

# Manual de Fornecedores







## NEGÓCIO

Produção de óleos básicos, lubrificantes automotivos, lubrificantes industriais e graxas.

#### **MISSÃO**

Nosso Compromisso é fornecer soluções eficazes e personalizadas em lubrificantes através da economia circular, de forma simples, ágil e flexível.

#### **VISÃO**

Ser reconhecida no mercado de lubrificantes pela qualidade e alto desempenho, promovendo a economia circular e sustentabilidade.

## **PRINCÍPIOS**

- . Ambiente Agradável
- . Confiança
- . Cuidar das pessoas
- . Inovar sempre
- . Paixão por servir
- . Sentimento de dono
- . Simplificar

# POLÍTICA DA QUALIDADE

"Nosso compromisso é fornecer óleos lubrificantes, graxas e serviços de alta qualidade que atendam às necessidades e expectativas das partes interessadas, buscando sempre a melhoria contínua de nossos processos e produtos, atendendo aos requisitos aplicáveis ao negócio".

# PRINCÍPIOS ÉTICOS

Nosso código de conduta contribui para estabelecer um padrão de relacionamento respeitoso e transparente, com objetivo de orientá-lo a agir de acordo com nossa missão e valores. Além disso, prezamos pelo respeito, pelo cumprimento das leis e regulamentos internos, pela transparência e igualdade nas tratativas com todas as partes interessadas: funcionários, clientes, parceiros e sociedade. Mantemos lealdade a nossa essência e a nossa história.

# MEIO AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA

Valorizamos o estrito cumprimento de todas as leis e regulamentos ambientais e de segurança ocupacional aplicáveis. Além disso, comprometemo-nos a produzir e comercializar produtos com o máximo respeito ao meio ambiente, promovendo o uso sustentável dos recursos naturais. Mantemos nosso compromisso inabalável com a qualidade e eficiência em todas as etapas de nossos processos.





## **DIREITOS HUMANOS**

As empresas Argenta mantêm um compromisso inabalável com práticas empresariais que não violem os direitos humanos e que estejam em consonância com os diversos padrões de conduta empresarial responsável. Estabelecemos compromissos firmes em relação a nossa responsabilidade de respeitar os direitos humanos, incluindo a proibição do trabalho infantil e de qualquer forma de trabalho análogo a escravidão em nossas operações e nas operações de nossos parceiros comerciais, incluindo fornecedores e prestadores de serviços.





#### **SUMÁRIO** 1. OBJETIVO DO MANUAL 5 2. FUNÇÕES E RESPONSABILIDADES 5 3. GESTÃO DA QUALIDADE 5 4. REQUISITOS DE CERTIFICAÇÃO DA QUALIDADE 5 5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE NOVOS FORNECEDORES 6 6. PLANEJAMENTO DA QUALIDADE DO PRODUTO 6 7. REGULAMENTAÇÕES GOVERNAMENTAIS 6 8. PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO PPAP / RIAI 6 8.1. NÍVEL DE SUBMISSÃO COM BASE NO MANUAL DO PPAP AIAG 7 9. SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FORNECEDORES 7 10. AVALIAÇÃO DA PERFORMANCE DO FORNECEDOR AIVA 8 11. FORMULAÇÃO DOS INDICADORES 9 12. NÃO CONFORMIDADES 9 12.1. CIRCUNSTÂNCIAS PARA ABERTURA DE UM FORMULÁRIO RNC 9 12.2. ABERTURA E RESPOSTA DE RNC 10 12.3. FLUXO DE RESPOSTA DA RNC 10 13. CUSTOS DA NÃO QUALIDADE 10 14. EMBARQUE CONTROLADO 10 15. APROVAÇÃO DOS DESVIOS DE ENGENHARIA 11 16 FERRAMENTAL 11 17. ENTREGA 11 18. INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS 11 19. ESPECIFICAÇÕES / REGISTRO DE PRODUTO / DESENHO 11 20. ÚLTIMA REVISÃO DOS DESENHOS 12 21. MELHORIA CONTÍNUA 12 22. EMBALAGENS 12 22.1. RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR 12 22.2. TIPOS DE EMBALAGENS 12 22.3. CRITÉRIOS DA EMBALAGEM 12 22.4. QUANTIDADE POR EMBALAGEM 13 22.5. ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO 13 23. AUDITORIA DE PROCESSO 13 24. HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDOR DE OLUC 13





#### Termos e definições:

ISO 9001 – International Organization for Standardization;

SGQ - Sistema de Gestão da Qualidade

AIAG - Automotive Industry Action Group;

PPAP - Production Part Approval Process (Processo de aprovação de peças de produção);

PSW - Warranty Submission Parts;

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos;

RIAI - Relatório de Amostra Inicial;

RNC - Registro de Não Conformidade;

IEE - Índice de Eficiência de Entrega;

PPM - Peças por Milhão

IPM - Incidentes por Milhão

IQF – Índice de Qualidade dos Fornecedores;

#### 1. OBJETIVO DO MANUAL

O objetivo deste manual é apresentar os procedimentos e requisitos do SGQ para desenvolvimento, planejamento, execução e avaliação sobre o desenvolvimento dos fornecedores de produtos e serviços AIVA.

