor Armazém |
| Cumprimento Janelas | Entradas dentro horário / Total | ≥ 95% | Semanal | Planeamento Inbound |
| NC na Receção | NC identificadas / Total de receções | ≤ 2% | Semanal | RQ |
| Tempo Doca→GR | Tempo entre descarga e GR | ≤ 2 horas | Diária | Operador Receção |
| TO Confirmadas/Dia | TO confirmadas / TO criadas | 100% | Diária | Supervisor WM |
| Produtividade Putaway | Linhas arrumadas / Hora- homem | ≥ 25 linhas/h | Diária | Supervisor WM |

10.5 Elementos-Chave do Processo Inbound

Origens das Entradas:

- Fornecedores (ASN, materiais)
- Compras (PO)
- Partes Interessadas (requisitos)
- Clientes (expectativas)
- Matéria/Energia/Informação:
- Materiais físicos
- Dados SAP (PO, GR, TO)
- Recursos humanos/equipamentos
- Processos:
- 5 Fases do Inbound (F0-F4)
- Subprocessos de inspeção, arrumação, controlo

Saídas:

- Stock disponível
- Produtos conformes
- Dados contabilísticos
- Indicadores de desempenho
- Recetores:
- Produção (montagem)
- Clientes (produtos finais)
- Contabilidade (dados financeiros)
- Direção (reporting)
- Controlos e Monitorização:
- KPIs (Tempo Inbound, NC, OTD)
- Auditorias internas
- Inspeções qualidade
- Revisão pela direção

11. FASE 0 - PRÉ-RECEÇÃO & PLANEAMENTO

| Fase | Swimlane | Tipo | Atividade | SAP | App Fiori | Responsável | Tempo Máximo | Evidências |
|------|----------------------|--------|----------------------------|-----|-----------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| 0 | Fornecedor | Tarefa | Aviso de expedição | Não | _ | Fornecedor | 24h antemped | Email/ASN |
| 0 | Compras | Tarefa | Criar/validar PO | Sim | Manage Purchase Orders | Comprador | Conforme necessidade | PO número |
| 0 | Logística Inbound | Tarefa | Criar/atualizar Entrega | Sim | Create Inbound Deliveries | Planeamento Inbound | 4h após PO | Nº entrega |
| 0 | Armazém | Tarefa | Planear doca/janela | Sim | Dock Appointment Scheduling | Supervisor Armazém | 8h antemped | Agendamento |
| 0 | Portaria | Tarefa | Check-in da viatura | Sim | Check In at Yard | Operador Portaria | 15 min | Registo entrada |

11.1 Detalhe da Fase 0

11.2 Controlos de Qualidade - Fase 0

11.2.1. Validação de PO (Compras)

- Verificar se PO contém especificações técnicas completas
- Confirmar que fornecedor está aprovado e qualificado
- Validar prazos de entrega face a necessidades produção
- Verificar condições de pagamento e preços

11.2.2. Planeamento de Doca (Armazém)

- Atribuir doca conforme tipo de mercadoria e equipamentos necessários
- Considerar prioridades (críticas para produção, perecíveis)
- Coordenar com equipas de descarga disponíveis
- Comunicar janela horária ao fornecedor/transportador

11.2.3. Check-in (Portaria)

- Verificar documentação do motorista (carta de condução, documentação veículo)
- Confirmar identidade e empresa transportadora

- Registar hora de entrada e dados do veículo
- Atribuir local de espera se necessário

11.3 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 0 Cláusula 8.4 - Controlo de processos externos

- PO deve refletir requisitos acordados com o cliente
- Fornecedor deve ser qualificado e aprovado
- Critérios de verificação devem estar definidos

Cláusula 8.5.4 - Preservação

- Condições de descarga devem garantir preservação
- Equipamentos de manuseamento adequados
- Pessoal competente para operações

12. FASE 1 - RECEÇÃO & INSPEÇÃO

12.1 Detalhe da Fase 1

| Fase | Swimlane | Tipo | Atividade | SAP | App Fiori | Responsável | Tempo Máximo | Critérios Qualidade |
|------|-----------|---------|--|-----|------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|
| 1 | Armazém | Tarefa | Conferir documentos & estado físico | Sim | Run Inbound Process | Operador Receção | 30 min | Checklist completo |
| 1 | Armazém | Gateway | Tudo conforme? | _ | _ | Supervisor Receção | 5 min | Aprovação/Rejeição |
| 1 | Armazém | Tarefa | Isolar em quarentena | Sim | Manage Stock | Operador/Qual idade | 15 min | Zona identificada |
| 1 | Qualidade | Tarefa | Registar desvio/NC | Sim | Record Defect | Técnico Qualidade | 30 min | Formulário NC |
| 1 | Qualidade | Tarefa | Decisão de qualidade | Sim | Usage Decision | Responsável Qualidade | 2 horas | Aprovar/Reprovar |
| 1 | Compras | Tarefa | Devolução a fornecedor | Sim | Create Return Delivery | Comprador | 24 horas | Documentação |
| 1 | Compras | Evento | Devolução concluída | _ | _ | Comprador | _ | Confirmação |
| 1 | Armazém | | Aprovado → prossegue | _ | _ | Supervisor | _ | Liberação |

12.2 Tolerâncias e Critérios de Inspeção - Fase 1

| Parâmetro | Método | Tolerância | Ação Não Conformidade | Frequência | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|--|
| | | | | | |
| Documentação | Verificação visual | 100% conforme | Quarentena imediata | 100% | |
| | | | | | |
| Embalagem | Inspeção visual | Sem danos | Registo fotográfico | 100% | |
| Quantidade | Contagem/Amostragem | ±0% críticas | Ajuste SAP | AQL 1.5 | |
| Identificação | Verificação etiquetas | 100% legível | Voltar a etiquetar | 100% | |
| Dimensão | Paquímetro/Calibre | ±0,5 mm | Quarentena, análise | 100% críticas | |
| Peso | Balança | ±1% | Verificação, ajuste | Amostragem | |

12.3 Planos de Amostragem AQL

Peças Críticas (Motores, Travões, Suspensões):

• Inspeção: 100% das unidades

• Características: Todas as dimensões críticas

• **Documentação**: 100% verificação certificados

Componentes A (Elétricos, Eletrónicos):

• **Nível AQL**: 1.0

• Tamanho amostra: Conforme tabela AQL

• Critério aceitação: 0 defeitos críticos

Componentes B (Parafusos, Retentores):

• Nível AQL: 2.5

• Tamanho amostra: Conforme tabela AQL

• Critério aceitação: Aceitação 1 defeito menor

12.4 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 1

Cláusula 8.5.2 - Identificação e rastreabilidade

- Produtos devem estar identificados conforme especificado
- Estado de inspeção deve ser visível e compreensível
- Rastreabilidade deve ser mantida

Cláusula 8.6 - Liberação de produtos e serviços

- Produtos só podem ser liberados após verificação da conformidade
- Evidências da conformidade devem ser mantidas
- Autorização deve ser feita por pessoal competente

Cláusula 8.7 - Controlo de saídas não conformes

- Produtos não conformes devem ser identificados e segregados
- Ações devem ser tomadas para evitar utilização não intencional
- Tratamento deve ser definido por pessoal autorizado

13. FASE 2 - ENTRADA DE MERCADORIAS (GR)

13.1 Detalhe da Fase 2

| Fase | Swimlane | Tipo | Atividade | SAP | App Fiori | Responsável | Tempo Máximo | Controlos |
|------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 2 | Logística Inbound | Tarefa | Registar GR | Sim | Post Goods Receipt | Operador IM | 2 horas | Confirmação |
| 2 | WM | Tarefa automátic a | Gerar TR automaticamen te | Automá tico | _ | Sistema | Imediato | Rastreabilida de |

13.2 Procedimento de GR (Goods Receipt)

13.2.1. Execução do GR

- Aceder à entrega inbound via transação MIGO ou App Fiori
- Confirmar quantidades recebidas e conformes
- Indicar local de armazenamento temporário se aplicável
- Registar quaisquer diferenças ou observações
- Executar GR e obter número de documento material

13.2.2. Tratamento de Diferenças

- Quantitativas: Registar diferença no SAP, comunicar a Compras
- Qualitativas: Bloquear stock, iniciar processo NC

Documentais: Solicitar documentação em falta ao fornecedor

13.2.3 Geração Automática de TR

- O SAP WM gera automaticamente Transfer Requirement
- TR contém informação sobre material, quantidade e local destino
- TR fica disponível para criação de TO na fase seguinte

13.3 Aspectos Críticos - Fase 2

Tempo de Execução:

- GR deve ser executado no máximo 2h após conclusão inspeção
- Tempo impacta disponibilidade stock para produção
- Monitorizado via KPI "Tempo Doca→GR"

Validações Automáticas:

- Bloqueios por falta de certificados ou documentação
- Verificação de existência de PO válida
- Controlo de duplicações ou entradas incorretas

Impacto Financeiro:

- GR desencadeia contabilização do stock
- Afeta valorização de inventário
- Impacta indicadores financeiros

13.4 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 2

Cláusula 8.5.4 - Preservação

- Stock deve ser mantido em condições adequadas após GR
- Identificação deve ser mantida durante armazenamento temporário
- Proteção contra danos ou deterioração

Cláusula 7.5 - Informação documentada

- Registos de GR devem ser mantidos como evidência
- Rastreabilidade deve ser assegurada via números de documento
- Acesso aos registos deve ser garantido

14. FASE 3 - ARRUMAÇÃO (PUTAWAY)

14.1 Detalhe da Fase 3

| Fase | Swimlane | Tipo | Atividade | SAP | App Fiori | Responsável | Tempo Máximo | Regras |
|------|----------|---------|---------------------------------|-----|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 3 | WM | Tarefa | Criar TO de arrumação | Sim | Create Warehouse Tasks | Planeador WM | 4 horas | Prioridades |
| 3 | WM | Tarefa | Imprimir etiquetas | Sim | Print Labels | Operador WM | 30 minutos | Formato padrão |
| 3 | WM | Tarefa | Mover para localização | Sim | Confirm Warehouse Tasks | Operador WM | 8 horas | Segurança |
| 3 | WM | Gateway | Exceções na descarga? | _ | _ | Supervisor WM | 2 horas | Resolução |
| 3 | WM | Tarefa | (E1) Sem espaço | Sim | Warehouse Monitor | Supervisor WM | 4 horas | Replanear |
| 3 | WM | Tarefa | (E2) Quantidade diferente | Sim | Post Differences | Operador | 1 hora | Ajuste |
| 3 | WM | Tarefa | (E3) Dano no ato | Sim | Record Defect | Qualidade | 2 horas | Quarentena |
| 3 | WM | Tarefa | (E4) Bin bloqueado | Sim | Manage Bins | Supervisor WM | 1 hora | Liberação |
| 3 | WM | Tarefa | Confirmar TO | Sim | Confirm Warehouse Tasks | Operador WM | Imediato | Conclusão |

14.2 Regras de Arrumação - Fase 3

14.2.1. Estratégias de Armazenamento

- FIFO: Obrigatório para produtos perecíveis ou com data validade (ex: tintas e resinas)
- **LIFO**: Aplicável a produtos não perecíveis, quando autorizado
- **Zonagem**: Segregação por famílias de produtos e características
- Cross-docking: Para materiais de alta rotação com necessidade imediata

14.2.2. Prioridades de Arrumação

- P1 (2 horas): Materiais críticos para produção em curso
- P2 (4 horas): Stock de venda com procura elevada
- P3 (8 horas): Materiais indiretos e baixa rotação

14.2.3 Zonas de Armazenamento

| ZONA | TIPO PRODUTOS | CONDIÇÕES ESPECIAIS | CONTROLOS |
|------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| A 1 | Motores, componentes críticos | Base anti vibração, acesso controlado | Temperatura 15-25°C |
| A2 | Componentes elétricos, eletrónicos | Anti estática, humidade controlada | HR 40-60% |
| B1 | Produtos químicos, tintas, óleos | Ventilação forçada, contenção | Bacias retenção |
| B2 | Pinturas, produtos inflamáveis | ATEX, anti chama | Temperatura <30°C |
| C1 | Peças soltas, embalagens | FIFO obrigatório | Organização visual |
| Q1 | Quarentena, bloqueios | Acesso restrito | Identificação clara |

14.3 Procedimento de Putaway

14.3.1. Criação de TO (Transfer Order)

- Aceder ao TR gerado automaticamente
- Atribuir localização destino conforme regras de armazenamento
- Definir prioridade conforme criticidade
- Gerar TO e atribuir a operador

14.3.2. Execução da TO

- Operador recebe TO no terminal móvel ou via lista
- Recolher mercadoria da zona de receção
- Transportar para localização destino com segurança
- Depositar mercadoria conforme instruções
- Confirmar TO no sistema

14.3.3. Confirmação de TO

- Verificar se quantidade confirmada coincide com TO
- Registar eventuais diferenças
- Obter confirmação do sistema
- Proceder à próxima TO

14.4 Gestão de Exceções - Fase 3

E1 - Sem Espaço:

- Identificar localização alternativa
- Replanear estratégia de armazenamento
- Comunicar a gestão para ações corretivas

E2 - Quantidade Diferente:

- Registar diferença no SAP
- Comunicar a Compras para ajuste
- Ajustar TO conforme quantidade real

E3 - Dano no Ato:

- Isolar produto danificado
- Iniciar processo de NC
- Registar ocorrência no SAP

E4 - Bin Bloqueado:

- Verificar motivo do bloqueio
- Resolver situação (limpeza, reorganização)
- Liberar bin para utilização

14.5 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 3

Cláusula 8.5.4 - Preservação

- Condições de armazenamento devem ser adequadas ao produto
- Identificação deve ser mantida e visível
- Proteção contra danos durante movimentação
- Segregação de produtos não conformes

Cláusula 7.1.3 - Ambiente para a operação dos processos

- Layout deve facilitar operações eficientes e seguras
- Condições ambientais devem ser controladas
- Espaço deve ser adequado às necessidades

Cláusula 8.5.2 - Identificação e rastreabilidade

- Localizações devem estar claramente identificadas
- Produtos devem ser rastreáveis até à localização
- Histórico de movimentações deve ser mantido

15. FASE 4 - CONTABILIZAÇÃO & FECHO

15.1 Detalhe da Fase 4

| Fase | Swimlane | Tipo | Atividade | SAP | App Fiori | Responsável | Prazo | Impacto |
|------|----------------------|------------|--|----------------|----------------------------------|-------------|------------|---------------------|
| 4 | Logística | Eve nto | GR concluído / diferença | Sim | Display Material Documents | IM | Imediato | Stock disponível |
| 4 | Financeiro | Tare fa | Atualizar stock e contabilizaçã o | Automá tico | Display Material Documents | Sistema | Automático | Valuation |
| 4 | Logística Inbound | Tare fa | Encerrar entrega | Sim | Manage Inbound Deliveries | Planeamento | 24 horas | Fecho processo |

15.2 Procedimento de Fecho

15.2.1. Verificação de Completude

- Confirmar que todas as TO estão confirmadas
- Verificar que não existem diferenças por resolver
- Validar que documentação está completa
- Confirmar que stock está atualizado e correto

15.2.2. Encerramento da Entrega

- Aceder à entrega inbound via VL02N ou App Fiori
- Verificar se todas as atividades estão concluídas
- Atualizar status para "Completada" ou "Encerrada"
- Arquivar documentação associada

15.2.3. Análise de Desempenho

• Recolher dados de tempo e qualidade do processo

- Identificar oportunidades de melhoria
- Reportar desempenho aos responsáveis
- Atualizar indicadores de desempenho

15.3 Controlos Finais - Fase 4

15.3.1 Conformidade Documental

- Toda a documentação deve estar completa e arquivada
- Evidências de conformidade devem ser mantidas
- Registos de qualidade devem estar atualizados

15.3.2 Exatidão de Stock

- Stock no SAP deve refletir stock físico
- Diferenças devem ser investigadas e resolvidas
- · Ajustes devem ser devidamente documentados

15.3.3. Rastreabilidade

- Deve ser possível rastrear produto desde a receção até à localização
- Histórico de movimentações deve estar disponível
- Documentação deve suportar rastreabilidade

15.4 Indicadores de Desempenho - Fase 4

15.4.1. Eficiência do Processo

- Tempo total do processo inbound (meta: ≤ 24h)
- Cumprimento de prazos por fase
- Produtividade das operações

15.4.2. Qualidade do Processo

- NC identificadas durante o processo
- Reclamações de fornecedores relacionadas com receção

Exatidão do stock

15.4.3. Custo do Processo

- · Custo por linha rececionada
- Custo com n\u00e3o qualidade no inbound
- Eficiência na utilização de recursos

15.5 Requisitos ISO 9001 Aplicados - Fase 4 Cláusula 9.1 - Monitorização, medição, análise e avaliação

- Desempenho do processo deve ser monitorizado
- Dados devem ser analisados para melhoria
- Indicadores devem refletir eficácia do processo

Cláusula 7.5 - Informação documentada

- Registos do processo devem ser mantidos
- Evidências das atividades devem estar disponíveis
- Arquivo deve ser organizado e acessível

Cláusula 9.4 - Melhoria

- Oportunidades de melhoria devem ser identificadas
- Ações de melhoria devem ser implementadas
- Eficácia das ações deve ser verificada

PARTE IV - REQUISITOS ISO 14001:2015 - GESTÃO AMBIENTAL

16. GESTÃO AMBIENTAL - ASPETOS E IMPACTOS

16.1 Identificação de Aspetos Ambientais

16.1.1 Aspetos Diretos do Processo Inbound

| Aspeto Ambiental | Impacto Ambiental | Significância | Operação | Controlo |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Consumo de energia elétrica | Emissões CO ₂ (indiretas) | Alto | lluminação, equipamentos | LED, sensores, desligar |
| Consumo de água | Esgotamento recursos hídricos | Médio | Limpeza, sanitários | Redutores fluxo, reutilização |
| Resíduos de embalagem | Aterro, recursos naturais | Alto | Receção, desembalamento | Segregação, reciclagem |
| Resíduos perigosos | Contaminação solo/água | Alto | Produtos químicos, baterias | Contentores, operador licenciado |
| Emissões sonoras | Poluição sonora | Médio | Equipamentos, veículos | Manutenção, horários |
| Emissões atmosféricas | Qualidade do ar | Baixo | Veículos entrega | Rotas otimizadas |
| Consumo matérias- primas | Recursos naturais | Alto | Produtos rececionados | Eficiência, reutilização |

16.1.2 Aspetos Indiretos

• Fornecedores: Transporte, embalagens, processos

• Transportadores: Emissões, consumos, resíduos

• Clientes: Utilização produtos, fim de vida

• Comunidade: Impacto local, tráfego, ruído

16.2 Avaliação de Significância

16.2.1. Critérios de Avaliação

• Magnitude: Extensão do impacto (1-5)

• Frequência: Ocorrência do impacto (1-5)

Probabilidade: Probabilidade de ocorrência (1-5)

Legalidade: Conformidade com requisitos (Sim/Não)

Interesse partes: Preocupação partes interessadas (1-5)

16.2.2 Matriz de Significância

| Aspeto | Magnitude | Frequência | Probabilidade | Legalidade | Interesse | Significância |
|-----------------------|-----------|------------|---------------|------------|-----------|---------------|
| Resíduos embalagem | 4 | 5 | 5 | Não | 4 | Alto |
| Consumo energia | 3 | 5 | 5 | Não | 3 | Alto |
| Resíduos perigosos | 5 | 3 | 3 | Sim | 5 | Alto |
| Emissões sonoras | 2 | 4 | 4 | Sim | 2 | Médio |
| Consumo água | 2 | 3 | 3 | Não | 2 | Baixo |