A AIVA compreende que os fornecedores estão diretamente ligados aos resultados dos processos internos, e que a estabilidade e atendimentos aos requisitos são parte integrante para aprimoramento dos padrões de qualidade, aumento da competitividade e busca pela melhoria contínua.

#### 2. FUNÇÕES E RESPONSABILIDADES

A gestão dos processos envolvendo fornecedores seguem as seguintes áreas da AIVA:

Compras – cotação e desenvolvimento

Comercial – condições comercias, pagamentos e custos

Qualidade – desenvolvimento, validação de projeto, recebimento, monitoramento e desempenho;

Logística- requisitos de embalagem, requisitos logísticos e movimentação;

#### 3. GESTÃO DA QUALIDADE

A sistemática de avaliação, e do manual, aplica-se a todos os fornecedores de produtos e serviços que interagem diretamente na performance dos produtos AIVA

4. REQUISITOS DE CERTIFICAÇÃO DA QUALIDADE PARA FORNECEDOR

O requisito mínimo para fornecimento a AIVA são:

- Certificação ISO 9001;





- Em situações que o fornecedor não possuir a certificação mínima exigida será realizada auditoria por parte da AIVA;

#### 5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE NOVOS FORNECEDORES

Todos os novos fornecedores serão submetidos a uma avaliação prévia, visando obter autorização de fornecimento. Esta avaliação é composta dos seguintes critérios:

- · Questionário de auto avaliação;
- · Viabilidade comercial de fornecimento;
- · Situação financeira do fornecedor;
- · Avaliação do sistema de gestão da qualidade do fornecedor;
- · Formulário para auditoria de processos;
- · Avaliação de amostras;
- · Aceite do Manual de Fornecedores AIVA.

O questionário de auto avaliação e o formulário para auditoria de processos serão disponibilizados pela área da qualidade (gestão de fornecedores). A avaliação do sistema de gestão da qualidade do fornecedor será realizada conforme descrito no anexo 5 deste manual.

#### 6. PLANEJAMENTO DA QUALIDADE DO PRODUTO

A análise crítica das especificações é parte fundamental para o processo de desenvolvimento de novos produtos ou de novas revisões. É de responsabilidade do fornecedor a avaliação das especificações recebidas antes do fornecimento. Caso necessário, concessões de alterações as mesmas devem ser solicitadas ao Departamento de Compras e qualidade.

#### 7. REGULAMENTAÇÕES GOVERNAMENTAIS

Todos os produtos fornecidos pela AIVA devem ser produzidos com materiais que atendam às exigências governamentais relacionadas com os aspectos de segurança, materiais tóxicos e perigosos, meio-ambiente, observando regulamentação e legislação vigente no Brasil. Produtos químicos devem vir acompanhados de suas respectivas fichas de segurança (FISPQ), embalados de maneira adequada, segura e transportados por pessoal qualificado.

#### 8. PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO PPAP / RIAI

As etapas de aprovação de produtos e de processos da AIVA, é feita com base no procedimento de homologação de produtos em fornecedores, o mesmo pode ocorrer mediante submissão de PPAP ou RIAI. O processo de homologação define requisitos para a aprovação de produto, através da produção de peças representativas da capacidade do fornecedor, buscando garantir a conformidade em acordo aos requisitos especificados pela AIVA em seus projetos. As condições determinadas para homologação de produto estão estipuladas no Manual de fornecedores AIVA. Em caso de dúvidas quanto aos





requisitos de desenvolvimento e homologação de produto, entrar em contato com o departamento de Qualidade AIVA. A documentação de homologação deverá ser enviada juntamente com a amostra do produto. As amostras serão analisadas pelo departamento da Qualidade da AIVA após a entrega da documentação.

A entrega das amostras deve ser considerada quando:

- · Item novo ou pedido pela primeira vez;
- · Quando houver alteração ou revisão de requisitos / desenhos;
- · Alteração do processo no fornecedor.

O tamanho do lote a ser fabricado para a produção das amostras, deve ser definido juntamente com o departamento de compras e qualidade. Em caso de divergências no resultado das amostras o fornecedor deve providenciar um novo lote a fim de suportar os requisitos contidos em sua especificação. A aprovação do produto será concedida mediante constatação de atendimento aos requisitos AIVA.

O fornecedor deve reter a documentação de homologação como histórico da condição em que foi aprovado o produto e o processo, qualquer modificação de produtos ou processos deve ser comunicado ao departamento de compras e qualidade AIVA.

A documentação de homologação deve atender o manual do PPAP AIAG vigente, em casos específicos onde não houver conhecimento sobre o manual do PPAP AIAG, a AIVA disponibilizará os formulários de submissão para novos produtos ou alterações de produtos ou processos.

#### 8.1. NÍVEL DE SUBMISSÃO COM BASE NO MANUAL DO PPAP AIAG

O nível de submissão para itens fornecidos deve seguir o seguinte padrão:

PPAP nível 4, onde o fornecedor deverá submeter os seguintes documentos:

- · Desenho boleado / Ficha técnica
- · Fluxo do processo;
- · Relatório dimensional / Relatório de material;
- · Teste funcional;
- · Relatório de aparência (Quando Aplicável);
- · Amostra do lote inicial;

Requisitos específicos

· Certificado de submissão PSW;

#### 9. SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FORNECEDORES

O indicador IQF monitora o desempenho do fornecedor e indica o potencial para atender questões técnicas e comerciais, visando a manutenção dos níveis de qualidade e fornecimento.





Com base nos indicadores de desempenho de qualidade e entrega será formulado o "índice de qualidade do fornecedor" denominado IQF, toda ocorrência de não conformidade nos requisitos de produto ou processo, assim como desempenho de entrega, impactará no resultado mensal deste indicador, a abertura de RNC caracteriza demérito no resultado do IQF.

#### 10. AVALIAÇÃO DA PERFORMANCE DO FORNECEDOR AIVA

Os fornecedores da AIVA são avaliados mensalmente em seu desempenho nos seguintes indicadores:

- · Compras: preço, IEE, prazo de pagamento, certificado de análise, embalagem
- · Qualidade: PPM e IPM

Para cada indicador de compras soma-se 10 pontos, totalizando 50 pontos, para os indicadores de qualidade soma-se 25 pontos, totalizando 50 pontos. Para os fornecedores com pontuação abaixo de 80% é enviada por e-mail a avaliação mensal do IQF para que o mesmo atue de forma efetiva sobre as ações corretivas. Caso o fornecedor mantenha seu desempenho abaixo de 80% por 3 meses consecutivos sem evidência de ações efetivas, o mesmo é desqualificado. A reavaliação consolidada é realizada semestralmente.

PROCESSO	INDICADOR			PONTOS
	Certificação SGQ			20
Compres	Lista	de	preços	20
Compras	Alterados			20
	IEE			20
0	PPM			20
Qualidade	IPM			20

O monitoramento de desempenho de provedores externos é realizado a cada recebimento considerando os indicadores listados acima. Em caso de não atendimento de algum requisito de compras ou qualidade, uma RNC é aberta para análise de causa raiz e tomada de ações junto ao processo. A abertura de RNC afeta pontuação da nota mensal, para cada RNC será descontado 10% na nota mensal no mês de compra do material. A informação do desempenho do fornecedor é enviada ao mesmo para avaliações mensais se ficar abaixo de 80%. A reavaliação é feita semestralmente gerando um IQF semestral para cada fornecedor.





IQF	CLASSIFICAÇÃO
100	REFERÊNCIA
90 ≤	мито вом
80 ≤	вом
80 >	INSATISFATÓRIO

#### 11. FORMULAÇÃO DOS INDICADORES

O Índice de satisfação de compras e qualidade é obtido com base nos resultados dos cálculos abaixo:

PROCESSO	INDICADOR	FORMULA
	Certificação SGQ	Certificado ISO 9001
	Lista de preços Alterados	LPA x Semestral
Compras	IFF	IEE = <u>Quant. Recebida</u> x 100
		Quant. Programada
	PPM	PPM = Quant. Rejeitada x 1.000.000
Qualidade	PPM	Quant. Fornecida
	IPM	IPM = <u>Quant. Ocorrência x 1.000.000</u>
	IPIVI	Quant. Fornecida

#### 12. NÃO CONFORMIDADES

A AIVA dispõe de um procedimento para tratativa de ocorrência de não conformidade oriunda de fornecedor, o impacto das ocorrências devem ser avaliadas quanto ao impacto junto aos processos considerando aplicação, desempenho e custos junto aos processos.

O formulário que realiza o registro da notificação da ocorrência de não conformidade, análise de causa raiz, ações corretivas e ações preventivas é denominado RNC (relatório de não conformidade).

#### 12.1. Circunstâncias para abertura de um formulário de RNC.

Rejeição na inspeção de recebimento – Abertura mediante a ocorrência de rejeição sobre as características de produto.

Produto não conforme em processo – Toda não conformidade que afete característica de produto adquirido, desempenho na manufatura ou integridade dos produtos.

Auditoria de produto – Abertura mediante a ocorrência de desvios detectados em auditoria de das características de produto junto ao processo.

Indicadores - Abertura mediante ao não atendimento do IQF



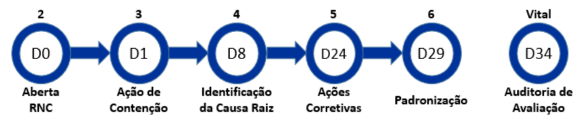


#### 12.2. ABERTURA E RESPOSTA DE RNC

As ocorrências de não conformidades são comunicadas aos fornecedores por e-mail Junto a emissão de uma RNC (registro de não conformidade), é de responsabilidade do fornecedor atender os prazos descritos para respostas dos campos de 2 a 6 na RNC conforme descrito abaixo:

CAMP				
О	DESCRIÇÃO	PRAZO		
2	Equipe Multifuncional (DO)	Data da RNC		
3	Ação de Contenção (D1) Data da RNC + 1 dia			
4	Determinação da Causa Raiz e Plano de Ação (D8)	Data da RNC + 8 dias		
		Data da RNC + 24		
5	Plano de Ações Corretivas / Preventivas (D24)	dias		
		Data da RNC + 29		
6	Abrangência da Ação (D29)	dias		

#### 12.3 Fluxo de resposta da RNC



O representante da qualidade AIVA, com base no impacto da não conformidades ou para evidenciar as ações corretivas implementadas, avalia a necessidade da realização de auditoria junto ao fornecedor. Caso seja confirmada a necessidade da auditoria, uma data deverá ser agendada para a realização da mesma, esta auditoria tem como objetivo evidenciar a implementação das ações e da eficácia do plano de ação junto ao processo.