16.3 Controlo Operacional de Aspetos Significativos

16.3.1. Plano de Gestão Ambiental

| Aspeto Significativo | Objetivo | Meta | Ações | Responsável | Prazo |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Resíduos embalagem | Reduzir envio para aterro | ≥90% reciclagem | Segregação, compactação, operador | RA | Contínuo |
| Consumo energia | Reduzir consumo | -10%/ano | LED, sensores, manutenção | RA | 12 meses |
| Resíduos perigosos | Eliminar contaminação | 0 incidentes | Contentores, formação, controlo | RA | Contínuo |
| Emissões sonoras | Reduzir ruído | ≤65 dB | Manutenção, barreiras, horários | RA | 6 meses |

17. EMPRESAS EXTERNAS E LICENÇAS AMBIENTAIS

17.1 Prestadores de Serviços Ambientais

17.1.1 Empresas Certificadas e Licenciadas

| Serviço | Entidade Prestadora | Licença / Certificação | Âmbito | Localização | Avaliação |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|-------------|-----------|
| Resíduos perigosos | Fornecedor Licenciado A | Licença APA válida | Óleos, baterias, tintas, aerossóis | Zona Centro | Anual |
| Resíduos não perigosos | Operador Regional B | Registo APA (RNP) | Papel, plástico, metais, madeira | Zona Centro | Anual |
| Águas e efluentes | Laboratório Acreditado C | ISO/IEC 17025 | Análises a águas industriais e sanitárias | Zona Centro | Semestral |
| Ruído e emissões | Consultora Ambiental D | Licença válida DGADR | Monitorização de ruído ocupacional e emissões | Zona Centro | Anual |
| Formação ambiental | Entidade Formadora E | DGERT | ISO 14001, legislação, boas práticas ambientais | Zona Centro | Anual |
| Auditoria externa | Organismo Certificador F | Acreditação IPAC | Auditorias ISO 14001 / QAS | Zona Centro | Anual |

17.1.2. Critérios de Seleção de Prestadores

• Licenciamento: Licença válida para a atividade

• **Certificação**: Certificações relevantes (ISO 14001, etc.)

• Experiência: Histórico e referências

Capacidade técnica: Equipamentos, pessoal qualificado

• Situação legal: Cumprimento de obrigações legais

Sustentabilidade: Práticas ambientais responsáveis

17.2 Licenças e Autorizações Ambientais

17.2.1 Licenças Obrigatórias

| Licença | Licença Entidade Emissora | | Renovação | Condições |
|------------------------------------|---------------------------|----------|---------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Licença ambiental | APA | 5 anos | 6 meses antes | Emissões, efluentes, resíduos |
| Utilização de recursos hídricos | APA | 10 anos | 1 ano antes | Captação, rejeição |
| Emissões para a atmosfera | CCDR | 5 anos | 6 meses antes | Limites emissões |
| Atividade industrial | Câmara Municipal | Contínua | _ | Condicionantes |
| Produtor de resíduos | APA | Contínua | Anual | Declaração anual |

17.2.2. Controlo de Conformidade Legal

Inventário legal: Lista de requisitos legais aplicáveis

• Monitorização: Verificação regular do cumprimento

Atualização: Revisão semestral de alterações legais

Formação: Divulgação de requisitos aos colaboradores

Auditoria: Verificação da conformidade nas auditorias

18. GESTÃO DE RESÍDUOS E EMERGÊNCIAS AMBIENTAIS

18.1 Sistema de Gestão de Resíduos

| Resíduo | Tipo | Local de geração | Contentor | Destino Final | Documento |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---|------------------------|
| Embalagem | Não | Receção, | Contentor | Encaminham | Guia |
| cartão | perigoso | desembalamento | verde | ento para Reciclagem | acompanhamento |
| Embalagem | Não | Receção, | Contentor | Destino | Guia |
| plástico | perigoso | desembalamento | amarelo | Reciclagem | acompanhamento |
| Embalagem madeira | Não perigoso | Receção, paletes | Contentor específico | Valorização via Reciclagem | Guia acompanhamento |
| Óleos usados | Perigoso | Manutenção equipamentos | Contentor estanque | Valorização - Operador Autorizado | Guia acompanhamento |
| Baterias | Perigoso | Receção componentes | Contentor específico | Reciclagem - Gestor Credenciado | Guia acompanhamento |
| Tintas, solventes | Perigoso | Receção produtos | Contentor ventilado | Incineração - Entidade Licenciada | Guia acompanhamento |
| Resíduos eletrónicos | Perigoso | Receção componentes | Contentor específico | Reciclagem - Operador de Resíduos | Guia acompanhamento |

18.1.1. Fluxo de Resíduos do Processo Inbound

18.1.2. Procedimento de Gestão de Resíduos

Segregação na Origem:

- Contentores identificados e coloridos conforme tipo resíduo
- Sinalização clara e compreensível
- Formação dos colaboradores
- Monitorização da segregação correta

Armazenamento Temporário:

- Áreas designadas e sinalizadas
- Condições adequadas (cobertura, ventilação)
- Contentores adequados ao tipo de resíduo
- Limpeza e manutenção regular

Recolha e Transporte:

- Calendarização conforme produção
- Utilização de operadores licenciados
- Documentação de acompanhamento (Guia)
- Registo no SAP EHS

Controlo e Monitorização:

- Quantificação de resíduos produzidos
- Taxa de reciclagem por tipo de resíduo
- Custo com gestão de resíduos
- Avaliação de desempenho dos operadores

18.2 Emergências Ambientais

18.2.1. Identificação de Cenários de Emergência

| Cenário | Causas Potenciais | Impacto Ambiental | Medidas Preventivas | Equipamentos |
|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------|
| Derrame de óleo | Rutura contentor, manuseamento incorreto | Contaminação solo/água | Bacias retenção, formação | Kits absorventes |
| Fuga de produto químico | Danos na embalagem, operação incorreta | Contaminação ar/solo/água | Armazenamento adequado, EPI | Neutralizadores, EPI |
| Incêndio | Eletricidade, produtos inflamáveis | Emissões atmosféricas, contaminação água | Detetores, extintores, formação | Extintores, mangueiras |
| Derrame de tinta | Queda contentor, danos embalagem | Contaminação solo/água | Armazenamento seguro, contentores | Kits absorventes |

18.2.2. Plano de Emergência Ambiental

Procedimento de Atuação:

1. **Proteção pessoal**: Utilizar EPI adequado

2. Contenção: Limitar a extensão do derrame/fuga

3. **Comunicação**: Alertar responsáveis e autoridades se necessário

4. **Limpeza**: Utilizar métodos e equipamentos adequados

- 5. **Resíduos**: Segregar e gerir resíduos da limpeza
- 6. **Registo**: Documentar ocorrência e ações
- 7. **Análise**: Identificar causas e implementar ações preventivas

Equipas de Emergência:

- Coordenador: Responsável pela coordenação da emergência
- Equipa de primeira intervenção: Colaboradores com formação específica
- Equipa de apoio: Suporte às operações
- Comunicações: Contacto com entidades externas

Simulacros e Formação:

- Simulacros: Realização anual de exercícios práticos
- **Formação**: Formação específica para equipas de emergência
- Atualização: Revisão anual dos procedimentos
- Lições aprendidas: Análise pós-simulacro para melhoria

PARTE V - REQUISITOS ISO 45001:2018 - SEGURANÇA E SAÚDE

19. GESTÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS

19.1 Identificação de Perigos e Avaliação de Riscos

19.1.1. Perigos no Processo Inbound

| Tipo Perigo | Perigo Específico | Local | Trabalhadores Expostos | Medidas Existentes |
|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Físico | Ruído | Docas, operações | Operadores, motoristas | Tampões, limitação tempo |
| Físico | Vibrações | Empilhadores, equipamentos | Operadores | Assentos amortecidos, rotação |
| Mecânico | Queda objetos | Zonas carga/descarga | Todos | EPI, barreiras, procedimentos |
| Mecânico | Colisão veículos | Vias circulação | Todos | Sinalização, formação |
| Ergonómico | MMC | Operações manuais | Operadores | Formação, ajudas mecânicas |
| Químico | Produtos perigosos | Armazenamento químico | Operadores, manutenção | EPI, ventilação, FDS |
| Elétrico | Choque elétrico | Equipamentos, instalações | Todos, manutenção | Manutenção, formação |
| Incêndio | Produtos inflamáveis | Armazenamento | Todos | Detetores, extintores, formação |

19.1.2. Metodologia de Avaliação de Riscos

Matriz de Risco:

• **Probabilidade**: Improvável (1), Possível (2), Provável (3)

• Severidade: Leve (1), Moderada (2), Grave (3)

Nível de Risco: Probabilidade × Severidade

Aceitabilidade: Baixo (1-3), Médio (4-6), Alto (7-9)

Exemplos de Avaliação:

| Perigo | Prob. | Sev. | Nível | Aceitabilidade | Ações |
|--------------------|-------|------|-------|----------------|---------------------------|
| Queda carga | 2 | 3 | 6 | Médio | Formação, procedimentos |
| Colisão empilhador | 2 | 3 | 6 | Médio | Sinalização, formação |
| MMC - lesões | 3 | 2 | 6 | Médio | Ajudas mecânicas, rotação |
| Exposição química | 1 | 3 | 3 | Baixo | EPI, ventilação |
| Choque elétrico | 1 | 3 | 3 | Baixo | Manutenção, formação |

19.2 Controlo de Riscos Ocupacionais

19.2.1. Hierarquia de Controlo

1. **Eliminação**: Remover o perigo

2. Substituição: Substituir por alternativa menos perigosa

3. **Controlos de engenharia**: Isolamento, barreiras, ventilação

4. **Controlos administrativos**: Procedimentos, formação, sinalização

5. Equipamentos de proteção individual: Último recurso

19.2.2. Planos de Ação para Riscos

| Risco | Nível | Ações de Controlo | Responsável | Prazo |
|------------------|-------|--|-------------|----------|
| Queda objetos | Médio | Barreiras, procedimentos, formação | Supervisor | 30 dias |
| Colisão veículos | Médio | Sinalização, formação, vias segregadas | EHS | 60 dias |
| MMC - lesões | Médio | Ajudas mecânicas, rotação, formação | RH | 90 dias |
| Exposição ruído | Baixo | Tampões, limitação exposição | Supervisor | Contínuo |