#### 13. CUSTOS DA NÃO QUALIDADE

As não conformidades encontradas na inspeção de recebimento, na linha de produção ou na avaliação de amostras geram custos internos mensuráveis, as ocorrências que gerarem impacto financeiro serão relatados pela qualidade e cobrados através de ordem de débito.

#### 14. EMBARQUE CONTROLADO

Na reincidência de uma não conformidade, quando aplicável, a AIVA seguirá os procedimentos de embarque controlado:

· Nível 1 (Contenção Proativa): Deve ser realizado pelo próprio fornecedor, garantindo o atendimento técnico as características do produto AIVA.





· Nível 2 (Contenção Reativa): A mesma é realizada dentro das dependências da AIVA ou dentro da planta do fornecedor, por uma empresa terceirizada, especializada nessa atividade e custeado pelo fornecedor. As duas modalidades têm o objetivo de garantir a conformidade dos componentes entregues. O fornecedor é informado formalmente sobre os critérios para a aplicação de tais procedimentos, bem como sobre a duração de tais medidas.

#### 15. APROVAÇÃO DOS DESVIOS DE QUALIDADE

Caso ocorra a necessidade de desvios, em relação as especificações técnicas dos produtos, é indispensável o envio de uma consulta formal junto a AIVA, para que possamos realizar uma análise crítica sobre o risco do desvio solicitado. Com base na análise será realizada a disposição sobre o aceite ou não da condição informada. O documento de desvio, deve ser expedido pelo fornecedor antes da entrega do produto afetado, de forma que não haja impacto de custos adicionais.

#### 16. FERRAMENTAL

Os ferramentais AIVA em posse do fornecedor devem estar registrados como propriedade da AIVA, os mesmos e não devem ser utilizados para fornecimento a outras empresas. Para rastreabilidade do ferramental um book de ferramentas deve ser preenchido e enviado juntamente com os registros do projeto para o departamento de compras e qualidade.

#### 17. ENTREGA

O fornecedor deve, a partir da data do aceite da programação enviada, entregar a quantidade e datas programadas, responsabilizando-se pelos prejuízos decorrentes por parada de linha, ocasionados pelo atraso das entregas regulares, salvo os atrasos decorrentes de situações que estejam fora do domínio do fornecedor. Atrasos não negociados antecipadamente, estão passiveis a multas por parada de linha.

#### 18. INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS

O fornecedor deve compromete-se a não divulgar a terceiros as informações confidenciais referentes aos produtos cotados e suas aplicações, informações de negócios, planos de marketing ou desenhos.

#### 19. ESPECIFICAÇÕES / REGISTRO DE PRODUTO / DESENHO

Quando necessário, o fornecedor deve enviar os desenhos ou especificações técnicas em modo eletrônico (desenhos 2D e fichas técnicas em extensão PDF). O fornecedor deve ter o controle e solicitação da última revisão técnica, informada na documentação de processo, quando houver a solicitação de nova revisão, a mesma deverá ser feita junto ao comprador responsável.





#### 20. ÚLTIMA REVISÃO DOS DESENHOS

Os itens programados devem ser entregues conforme a revisão (data do desenho) das amostras submetidas. A necessidade do envio de desenhos com a última revisão deve ser direcionada ao comprador responsável e departamento da qualidade.

#### 21. MELHORIA CONTÍNUA

O fornecedor deve manter programa constante de melhoria contínua visando estabilidade nos processos e requisitos de qualidade. Havendo propostas de melhorias e reduções de custos, estas devem ser apresentadas formalmente ao departamento de compras AIVA para avaliação.

#### 22. EMBALAGENS

#### 22.1. RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR

É de responsabilidade do fornecedor realizar a entrega dos itens adquiridos junto a AIVA, assegurando a garantia e integridade dos produtos fornecidos. Em caso de lotes de peças misturados, identificação incorreta, volumes em desacordo com as notas fiscais de origem e/ou embalados indevidamente, alocados em embalagens fora dos padrões homologados, o fornecedor será notificado, existindo a possibilidade de notificação mediante RNC.

#### 22.2. TIPOS DE EMBALAGENS

Tipos de embalagens liberadas e aceitáveis:

- · Embalagem Descartável: São todas as embalagens descartadas após a utilização.
- · Embalagens Reciclável: Devem estar devidamente identificados as formas de reciclagem, de acordo com as normas e padrões dos serviços de reciclagem;
- · Embalagem Retornável: São todas as embalagens utilizadas até seu desgaste total. Estas embalagens podem ser de terceiros ou de propriedade da AIVA. A coleta e manutenção das embalagens retornáveis é de responsabilidade do fornecedor, salvo prévio acordo. A AIVA não se responsabiliza por devoluções de embalagens de terceiros que não possuírem identificação.