20. SEGURANÇA NO ARMAZÉM - PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS

20.1 Operações com Empilhadores

20.1.1. Requisitos do Operador

• **Formação**: Curso certificado (40h teóricas + 20h práticas)

• Certificação: Cartão de operador válido (renovação 3 anos)

• Avaliação: Prática anual por instrutor credenciado

• **Medical**: Exame médico ocupacional anual

• Idade mínima: 18 anos completos

20.1.2 Check-list Diário de Segurança

| Item | Verificação | Critério | Ação em Caso de Não Conformidade |
|-----------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Travões | Teste em estacionamento | Retenção total | Parar utilização, manutenção |
| Direção | Volante | Folga ≤ 5° | Ajuste ou reparação |
| Mastros | Elevação/abaixamento | Movimento suave | Lubrificação ou reparação |
| Pneus | Pressão/desgaste | Conforme especificação | Calibração ou substituição |
| Luzes | Trabalho/marcha-atrás | 100% operacionais | Substituição imediata |
| Níveis | Óleo, água, combustível | Entre mínimo e máximo | Abastecimento |
| Estrutura | Chassis, garfos | Sem deformações | Inspeção técnica |
| Limpeza | Cabine, exterior | Limpo e organizado | Limpeza antes de utilizar |

20.1.3 Regras Operacionais

- 1. **Velocidade**: Máximo 8 km/h (interior), 15 km/h (exterior)
- 2. Carga: Transportar a 10-15 cm do solo
- 3. Visibilidade: Carga à frente em descidas
- 4. Estacionamento: Garfos no chão, travão aplicado, chave retirada
- 5. **Proibições**: Transporte pessoas, manobras perigosas, excesso velocidade
- 6. **Sinalização**: Buzina em cruzamentos, marcha-atrás com cuidado
- 7. Carga: Respeitar capacidade nominal, carga centrada e segura

20.2 Manuseamento Manual de Cargas (MMC)

20.2.1. Limites de Peso Recomendados

| Condições | Peso Máximo (kg) | Observações |
|---------------------|---------------------|--|
| Condições ideais | 25 kg | Boa pega, altura cintura, postura correta |
| Condições regulares | 15 kg | Pega razoável, altura variável |
| Condições adversas | 5 kg | Pega deficiente, rotação tronco, espaço limitado |
| 2 operadores | 40 kg | Coordenação e comunicação essenciais |
| Operação frequente | 10 kg | Redução para operações repetitivas |

20.2.2. Técnicas de Elevação Correta

- 1. **Posição**: Pés afastados, um ligeiramente avançado
- 2. Aproximação: Chegar perto da carga, frente para a carga
- 3. **Pega**: Firmar carga, testar peso, pegas adequadas
- 4. **Elevação**: Costas direitas, força pernas, carga próxima corpo
- 5. Movimento: Evitar torções, usar pés para virar
- 6. **Depósito**: Controlado, manter postura, não soltar bruscamente

20.2.3 Ajudas Mecânicas e Equipamentos

- Talhas elétricas: Para cargas pesadas ou frequentes
- Mesas elevatórias: Para ajuste de altura de trabalho

- Carrinhos de transporte: Para distâncias maiores
- Empilhadores: Para paletes e cargas unitárias pesadas

20.3 Operações de Carga/Descarga

20.3.1. Procedimento de Docagem Segura de Veículos de Carga

- 1. **Preparação**: Verificar estado da doca, comunicações operacionais
- 2. **Estabilização**: Calços nas rodas, bloqueio do veículo
- 3. **Acesso**: Ponte de carga travada, superfície limpa e estável
- 4. Operação: Sinalização ativa, comunicação visual/verbal
- 5. Finalização: Libertação controlada, verificação de segurança

20.3.2. Equipamentos de Proteção Individual Obrigatórios

- Calçado de segurança: S3 (resistente a perfuração, antiderrapante)
- Colete de alta visibilidade: Nível 2 (para todas as operações exteriores)
- Luvas de proteção: Conforme risco (corte, químicos, térmicas)
- Capacete: Em zonas de carga/descarga ou risco de queda objetos
- Óculos de proteção: Durante manipulação de produtos ou operações com risco
- Protetores auditivos: Em zonas com ruído superior a 80 dB

20.3.3 Sinalização e Controlo de Acessos

- Vias de circulação: Marcadas, desimpedidas, com sentidos definidos
- Zonas pedonais: Segregadas, com passadeiras identificadas
- Zonas de operação: Delimitadas, com acesso restrito
- Sinalização vertical: Limites de velocidade, proibições, obrigações
- Espelhos convexos: Em cruzamentos e pontos cegos

20.4 Gestão de Produtos Químicos e Perigosos

20.4.1 Armazenamento Seguro

- **Segregação**: Incompatíveis separados (ácidos/bases, oxidantes/combustíveis)
- Contentores: Estanques, com bacias de retenção adequadas

- Ventilação: Renovação ≥ 6 volumes/hora em zonas fechadas
- Sinalização: Pictogramas CLP, etiquetas de risco, FDS acessível
- Acesso: Restrito a pessoal autorizado e formado

20.4.2. Fichas de Dados de Segurança (FDS)

- **Disponibilidade**: FDS sempre acessível no local de trabalho
- Compreensão: Colaboradores formados na interpretação
- Atualização: Versões atualizadas, substituição de obsoletas
- Aplicação: Utilização na avaliação de riscos e medidas de proteção

20.4.3. Procedimento de Derrame

- 1. Proteção: Utilizar EPI adequado ao produto
- 2. Contenção: Limitar a extensão com barreiras ou absorventes
- 3. Comunicação: Alertar responsável e pessoas na área
- 4. **Limpeza**: Utilizar métodos e materiais adequados
- 5. **Resíduos**: Segregar e identificar resíduos da limpeza
- 6. **Registo**: Documentar ocorrência no livro de incidentes
- 7. **Análise**: Identificar causas e implementar ações preventivas

20.5 Sistema LOTO (Lockout-Tagout)

20.5.1 Equipamentos Sujeitos a LOTO

- **Empilhadores**: Durante manutenção ou carregamento baterias
- Equipamentos de doca: Pontes niveladoras, portas seccionais
- Sistemas elétricos: Quadros, máquinas, equipamentos
- Sistemas pneumáticos/hidráulicos: Durante intervenções

20.5.2. Procedimento de Bloqueio

- 1. **Preparação**: Identificar todas as fontes de energia, notificar envolvidos
- 2. **Desligamento**: Comando normal, verificação energia zero
- 3. **Bloqueio**: Aplicação de cadeados individuais em cada fonte
- 4. **Etiquetagem**: Identificação do responsável, data, equipamento
- 5. **Verificação**: Teste de energia zero antes de iniciar trabalhos

- 6. Intervenção: Realização dos trabalhos com segurança
- 7. **Libertação**: Remoção controlada após verificação de conclusão

20.5.3. Responsabilidades

- Trabalhador: Aplicar o seu cadeado, verificar energia zero
- Supervisor: Assegurar que o procedimento é cumprido
- Manutenção: Fornecer equipamentos e formação
- **EHS**: Auditoria do cumprimento do procedimento

21. EMERGÊNCIAS E PRIMEIROS SOCORROS

21.1 Plano de Emergência Interno (PEI)

21.1.1. Cenários de Emergência

- Incêndio: Combustíveis, elétrico, produtos químicos
- Acidente pessoal: Queda, corte, esmagamento, projeção
- Emergência médica: Mal súbito, ataque cardíaco, alergia
- **Derrame químico**: Fuga, rutura, contaminação
- Situações meteorológicas: Tempestade, inundação, vento forte

21.1.2. Procedimentos de Emergência

- Alarme: Sistema de alarme sonoro e luminoso
- **Evacuação**: Rotas de evacuação sinalizadas, pontos de encontro
- Contactos: Números de emergência visíveis e acessíveis
- Equipas: Composição e funções das equipas de emergência
- **Comunicações**: Rádios, telefones, procedimentos de comunicação

21.1.3. Equipas de Emergência

- Coordenador: Toma decisões, coordena operações
- Equipa de primeira intervenção: Combate a incêndios, primeiros socorros
- Equipa de evacuação: Orienta evacuação, verifica edifícios
- Equipa de comunicações: Contacta entidades externas, comunicações internas

21.2 Primeiros Socorros

21.2.1. Organização dos Primeiros Socorros

- Socorristas: Colaboradores com formação em primeiros socorros
- Postos de socorro: Localizados estrategicamente, sinalizados
- **Meios**: Malas de primeiros socorros, desfibrilhador
- **Procedimentos**: Atuação em diferentes tipos de acidente
- Registo: Livro de ocorrências, comunicação à entidade patronal

21.2.2 Meios Materiais

- Malas de primeiros socorros: Conteúdo conforme legislação
- **Desfibrilhador**: Localização central, pessoal formado
- Macas: Para evacuação de feridos
- Chuveiros de emergência: Em zonas de produtos químicos
- Lava-olhos: Em zonas de risco de projeção

21.2.3. Formação em Primeiros Socorros

- Socorristas: Formação de 14 horas, renovação anual
- Colaboradores em geral: Noções básicas de atuação
- Equipas de emergência: Formação específica para cenários
- Exercícios práticos: Realização regular de simulacros

21.3 Investigação de Acidentes e Incidentes

21.3.1. Procedimento de Investigação

- 1. Estabilização: Garantir condições de segurança
- 2. **Preservação**: Manter local do acidente inalterado
- 3. **Recolha**: Informação, testemunhos, evidências
- 4. **Análise**: Identificação de causas imediatas e básicas
- 5. **Ações**: Definição de medidas preventivas e corretivas
- 6. **Registo**: Documentação completa da investigação
- 7. **Seguimento**: Verificação da eficácia das ações