#### 22.3. CRITERIOS DA EMBALAGEM

As embalagens, devem suportar e acomodar os itens, prevenindo que sejam danificados durante o fluxo do manuseio, transporte e alocação. Alguns critérios devem considerados:

- a) evitar embalagens com cargas soltas;
- b) embalagens danificadas deverão ser retiradas de circulação;
- c) as embalagens não devem estar superdimensionadas;
- d) deverá acomodar e protege o produto contra intempéries;
- e) Itens com riscos de contaminação, impurezas e danos, devem vir protegidas considerando:





- · Químicos: observar as datas de validade dos produtos;
- · Frascos: proteção nas extremidades e contra contaminação;
- f) materiais perigosos deverão estar devidamente identificados e rotulados;

#### 22.4. QUANTIDADE POR EMBALAGEM

As quantidades nas embalagens devem ser homologadas junto a logística considerando a melhor forma de movimentação e alocação em estoque, respeitando múltiplos e lotes negociados com o departamento de compras da AIVA.

#### 22.5. ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

Com o objetivo de assegurar a conferência e alocação correta nos estoques, é necessário que as etiquetas de identificação contenham as informações abaixo:

- 1. Nome do Fornecedor;
- 2. Descrição do item;
- 3. Número da Nota Fiscal
- 4. Lote:
- 5. Data da Fabricação;
- 6. Quantidade por Embalagem.

#### 22.6 ETIQUETA DE AMOSTRA

Para itens de amostra deve ser utilizada a identificação AIVA, a mesma acompanhará itens de novos desenvolvimentos ou de submissão de alteração de projeto.

## 23. AUDITORIA DE PROCESSO

Para auditoria de processo a AIVA usa como base a VDA 6.3, o objetivo é avaliar o sistema de gestão da qualidade nos processos, implementação de ações corretivas e de melhorias a fim de validar os requisitos técnicos solicitados pela AIVA e dos riscos envolvidos na condução do processo.

#### 24. HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDOR DE OLUC

A homologação de fornecedores de OLUC da AIVA, é feita com base no fomulário R.163 ( Homologação dos coletores de OLUC). O processo de homologação define requisitos para a aprovação do fornecedor de coleta, buscando garantir a conformidade em acordo aos requisitos especificados pela AIVA e legislações vigentes.. As condições determinadas para homologação estão estipuladas no Manual de fornecedores AIVA. Em caso de dúvidas quanto aos requisitos de desenvolvimento e homologação, entrar em contato com o departamento de coleta de OLUC da AIVA. A documentação de homologação deverá ser enviada devidamente preenchida e assinada.





#### ACEITE DO MANUAL DO FORNECEDOR AIVA

Com o objetivo de definir e buscar as melhores práticas e metodologias para a gestão de sua cadeia de suprimentos, a AIVA Soluções Ambientais, formulou o manual de fornecedores citando os requisitos específicos para fornecimento de itens produtivos. O manual de fornecedores AIVA deve ser analisado de forma crítica, e posteriormente assinado como registro de ciência dos termos em questão.

Solicitamos a distribuição deste manual as áreas internas da empresa, como primeiro contato direcionamos ao comprador responsável pelo contato junto a AIVA. A exceção ou necessidade de desvio para atendimento de qualquer requisito, deverá ser submetido por escrito para análise e disposição dos responsáveis técnicos da AIVA para.

	•
Nome do Fornecedor:	
Endereço do Fornecedor Válido para seguintes plantas do Fornecedor	
Responsável pelo aceite:	
Cargo:	
Assinatura / Data:	