21.3.2. Metodologia de Análise

- 5 Porquês: Perguntas sucessivas até causa raiz
- Árvore de causas: Diagrama com causas e efeitos
- Análise de barreiras: Identificação de falhas nos controlos
- Check-list: Lista de verificação de fatores contribuintes

21.3.3 Lições Aprendidas

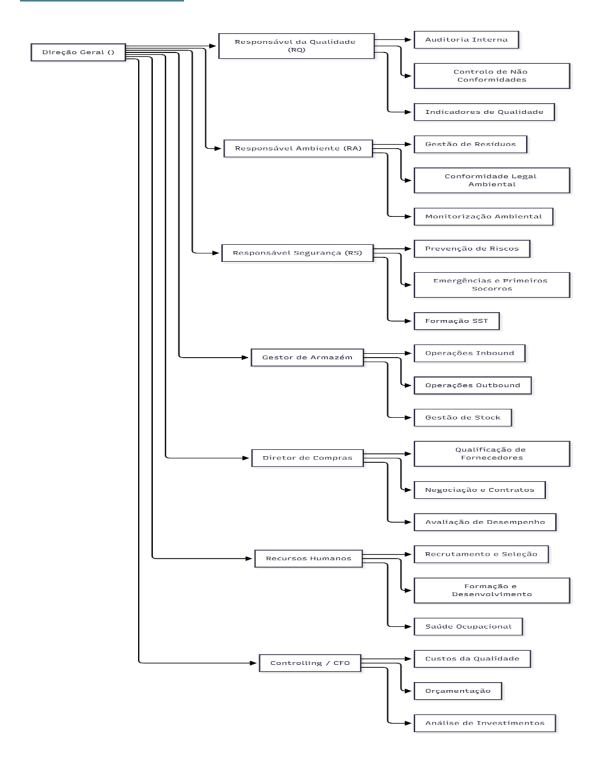
- Comunicação: Partilha das conclusões com os colaboradores
- Formação: Integração nas ações de formação
- Procedimentos: Atualização de procedimentos se necessário
- Indicadores: Monitorização da eficácia das ações

PARTE VI - ESTRUTURA ORGANIZACIONAL E RESPONSABILIDADES

22. ORGANOGRAMA E FUNÇÕES CHAVE

22.1 Estrutura Organizacional do SGQ (link anexos)

(clique para ver anexo)



22.2 Descrição de Funções Chave

22.2.1. Responsável da Qualidade (RQ)

Competências:

- Formação superior em Engenharia ou área técnica
- Formação em auditor líder ISO 9001
- Experiência mínima de 5 anos em gestão da qualidade
- Conhecimento do setor automóvel/motocross

Responsabilidades:

- Manter e melhorar o Sistema de Gestão da Qualidade
- Coordenar o programa de auditorias internas
- Gerir as não conformidades e ações corretivas
- Reportar o desempenho da qualidade à direção
- Representar a organização em auditorias externas

Autoridades:

- Parar produção em caso de risco para a qualidade
- Aprovar fornecedores de bens e serviços
- Validar ações corretivas e preventivas
- Emitir relatórios de qualidade

22.2.2. Gestor de Armazém

Competências:

- Formação em Logística ou Gestão
- Experiência em gestão de armazéns
- Conhecimento de SAP WM/MM
- Liderança de equipas

Responsabilidades:

- Garantir as operações de receção e expedição
- Gerir a equipa do armazém
- Otimizar os processos logísticos

- Assegurar as condições de armazenamento
- Cumprir os indicadores de desempenho

Autoridades:

- Gerir os recursos do armazém
- Aprovar horas extras e folgas
- Decidir sobre arrumação e localizações
- Parar operações por questões de segurança

22.2.3 Responsável Ambiente (RA)

Competências:

- Formação em Engenharia do Ambiente ou similar
- Conhecimento da legislação ambiental
- Experiência em sistemas de gestão ambiental
- Formação em auditoria ISO 14001

Responsabilidades:

- Implementar e manter o sistema de gestão ambiental
- Gerir os resíduos e efluentes
- Assegurar a conformidade legal ambiental
- Promover a melhoria do desempenho ambiental

Autoridades:

- Parar atividades com impacto ambiental significativo
- Aprovar prestadores de serviços ambientais
- Validar relatórios e declarações ambientais
- Representar a organização em matéria ambiental

23. MATRIZ RACI+VM COMPLETA

23.1 Convenções da Matriz

- R (Responsible): Executa a atividade
- A (Accountable): Aprova e é responsável pelo resultado
- C (Consulted): É consultado para input

• I (Informed): É informado dos resultados

• V (Verifies): Verifica a conformidade

• **M (Measures)**: Mede o desempenho

• **D** (**Decides**): Toma a decisão final

•

23.2 Matriz do Processo Inbound

| Atividade | R | Α | С | <u> </u> | V | M | D |
|--------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|---------------|-------------------|
| FASE 0 | | | | | | | |
| Aviso de expedição | Fornecedor | Compras | Armazém | Logística | Armazém | Armazém | Compras |
| Criar/validar PO | Compras | CFO | Armazém, Qualidade | Fornecedor | Qualidade | Controlling | CFO |
| Criar entrega inbound | Logística | Gestor Armazém | Compras | Qualidade | Armazém | Armazém | Gestor Armazém |
| Planear doca | Armazém | Gestor Armazém | Segurança | Fornecedor | EHS | Armazém | Gestor Armazém |
| Check-in viatura | Portaria | Gestor Armazém | EHS | Compras | EHS | EHS | EHS |
| FASE 1 | | | | | | | |
| Conferir documentos | Armazém | Gestor Armazém | Qualidade | Compras | RQ | RQ | RQ |
| Inspeção técnica | Qualidade | RQ | Armazém | Compras | RQ | RQ | RQ |
| Decisão qualidade | Qualidade | RQ | Compras, Armazém | Contabilidade | RQ | RQ | RQ |
| Isolar quarentena FASE 2 | Armazém | Gestor Armazém | Qualidade | Compras | Qualidade | Armazém | RQ |
| Registar GR | Armazém | Gestor Armazém | Qualidade | Contabilidade | Qualidade | Contabilidade | Gestor Armazém |
| Gerar TR | Sistema | Gestor Armazém | TI | Qualidade | Armazém | Armazém | Gestor Armazém |
| FASE 3 | | | | | | | |
| Criar TO | Armazém | Gestor Armazém | TI | Qualidade | Qualidade | Armazém | Gestor Armazém |
| Imprimir etiquetas | Armazém | Gestor Armazém | TI | Qualidade | Qualidade | Armazém | Gestor Armazém |
| Mover mercadoria | Armazém | Gestor Armazém | EHS | Qualidade | Qualidade | Armazém | Gestor Armazém |
| Confirmar TO | Armazém | Gestor Armazém | Qualidade | Contabilidade | Qualidade | Armazém | Gestor Armazém |
| FASE 4 | | | | | | | |
| Atualizar stock | Contabilidade | CFO | Armazém | Direção | Auditoria | Contabilidade | CFO |
| Encerrar entrega | Logística | Gestor Armazém | Compras | Qualidade, Contabilidade | RQ | Armazém | Gestor Armazém |

23.3 Matriz de Indicadores e Medição

| Indicador | R (Mede) | A (Analisa) | C (Consulta) | I (Informa) | Frequência |
|---------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------|------------|
| % Receções sem NC | Qualidade | RQ | Armazém | Direção | Mensal |
| Tempo Doca→GR | Armazém | Gestor Armazém | Logística | Qualidade | Diária |
| OTD Fornecedor | Compras | Diretor Compras | Logística | Direção | Mensal |
| Acidentes Inbound | EHS | RS | Armazém | Direção, RH | Mensal |
| Custo Não Qualidade | Controlling | CFO | RQ | Direção | Mensal |
| Satisfação Cliente | Comercial | Diretor Comercial | Qualidade | Direção | Trimestral |

24. SISTEMA DE COMPETÊNCIAS E FORMAÇÃO

24.1 Matriz de Competências por Função

| Função | Competências Técnicas | Competências Comportamentais | Formação Obrigatória | Avaliação |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Operador Receção | SAP WM, inspeção visual, MMC | Atenção detalhe, trabalho equipa | Empilhadores, SST, qualidade | Prática + teórica |
| Operador Armazém | SAP WM, empilhadores, organização | Eficiência, segurança, autonomia | Empilhadores, SST, organização | Prática + teórica |
| Inspetor Qualidade | Metrologia, normas, SAP QM | Rigor, objetividade, comunicação | Calibração, normas, qualidade | Prática + teórica |
| Coordenador Turno | SAP, liderança, resolução problemas | Liderança, comunicação, decisão | Liderança, SAP, emergências | 360° + resultados |
| Gestor Armazém | Logística, gestão, orçamentação | Estratégia, liderança, negociação | Gestão, liderança, financeiro | Resultados + 360° |

24.2 Plano Anual de Formação

24.2.1 Formações Obrigatórias

| Formação | Audiência | Duração | Frequência | Fornecedor | Avaliação |
|--------------------------|------------------------|---------|----------------------|-----------------|--------------|
| ISO QAS | Todos colaboradores | 8h | Anual | Interno | Teste |
| Segurança Específica | Por função | 4-16h | Anual | Externo | Prática |
| SAP Utilizador | Utilizadores | 8-24h | Conforme necessidade | Interno/Externo | Prática |
| Primeiros Socorros | Socorristas | 14h | Bienal | Cruz Vermelha | Certificação |
| Operação Empilhadores | Operadores | 40h | Certificação | Externo | Exame |
| Ambiente | Todos | 4h | Anual | Interno | Teste |

24.2.2 Formações de Desenvolvimento

| Formação | Audiência | Duração | Objetivo | Avaliação |
|------------------------|-------------------------|---------|------------------------------|------------|
| Liderança | Coordenadores, gestores | 20h | Desenvolvimento competências | 360° |
| Gestão de Conflitos | Todos | 8h | Melhoria ambiente trabalho | Inquérito |
| Comunicação | Todos | 12h | Melhoria comunicação | Observação |
| Gestão do Tempo | Coordenadores, gestores | 8h | Aumento produtividade | Resultados |
| Inovação | Todos | 8h | Promoção inovação | Projetos |

24.3 Avaliação de Eficácia da Formação

24.3.1. Níveis de Avaliação

- **Nível 1 Reação**: Satisfação com a formação (inquérito)
- **Nível 2 Aprendizagem**: Aquisição de conhecimentos (testes)
- Nível 3 Comportamento: Aplicação no trabalho (observação)
- **Nível 4 Resultados**: Impacto no desempenho (indicadores)

24.3.2. Métodos de Avaliação

- Testes teóricos: Avaliação de conhecimentos
- Exercícios práticos: Avaliação de competências
- Observação no trabalho: Avaliação da aplicação
- Inquéritos: Satisfação e perceção de utilidade
- Indicadores de desempenho: Impacto nos resultados

24.3.3 Ações de Melhoria

- Formação adicional: Se resultados insuficientes
- Ajuste de conteúdos: Com base no feedback
- Mudança de métodos: Se necessários para melhor eficácia
- Seleção de formadores: Com base nos resultados

PARTE VII - SISTEMAS E FERRAMENTAS DE GESTÃO

25. GESTÃO DOCUMENTAL E DIGITALIZAÇÃO

25.1 Arquitetura Documental do SGQ

25.1.1. Níveis de Documentação

Nível 1 - Manual QAS - (clique para aceder manual qualidade)

- Política integrada QAS
- Âmbito e exclusões do sistema
- Estrutura organizacional e responsabilidades
- Referências a procedimentos
- Mapa de processos

Nível 2 - Procedimentos Operacionais (POP)

- POP-QM-001: Controlo de N\u00e3o Conformidades e A\u00fc\u00f3es Corretivas
- POP-WM-001: Receção e Inspeção de Materiais
- POP-WM-002: Arrumação e Gestão de Stock
- POP-PUR-001: Gestão de Fornecedores
- POP-HCM-001: Formação e Competências
- POP-EHS-001: Gestão de Emergências
- POP-EHS-002: Gestão de Resíduos

Nível 3 - Instruções de Trabalho (IT)

- IT-ARZ-001: Operação Segura de Empilhadores
- IT-ARZ-002: Inspeção Dimensional de Componentes
- IT-ARZ-003: Manuseamento Manual de Cargas
- IT-QM-001: Utilização de Equipamentos de Medição
- IT-EHS-001: Procedimento LOTO (Lockout-Tagout)
- IT-EHS-002: Procedimento de Derrame

Nível 4 - Registos e Formulários

• Formulário de Não Conformidade

- Check-list de Receção
- Registo de Formação
- Relatório de Auditoria
- Ordem de Produção
- Guia de Remessa

25.1.2. Controlo de Documentos

Codificação:

MI-QAS-001 Manual Integrado QAS

POP-WM-001 Procedimento Receção

IT-ARZ-001 Instrução Empilhadores

FRM-QM-001 Formulário NC

Versões:

- **Versão principal**: Alterações significativas (1.0, 2.0)
- Versão secundária: Pequenas alterações (1.1, 1.2)
- **Rascunho**: Em desenvolvimento (0.1, 0.2)

Aprovações:

- Manual QAS: Direção Geral
- **Procedimentos**: RQ + Responsável do processo
- Instruções de trabalho: Gestor de departamento
- Formulários: Utilizador + RQ

25.2 Sistema de Gestão Eletrónica de Documentos

25.2.1 Plataforma SAP DMS

- Armazenamento: Centralizado e seguro
- Controlo de versões: Automático e rastreável
- Acesso: Por perfil de utilizador
- Pesquisa: Avançada e intuitiva
- Backup: Automático e regular

25.2.2. Fluxo de Aprovação

1. Criação: Autor identificado, versão 0.1

2. **Revisão**: Por pares e especialistas

3. Aprovação: Por responsável autorizado

4. Publicação: Versão final, disponibilização

5. **Arquivo**: Versões anteriores mantidas

25.2.3 Segurança e Acesso

Perfis de utilizador: Conforme responsabilidades

• Controlo de alterações: Registo de todas as alterações

• Backup: Diário, com retenção de 7 anos

• Auditoria: Registo de acessos e alterações

26. INTEGRAÇÃO SAP E APPS Fiori

26.1 Módulos SAP Implementados

26.1.1 Módulos Principais

| Módulo | Função | Processos | Responsável |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| MM (Materials Management) | Gestão de materiais | Compras, stock, inventário | Compras, Armazém |
| WM (Warehouse Management) | Gestão de armazém | Receção, arrumação, expedição | Armazém |
| QM (Quality Management) | Gestão da qualidade | Inspeção, NC, certificados | Qualidade |
| HCM (Human Capital Management) | Gestão de recursos humanos | Pessoal, formação, competências | RH |
| EHS (Environment, Health & Safety) | Ambiente e segurança | Resíduos, riscos, emergências | EHS |
| DMS (Document Management System) | Gestão documental | Documentos, desenhos, registos | Todos |

26.1.2 Transações SAP Críticas (GUI)

| Transação | Descrição | Utilização | Utilizadores |
|-----------|---------------------------------|--------------|--------------|
| ME21N | Criar ordem de compra | Compras | Compras |
| MIGO | Entrada de mercadoria | Receção | Armazém |
| VL01N | Criar entrega | Expedição | Armazém |
| LT01 | Criar tarefa de armazém | Arrumação | Armazém |
| QE51N | Registar resultados inspeção | Qualidade | Qualidade |
| QA11 | Decisão de utilização | Qualidade | Qualidade |
| PA40 | Ações de pessoal | RH | RH |
| CV01N | Criar documento | Documentação | Todos |

26.2 Apps Fiori para Processo Inbound

26.2.1 Apps Principais

| App Fiori | Função | Utilização | Dispositivo |
|---------------------------|-----------------------------|------------|----------------|
| Manage Purchase Orders | Gerir ordens de compra | Compras | Desktop/Tablet |
| Create Inbound Deliveries | Criar entregas inbound | Logística | Desktop/Tablet |
| Run Inbound Process | Executar processo receção | Armazém | Tablet |
| Post Goods Receipt | Registar entrada mercadoria | Armazém | Tablet |
| Create Warehouse Tasks | Criar tarefas armazém | Armazém | Tablet |
| Confirm Warehouse Tasks | Confirmar tarefas | Armazém | Tablet |
| Record Defect | Registar defeito | Qualidade | Tablet |
| Manage Stock | Gerir stock | Armazém | Desktop/Tablet |

26.2.2. Benefícios da Digitalização

• Tempo real: Informação atualizada instantaneamente

Mobilidade: Operações no terreno com tablets

• Eficiência: Redução de tempos e erros

• Rastreabilidade: Histórico completo das operações

• Analytics: Relatórios e indicadores automáticos

27. INDICADORES DE DESEMPENHO (KPI)

27.1 Quadro de Indicadores Integrados

27.1.1. Indicadores de Qualidade (ISO 9001)

| Indicador | Fórmula | Obj | Frequência | Responsável | Ação se Fora Obj |
|------------------------|---|------------|------------|-------------|----------------------------|
| % Receções sem NC | (Receções sem NC / Total de receções) × 100 | ≥95% | Semanal | RQ | Análise causas |
| Tempo fecho NC | Data fecho - Data abertura | ≤7 dias | Semanal | RQ | Escalonamento |
| Retrabalho montagem | (Horas retrabalho / Horas produção) × 100 | ≤1% | Mensal | Produção | Análise processos |
| Satisfação cliente | NPS (Net Promoter Score) | ≥8 | Trimestral | Comercial | Plano melhoria |
| OTD fornecedor | (Entregas a tempo / Total de entregas) × 100 | ≥95% | Mensal | Compras | Desenvolvimento fornecedor |

27.1.2 Indicadores Ambientais (ISO 14001)

| Indicador | Fórmula | Obj | Frequência | Responsável | Ação se Fora obj |
|-----------------------------|--|--------------|------------|-------------|-------------------------|
| Taxa reciclagem | (Resíduos reciclados / Total de resíduos) × 100 | ≥90% | Mensal | RA | Melhoria segregação |
| Consumo energia | kWh / unidade produzida | - 10%/ano | Mensal | Controlling | Auditoria energética |
| Consumo água | m³ / unidade produzida | -5%/ano | Mensal | Controlling | Deteção fugas |
| Emissões CO ₂ | t CO ₂ eq / unidade | -5%/ano | Anual | RA | Eficiência processos |
| Conformidade legal | (Requisitos cumpridos / Total de requisitos) × 100 | 100% | Trimestral | RA | Plano correção |

27.1.3. Indicadores de Segurança (ISO 45001)

| Indicador | Fórmula | Obj | Frequência | Responsável | Ação se Fora Obj |
|---------------------------------|---|--------|------------|-------------|--------------------|
| Taxa frequência acidentes | (Nº acidentes × 200.000) / Horas trabalhadas | 0 | Mensal | RS | Investigação |
| Taxa gravidade | (Dias perdidos × 200.000) / Horas trabalhadas | 0 | Mensal | RS | Análise causas |
| Near miss reportados | Nº near miss reportados | ≥5/mês | Mensal | RS | Análise tendências |
| % Formação SST | (Colaboradores formados / Total) × 100 | 100% | Trimestral | RH | Plano formação |
| Inspeções realizadas | (Inspeções realizadas / Planeadas) × 100 | 100% | Mensal | EHS | Replaneamento |

27.2 Sistema de Reporting e Análise

27.2.1 Dashboard de Gestão

• Visualização: Gráficos, indicadores, tendências

• Acesso: Por perfil de utilizador

• Atualização: Tempo real ou conforme configuração

• Alertas: Automáticos quando fora de meta

• **Drill-down**: Detalhe por indicador e período

27.2.2. Reuniões de Análise

• **Diária**: Operacional (gestores, coordenadores)