## SUMÁRIO

# 5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE NOVOS FORNECEDORES

QQ	۰ <b>.</b>	ALLA CÃO DE DROVEDORES ENGERA	100 05	R. 148		
QUESTIONÁRIO DE PRÉ AVALIAÇÃO DE PROVEDORES EXTERNOS DE INSUMOS E EMBALAGENS			IOS DE	Rev. 00		
	INSUMOS E EMBALAGENS			Pág. 1 de	e 1	
Fornecedor:		Representante do fornecedor	Data			
Tomescaon	٦	Representante de fornecedor	Data		٦	
NOTA: ATENDE 10 /	/ PAR	CIAL 5 / NÃO ATENDE 0			NOTA	
1. CERTIFICAÇÃO						
A empresa possui certificação de qualidade / SGQ?						
A empresa possui departamento da qualidade?						
A empresa atua junto a clientes certificados I.S.O 9001 o	u IAT	F?				
2. AQUISIÇÃO						
A empresa possui sistemática de desenvolvimento e hor	molo	gação de fornecedores de matéria prir	na?			
A empresa possui sistemática de validação dos forneceo	dores	de ferramentais?				
3. IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE						
A matéria prima adquirida passa por inspeção de recebi	ment	0?				
A matéria prima segue identificada com disposição de a	prova	ıção/reprovação junto ao armazename	nto e proces	sso?		
Existe local específico de acondicionamento de material	apro	vado/rejeitado?				
4. INSPEÇÃO E ENSAIO						
Existe documentação de processo especificando as cara	acteri	sticas críticas de aplicação e desemp	enho do pro	duto a		
serem controladas durante a produção?						
Existe sistemática de rastreabilidade no produto produzio	do2					
Existe auditoria de processo e produto que verifiquem o a parâmetros de processo e do resultado sobre o produto			tenalmento	aos		
São realizados testes de desempenho que validem a api	licaç	ão do produto produzido?				
A inspeção dimensional e teste de desempenho são exe	ecuta	dos junto aos operadores da manufatu	ıra ou pelo			
departamento da qualidade?						
5. CONTROLE DE PRODUTO NÃO CONFORME						
Evinto procedimento pero identificação, enálico e dispensição e	do pr	odutos são conformo junto a manufatura?				
Existe procedimento para identificação, análise e disposição o						
Existe área específica para armazenamento e controle de produto não conforme?  6. FOUIPAMENTO DE INSPEÇÃO, MEDIÇÃO E ENSAIO						
6. EQUIPAMENTO DE INSPEÇÃO, MEDIÇÃO E ENSAIO  Existe procedimento específico de calibração para os instrumentos de medição e dispositivos de ensaio?						
Existe dispositivo poka yoke para validação das características críticas?						
7 GESTÃO DE FERRAMENTAL						
Existe procedimento de gestão de ferramentais quanto a vida útil e reposição?						
Existe procedimento de gestao de ferramentais quanto a vida util e reposição?  Existe procedimento de análise sobre conservação e manutenção de ferramental após a produção?						
8. IDENTIFICAÇÃO, ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM						
Existe etiqueta de identificação e rastreabilidade que permitam	n iden	tificar de modo eficaz o lote e período de	nroducão iun	ito ao		
armazenamento de produto acabado?	ii idoii	anical de mode encar e lote e periode de	produção jun	110 40		
Existe área específica para acondicionamento de produto aca	abado	?				
			nte o transpo	orte ou		
Existe padrão definido para o tipo de embalagem e informações que assegurem a qualidade do produto durante o transporte ou armazenamento?						
9. ANÁLISE CAPACIDADE						
Tempo de reação do pedido						
Logística própria						
Estoque pronto (kamban)						
Capacidade de inovação						
Prazo de pagamento - Tributação ICMS						
Cadeia de fornecedores (plástico e pigmentos)						
Devolução de produto rejeitado						
10. LEVANTAMENTO DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS						
Existe um sistema de gestão ambiental com levantamento dos aspectos e impactos ambientais?						
11. GERAÇÃO DE RESÍDUOS						
Existe um programa de reciclagem de resíduos de processo ?	?					
Obs:	Res	sponsável pela avaliação:				
	Dat	a:			0	





## 7. PLANEJAMENTO DA QUALIDADE DO PRODUTO

₩ 🛦	IVA	D		STAGE GA	TE DE PRODUTO	R. 149 Ver. 00 Pag. 1 de 4
Produto:			PROJETO N°			
Código: _					Revisão:	
Solicitante	Vital:				Data:	15/05/2024
			FOR	NECEDOR		
Nome:						
< □						
					Telefone:	
					Terefore.	
DESE	NHOS / NO	ORMAS/	FICHA TÉCNICA	/ PROCEDIME	NTOS / REQUISITO E	SPECÍFICO
DOCU	JMENTO			DESCRIÇÃO	)	REVISÃO
2						
AGE						
STA		+				
			PRO	OCESSOS		
PROCE	ESSO	REPR	ESENTANTE	FUNÇÃO	CON	ГАТО
m						
AGE						
ST/						
<b>A</b>				VOLVIMENTO		
	DE EXECUÇ	_	30/05/2024		DATA ATUAL	24/06/2024
DIAS PAR	RA CONCLU	SÃO	15		CONDIÇÃO ATUAL	15
ω.				STATUS		
AGE				NVOLVIMENTO		
PPAP / RIA		D	АТА	APROVA	AÇÃO	





## 8. PROCESSO DE HOMOLOGAÇÃO PPAP

CERTIFICADO DE SUBMISSAO DE PEÇA				
Nome da PeçaNº da Peça do Cliente				
Mostrado no Desenho №Nº da Peça da Organização				
Nivel de Alteração de Engenharia Data				
Alterações Adicionais de Engenharia Data				
Regulamentação de Segurança e/ou Governamental Sim Não Nº do Pedido de Compra Peso(kg)				
Nº do Auxilio de Verificação Nível de Alteração de Engenharia do Auxilio de Verificação Data				
INFORMAÇÕES DE MANUFATURA DA ORGANIZAÇÃO INFORMAÇÕES DE SUBMISSÃO DO CLIENTE				
Nome da Organização e Código do Fornecedor(Vendedor)  Nome do Cliente/Divisão				
Rua Comprador/Código do Comprador				
Cidade Estado CEP País Aplicação				
REPORTE DE MATERIAIS As informações sobre substâncias perigosas requisitadas pelo cliente foram relatadas? Sim Não N/A Submetidas via IMDS ou outro formato do cliente:				
As peças poliméricas estão identificadas com os códigos de marcação apropriados da ISO? Sim Não N/A(não aplicável)				
RAZÃO PARA SUBMISSÃO (Marque pelo menos um)  Submissão Inicial   Mudança no Material/Construção Opcional   Mudança no Material/Construção Opcional   Mudança da Fonte do Material ou Fornecedor   Mudança da Fonte do Material ou Fornecedor   Mudança no Processo da Peça   Peças Produzidas em outra Localidade   Peças Peças Peças de produzidas em outra Localidade   Peças Peças Peças Peças de produzidas em outra Localidade   Peças Produzidas em outra Localidade   Peças Peças Peças de peças de peças de parência, um Relatório de Aprovação de Aparência) submetidos ao cliente.   Nivel 1 - Certificado com amostras de peças de produção e dados completos de suporte submetidos ao cliente.   Nivel 2 - Certificado com amostras de peças de produção e dados completos de suporte submetidos ao cliente.   Nivel 3 - Certificado com amostras de peças de produção e dados completos de suporte submetidos ao cliente.   Nivel 3 - Certificado com amostras de peças de produção e dados completos de suporte su				
DECLARAÇÃO  Por meio deste afirmo que as amostras representadas por este certificado são representativas de nossas peças, as quais fora fabricadas través de um processo que atende todos os Requisitios da 4º Edição do Manual de Processo de Aprovação de Peça de Produção. Além disso, afirmo que essas amostras foram produzidas na razão de produção de/_08_ horas. Certifico também que a evidencia documentada de tal conformidade está arquivada e disponível para análise crítica. Eu anotei quaisquer desvios desta declaração abaixo.  EXPLICAÇÃO/COMENTÁRIOS:  Matéria-prima fornedida pelo cliente.				
Cada Ferramenta do Cliente está corretamente etiquetada e numerada? Sim Não N/A  Assinatura Autorizada da Organização Data  Nome Legivel Telefone Fax  Cargo E-mail  PARA USO SOMENTE DO CLIENTE (SE APLICÁVEL)				
Disposição de certificação de PPAP: Aprovada Rejeitada Outra  Assinatura do Cliente Data				