Semanal: Tática (gestores, RQ, RA, RS)

Mensal: Estratégica (direção, gestores)

• Trimestral: Revisão pela direção

27.2.3 Ações de Melhoria

Imediatas: Para desvios críticos

• Curto prazo: Para tendências negativas

Médio prazo: Para oportunidades de melhoria

Longo prazo: Para objetivos estratégicos

•

28. SISTEMA DE AUDITORIAS E REVISÃO

28.1 Programa de Auditorias Internas

28.1.1. Planeamento de Auditorias

| Tipo Auditoria | Âmbito | Frequência | Duração | Auditores |
|-------------------------|--------------------------|------------|----------|-------------|
| Auditoria de processo | Processo inbound | Semestral | 2 dias | 2 auditores |
| Auditoria de produto | Motociclos e componentes | Anual | 3 dias | 3 auditores |
| Auditoria de sistema | ISO 9001, 14001, 45001 | Anual | 4 dias | 4 auditores |
| Auditoria de fornecedor | Fornecedores críticos | Anual | 1-2 dias | 2 auditores |
| Auditoria legal | Conformidade legal | Semestral | 2 dias | 2 auditores |

28.1.2. Competência dos Auditores

• **Formação**: Curso de auditor interno (40 horas)

• Experiência: Mínimo 2 anos na área a auditar

• Independência: Sem responsabilidade direta na área auditada

• Desenvolvimento: Formação contínua e experiência

28.1.3. Processo de Auditoria

1. **Preparação**: Plano de auditoria, equipa, documentação

2. Reunião de abertura: Apresentação, objetivos, programa

3. **Execução**: Entrevistas, observação, revisão documental

4. **Análise**: Evidências, conformidades, não conformidades

5. **Reunião de encerramento**: Apresentação de resultados

6. Relatório: Documento formal com achados

7. Seguimento: Ações corretivas, verificação de eficácia

28.2 Revisão pela Direção

28.2.1 Entradas para a Revisão

- Resultados de auditorias: Internas, externas, de cliente
- Comunicação com partes interessadas: Reclamações, sugestões, feedback
- Desempenho de processos: KPIs, eficiência, eficácia
- Conformidade do produto: Não conformidades, concessões
- Acompanhamento de ações: Análises anteriores, compromissos
- Mudanças: Contexto, requisitos, recursos, riscos

28.2.2. Saídas da Revisão

- Decisões e ações relativas a oportunidades de melhoria: Projetos, investimentos, mudanças
- Necessidade de alterações no sistema de gestão: Processos, procedimentos, recursos
- Recursos necessários: Pessoal, equipamentos, formação, infraestrutura
- Revisão da política e dos objetivos: Adequação, desafio, ambição

28.2.3. Ata da Revisão pela Direção

- Data e participantes: Registo de presenças
- Análise de itens: Discussão e conclusões
- **Decisões tomadas**: Ações, responsáveis, prazos
- Plano de ação: Detalhe das ações acordadas
- Próxima revisão: Data e preparação necessária

PARTE VIII - ANEXOS OPERACIONAIS

29. FORMULÁRIOS E CHECKLISTS

29.1 Formulário de Não Conformidade (FRM-QM-001)

Cabeçalho:

Nº NC: [Automático]

Data: [Data deteção]

• Detetado por: [Nome]

Departamento: [Departamento]

Descrição da Não Conformidade:

• O que: [Descrição factual]

Onde: [Localização]

• Quando: [Data/hora]

• Impacto: [Produto, processo, cliente]

Ação Imediata:

Contenção: [Ações para evitar propagação]

Isolamento: [Produtos afetados]

Comunicação: [Quem foi informado]

Análise de Causa-Raiz:

Método: [5 Porquês, Ishikawa, etc.]

Causa raiz: [Causa fundamental]

• Evidências: [Suporte da análise]

Ação Corretiva:

• O que: [Descrição da ação]

• Quem: [Responsável]

Quando: [Prazo]

Como: [Método de implementação]

Verificação de Eficácia:

• Método: [Como será verificada]

• Quando: [Data verificação]

Resultado: [A preencher após verificação]

Aprovações:

Proposta por: [Assinatura]

• Aprovado por: [Assinatura RQ]

• Data encerramento: [Data]

29.2 Check-list de Receção (FRM-WM-001)

Informação da Entrega:

• Nº Entrega: [SAP]

Fornecedor: [Nome]

• Transportador: [Nome]

Data/Hora: [Data/hora receção]

Verificação Documental:

• Ordem de compra: [Conforme/Não conforme]

• Guia de transporte: [Conforme/Não conforme]

• Certificado de qualidade: [Conforme/Não conforme]

• Outros documentos: [Conforme/Não conforme]

Verificação Física:

• Embalagem: [Integra/Danificada]

• Identificação: [Correta/Incorreta]

• Quantidade: [Conforme/Diferença]

Estado: [Bom/Danificado]

Inspeção Técnica (se aplicável):

Dimensões: [Conforme/Não conforme]

Acabamento: [Conforme/Não conforme]

Funcionalidade: [Conforme/Não conforme]

• Outros: [Conforme/Não conforme]

Decisão:

- Aprovar: []
- Rejeitar: []
- Quarentena: []

Assinaturas:

- Operador: [Assinatura]
- Supervisor: [Assinatura]
- Data: [Data]

30. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

30.1 POP-WM-001 - Receção e Inspeção de Materiais

1. OBJETIVO

Estabelecer o procedimento para receção e inspeção de materiais, garantindo a conformidade com os requisitos especificados.

2. ÂMBITO

Aplica-se a todas as mercadorias recebidas na Tomar MotoCross.

3. RESPONSABILIDADES

- Operador Receção: Executar a receção e inspeção inicial
- Supervisor Receção: Validar a conformidade e decidir
- Técnico Qualidade: Executar inspeções técnicas
- Responsável Qualidade: Decisão final sobre não conformidades

4. PROCEDIMENTO

4.1 Receção Física

- Verificar documentação (PO, guia transporte, certificados)
- Inspecionar estado físico da carga e embalagem
- Confirmar quantidades e identificações
- Registar no SAP via App Fiori "Run Inbound Process"

4.2 Inspeção Inicial

- Executar check-list de receção
- Aplicar planos de amostragem conforme tipo material
- Registar resultados no sistema
- Tomar decisão conforme conformidade

4.3 Gestão de Não Conformidades

- Isolar produtos não conformes
- Preencher formulário de NC
- Comunicar a Compras e Qualidade
- Implementar ações de contenção

4.4 Liberação

- Produtos conformes: Proceder para GR
- Produtos não conformes: Manter em quarentena
- Documentar decisão no sistema

5. REGISTOS

- Check-list de receção
- Formulário de não conformidade
- Registos de inspeção no SAP

6. REFERÊNCIAS

- IT-ARZ-002 Inspeção Dimensional
- FRM-QM-001 Formulário de NC

31. PLANOS DE FORMAÇÃO E MANUTENÇÃO

31.1 Plano Anual de Formação

| Formação | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Responsável |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ISO QAS | Х | | | | | | Χ | | | | | | RH |
| Segurança | Χ | | | Χ | | | | Χ | | | | | EHS |
| SAP | | Χ | | | Χ | | | | Χ | | | | TI |
| Qualidade | | | Χ | | | Χ | | | | Χ | | | Qualidade |
| Ambiente | | | | Χ | | | | | | | Χ | | Ambiente |
| Primeiros Socorros | | | | | Χ | | | | | | | | EHS |

31.2 Plano de Manutenção Preventiva

| Equipamento | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov | Dez | Responsável |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| Empilhadores | X | | | Χ | | | Χ | | | Χ | | | Manutenção |
| Balanças | | Χ | | | Χ | | | Χ | | | Χ | | Qualidade |
| Equipamentos medição | | | X | | | Х | | | X | | | X | Qualidade |
| Sistemas doca | X | | | | Χ | | | | Χ | | | | Manutenção |
| Instalações elétricas | | | | Х | | | | Χ | | | | | Manutenção |

32. APROVAÇÃO E VIGÊNCIA

32.1 Aprovação do Manual

Este Manual Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança foi aprovado pela Direção da Tomar MotoCross (G2TM Group) e entra em vigor na data indicada.

Aprovação:

Diretor-Geral

Tomar MotoCross (G2TM Group)

Data de Aprovação: 18 de Novembro de 2025

Próxima Revisão: Novembro de 2026

Distribuição: Todas as localizações (PT, ES, UK)

32.2 Controlo de Alterações

| Vers | são | Data | Alterações | Aprovado por | | | | |
|------|-----|------------|--------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 1.0 | | 01/11/2025 | Versão inicial | Direção | | | | |
| 8.0 | | 18/11/2025 | Versão final consolidada | Direção + RQ + RA + RS | | | | |

32.3 Declaração de Conformidade

A Tomar MotoCross declara que este sistema de gestão satisfaz os requisitos das normas:

- ISO 9001:2015 Sistemas de Gestão da Qualidade
- ISO 14001:2015 Sistemas de Gestão Ambiental
- ISO 45001:2018 Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho

A organização compromete-se a cumprir os requisitos aplicáveis, a melhorar continuamente a eficácia do sistema de gestão e a satisfazer os requisitos das partes interessadas.

Documento: MI-QAS-001

Versão: 8.0

Estado: Aprovado

Páginas: 94

Este manual é propriedade da Tomar MotoCross (G2TM Group). A reprodução não autorizada é proibida.

FIM DO MANUAL

CONCLUSÃO

A elaboração deste relatório, centrado na análise do Manual Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança da Tomar MotoCross (G2TM Group), permitiu não só compreender a estrutura teórica subjacente às normas ISO 9001, 14001 e 45001, mas também observar a sua aplicação prática e sinergia num contexto organizacional real, com especial enfoque no estudo detalhado do processo inbound.