## 12. NÃO CONFORMIDADES

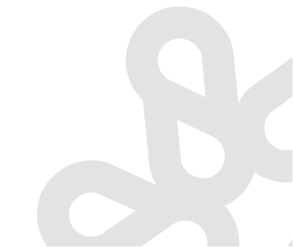
(	20					RNC	R. 007
Q	AIV 🕸	A	DEI AT	ÓPIO DI	E NÃO CONFORM		Rev.04
	90		NELAT		L MAO COMI OKI		Pág. 1 de 3
	RNC N	Processa		Responsáve	!	Data:	
	Auditoria Externa		Auditoria de Produto	RIGEM	Não Conformidade de Forr	nagadar (aytarna	
	lH			- 1- 00	=		' I
	Auditoria Interna		Desvio de Cumprimento	o de PO	Reclamação de Cliente (ex		
	Auditoria de Processo		Indicadores		Reunião de Análise Crítica	ı	
		VITAL			ORIGEM EXTERI	NA	
	Empresa: VITAL SOLUÇÕES AME		FICANTES LTDA	Empresa:			
VITAL	Responsável: MARCOS MARTI	NS		Contato:			
⋝	Área: QUALIDADE  e-mail: marcos.martins@vital	lindustria som hr		Área: e-mail:			
	Telefone:	iii luusti ia.com.bi		Telefone:			
	1 - Descrição da Não Confor	midade (D0)		Telefone.			
	Inspeção 100%	Não Conformer	Rotrabalhadas	Devolvidar	Sucateadar	Substitu	í dar
┝	X						
	2 - Equipe Multifuncional	Home			Úroa .		
	3 - Ação de Contenção (D1)					Rosponsávol	Prozo
	· 					I	I I
	D-4	D-: DI d-	A - " - 01 F	-4 d- 4i	A \ (D0)		
	4 - Determinação da Causa I	Kaiz e Piano de	Ação (ver rerrame	ntas de Apoid	o em Anexo) (Do)		
5	5 - Plano de Ações Corretiva	as / Preventiva	s (D24)			Responsável	Prozo
ORIGEM							
25							
_							
	Implantação de Dispositivo a Prova	de Falha (Poka Yol	ke) ∐sım ∏nã	0	(Em caso negativo, justifique)		
			,		(=,	Responsável	Prozo
	6 - Abrangência da Ação: 0	problema pode	ocorrer em outros	produtos e p	processos? Quais são?(D29	l) Rospons	ável
		FMEA MS			no de Controle Procediment	to ■Instrução	Operacional
	Tadar ar da cumontar reviradar devem erter dir 7 - Avaliação da Implementa			monta.			
	3- Ar açãos carretivas e preventivas faram o		. (554)				□ ок
	1- Ar mudançar foram documentadar e foi pr	ravidonciada a rovirão do	a documentação pertinente?				□ок
	2-Fai vorificada a oficácia da ação carrotiv		da indicadaros para canstatação?				ОК
	8 - Avaliação de Eficácia (D45 Ações que confirmam a eficácia:	5)		ъ.	Decree of out		
AL	ngoso que comunidad a eficacia:			Data:	Responsável:		
VITAL	Comentários:						
		Resultado	Aguardando Re	esnosta do Pl	ano de Acão		
	l l	noouitau0	Aguar dando Ke	opoota do ri	ano do rigao		





# 15. APROVAÇÃO DOS DESVIOS DE ENGENHARIA

Re .	13/3	R.119			
937 A	Desvio de Processo				
00	- ,	Pág. 1 de 1			
Nº solicitação	: Data abertura:				
3	Hora abertura:				
Solicitante:	·				
Processo:					
Produto:					
Lote:					
	( ) solicitação interna				
Tipo Desvio	( ) solicitação cliente				
	( ) solicitação de fornecedor				
Descrição do	( ) concessão				
Descrição do	desvio.				
Análise crítica	a do desvio:				
Situação do D	pesvio: ( ) Aprovado ( ) Repr	rovado			
		lovado			
Responsável j	pela avaliação:				
A ~ 1 -	lists (Ossards splisted).				
Aprovação do	cliente ( Quando aplicável):				
Prazo de dura	ção: Encerramento:				

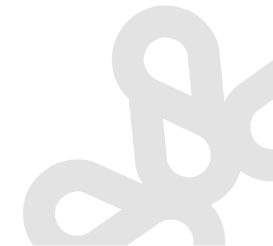






# 22.6. ETIQUETA DE AMOSTRA

<b>AIV</b>	AMOSTRA DE PRODUTO	R 149 Ver. Pag. 1 de 1		
N° DO PROJETO		1		
PRODUTO				
CÓDIGO				
FORNECEDOR				
RESPONSÁVEL				
CONTATO AIVA				
<b>DEPARTAMENTO</b>				
DATA				
ATENÇÃO! AMOSTRA DE PRODUTO				







# . HOMOLOGAÇÃO DE FORNECEDOR DE OLUC

HOMOLOGAÇÃO	DE FORNECEORES DE OLUC Rev. 00 Pág. 1 de 1				
Motorista:	Placa: Km Atual:				
Ano / Ano de Fab.: Modelo:	Data: / /				
DOCUME	NTACÃO				
CNPJ: DOCUME					
	mo de atividade: dade: / / Tempo de carteira				
RG: N° de registro:	Direção defensiva ☐ sım ☐ não				
VEÌCULO PRÒPRIO ☐ SIM ☐ NÃO  Validade MOPP: / / Teste emiss	VEÍCULO AIVA □ SIM □ NÃO				
	ão de Fumaça Preta - Venc: / / AM - RS: / / IAP - PR: / /				
VALINMETRO VEICULO: / / IMA - SC:	/ / IBAMA / /				
VALINMETRO EQUIPAM.: / / Licenciamento - CRLV □ SIM □ NÃO Adesivo ANP	74 - Coletor Autor.Óleo Usado ☐sım ☐não				
Envelope de Emergência - Ficha □sım □não	74 - Coletor Autor.Oleo Usado ☐ sım ☐ não				
Placa c/Tara do Veiculo / Adesico PBT/Tara/Lotação	□ NÃO * CNH Cópia digital				
EQUIPAMENTOS					
Triângulo ☐ sım ☐ NÃO Tacógrafo condições	□ SIM □ NÃO Ferramentas □ SIM □ NÃO				
Chave de Roda ☐ SIM ☐ NÃO	Macaco □sim □não				
VAL. EXTINTOR TANQUE (1): kg VALIDA					
VAL. EXTINTOR TANQUE (2): kg VALIDA					
VAL. EXTINTOR CABINE: 2 kg. ABC VALIDADE	1 1				
EQUIPAMENTOS	OBRIGATORIOS				
Triângulo ☐ sım ☐ não Tacógrafo condições	□sim □não Ferramentas □sim □não				
Chave de Roda ☐ sim ☐ não	Macaco □sim □ NÃo				
VAL. EXTINTOR TANQUE (1): kg VALIDA	DE / /				
VAL. EXTINTOR TANQUE (2): kg VALIDA	DE / /				
VAL. EXTINTOR CABINE: 2 kg. ABC VALIDADE	1 1				
SINALIZAÇÃO	OBRIGATORIO				
03 Placas de Risco (Branca - № 9)					
L `	SIM NÃO				
	NÃO				
, ,	INAC				
Fitas Refletivas do Tanque					
Placa Veiculo-Condições Lacre/Visibilidade					
Placa Velculo-Colluições Lacie/Visibilidade					
KIT DE EMERGEN	CIA CFE. NBR 9735				
01 - Integridade da caixa do kit ☐ sım ☐ não					
01 - Mascara c/Filtro Venc. ☐ SIM ☐ NÃO					
01 - Par de Bota de Borracha ☐ sim ☐ não					
01 - Par de Luva de PVC Com Forro ☐ sım ☐ não					
01 - Óculos Ampla visão □sım □não					
01 - Capacete de Segurança					
04 - Placas de Perigo Afaste-se ☐sim ☐ não					
06 - Cones de PVC C/ Suporte Embutido					
04 - Cones Refletivos CFE.NBR 15071/04 (Borracha - Laranja)	□ SIM □ NÃO				
01 - Lanterna Com ( 2 ) Pilhas Grandes □sım □ não 01 - Kit De Vazamentos □ sım □ não					
01 - Pá De PVC SIM NÃO					
01 - Fita Zebrada, 100M ☐ SIM ☐ NÃO					
01 - Martelo De Borracha SIM NÃO					
01 - Kit De Ferramentas (1 Chave Combinada 13, 1 Alicate Universal e 1 Chave Fenda)					
Integridade da Caixa de ferramentas - cadeado ☐sim ☐	] NÃO				
ASSINATURA FORNECEDOR	ASSINATURA AIVA				
Assinatura	Assinatura				
Data	Data				