Conclui-se que o grande valor deste Sistema de Gestão Integrado (SGI) reside na sua abordagem holística. A empresa demonstra, através deste manual, que a excelência operacional, a responsabilidade ambiental e o bem-estar dos colaboradores não são objetivos independentes, mas sim pilares interligados de uma estratégia de gestão robusta e sustentável. A análise específica do processo inbound revelou-se particularmente elucidativa desta integração, mostrando como os requisitos das três normas se concretizam num fluxo operacional crítico. A integração tecnológica com a plataforma SAP surge como um fator crítico de sucesso, conferindo eficiência, rastreabilidade e uma base sólida para a tomada de decisões baseada em dados, como foi amplamente verificado na descrição das fases de receção, inspeção e arrumação.

Em retrospetiva, fica claro que a eficácia do sistema não depende apenas da sua conceção, mas da sua internalização pela cultura organizacional. O ciclo PDCA, os indicadores de desempenho (KPIs) e as auditorias regulares são os mecanismos que transformam o documento de uma mera referência normativa num motor de melhoria contínua, como ficou patente na monitorização dos vários indicadores do processo inbound.

Em suma, este trabalho académico reforça a perceção de que a gestão da qualidade, no século XXI, é indissociável da sustentabilidade e da segurança. O caso da Tomar MotoCross, e em particular a forma como o processo inbound foi estruturado, serve como um exemplo prático de como estes conceitos podem ser operacionalizados de forma coerente, oferecendo um modelo que não só assegura a conformidade, mas que também cria valor tangível e competitividade para a organização.

REFERÊNCIAS ONLINE

International Organization for Standardization (ISO). (2015). *NP EN ISO 9001:2015 - Sistemas de gestão da qualidade — Requisitos*. Instituto Politécnico de Tomar. Disponível

em: https://politecnicotomar.sharepoint.com/teams/Comunidade_IPT/SitePage s/Repositório-Normas.aspx

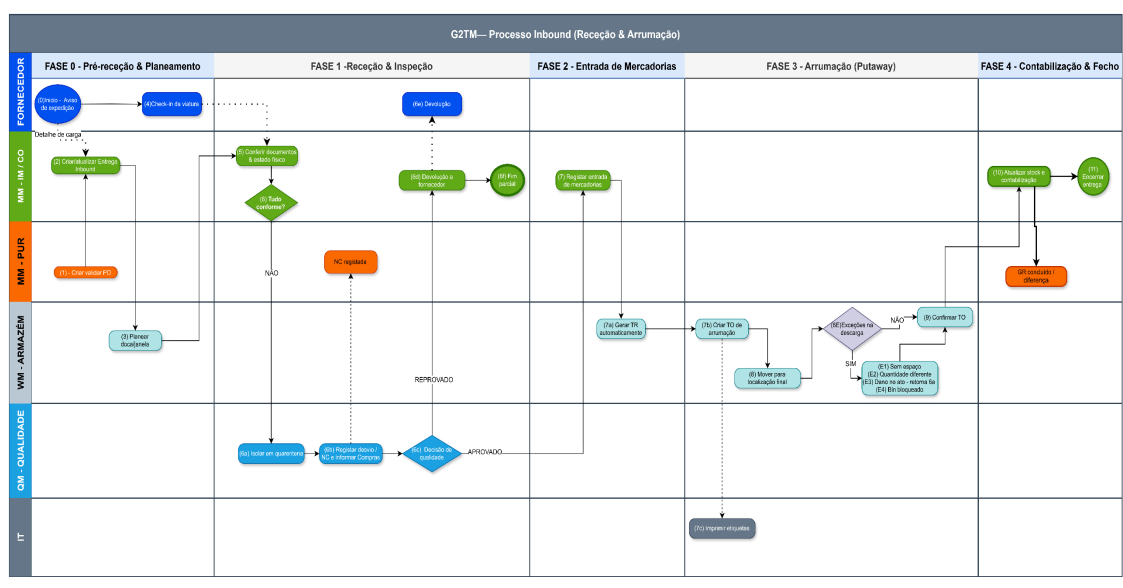
- 2. International Organization for Standardization (ISO). (2015). *NP EN ISO 14001:2015 Sistemas de gestão ambiental Requisitos*. Instituto
- 3. Politécnico de Tomar. Disponível em: https://politecnicotomar.sharepoint.com/teams/Comunidade IPT/SitePages/Repositório-Normas.aspx
- 4. International Organization for Standardization (ISO). (2018). *NP EN ISO 45001:2018 Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho Requisitos*. Instituto Politécnico de Tomar. Disponível em: https://politecnicotomar.sharepoint.com/teams/Comunidade IPT/SitePages/Repositório-Normas.aspx
- 5. SAP. (2023). SAP for Quality Management. Disponível em, revisto em 10 de Novembro de 2025: Quality Management for SAP S/4HANA | SAP Learning
- 6. SAP. (2023). SAP Environment, Health, and Safety Management. Disponível em: SAP Health Data Services for FHIR
- 7. Direção-Geral do Emprego e das Relações de Trabalho (DGERT). (2023). Legislação sobre Segurança e Saúde no Trabalho. Disponível em: Condições de Trabalho DGERT
- 8. Agência Portuguesa do Ambiente (APA). (2023). *Gestão de Resíduos*. Disponível em: https://apambiente.pt/residuos
- 9. American Society for Quality (ASQ). (2022). What is the PDCA Cycle?. Disponível em: https://asq.org/quality-resources/pdca-cycle
- 10. Autoridade para as Condições do Trabalho (ACT). (2023). *Legislação Laboral*. Disponível em: https://www.act.gov.pt/(pt-PT)/Pages/legislacaolaboral.aspx
- 11. Sociedade Portuguesa de Inovação (SPI). (2021). Sistemas de Gestão Integrada: Vantagens e Desafios. Disponível em: https://www.spi.pt/pt/noticias/sistemas-de-gestao-integrada-vantagens-e-desafios/

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- **Título:** Apontamentos GQualidade SAP 2025 / Conteúdo da disciplina de Gestão da Qualidade.
- Curso: Pós-Graduação em Sistemas de Gestão Empresarial SAP.
- Autoria: Professora Ana Paula Gerardo Machado.

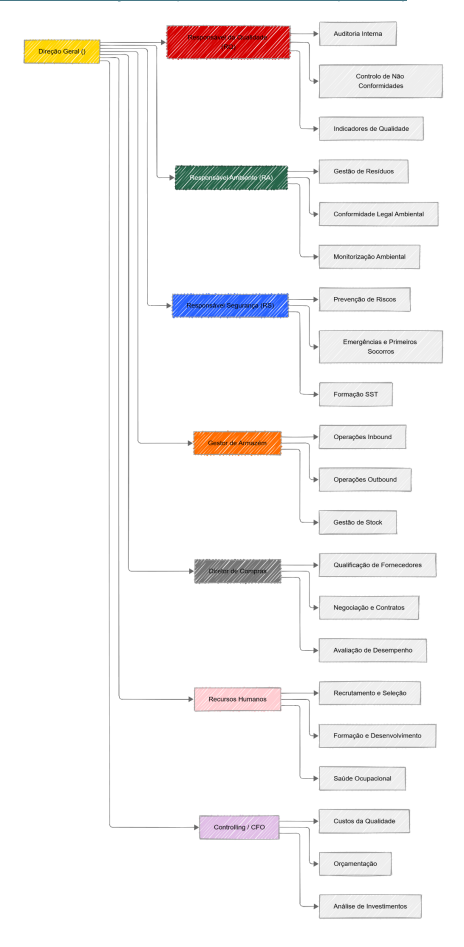
ANEXOS

Fluxograma Geral do Processo Inbound

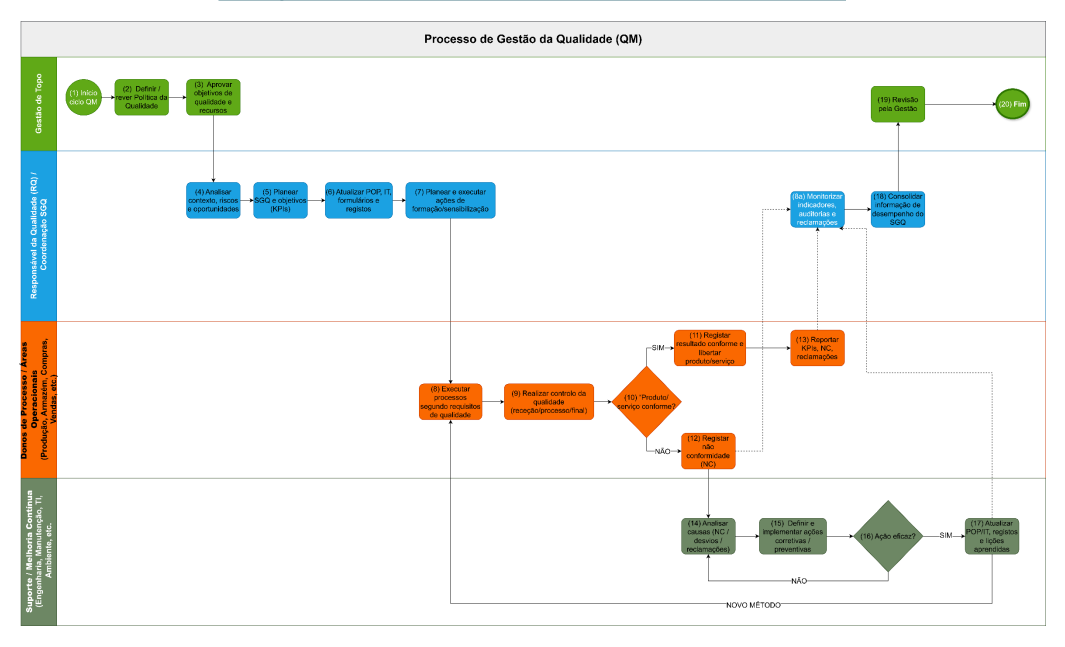


(voltar)

(Acesso ao Plano de comunicação das políticas e manual de qualidade)



Fluxograma Macro do Processo de Gestão da Qualidade (QM)



FIM



