

Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	1 de 6

Título

ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

	CONTROLE DE REVISÕES				
REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO			
1	Fabio Lima	Douglas Sako			
2	Fabio Lima	Douglas Sako			



Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	2 de 6

Título

ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

FOLHA DE HISTÓRICO  REVISÃO DATA ALTERAÇÃO  1 _ 28/06/18 • Item 1.4 Alteração da Norma				
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO		
1->2	28/06/18	<ul> <li>Item 1.4 Alteração da Norma</li> </ul>		



Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	3 de 6

Título

### ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

	ÍNDICE
1.	INTRODUÇÃO
1.1.	OBJETIVO
1.2.	APLICAÇÃO
1.3.	RESPONSABILIDADES
1.4.	DOCUMENTOS ASSOCIADOS
1.5.	ABREVIAÇÕES
1.6.	DEFINIÇÕES
2	PROCEDIMENTOS
2.1	GERAIS
2.2	PERIGO DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS
2.3	ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS
2.3.1	FORMAÇÃO DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR
2.3.2	DADOS PARA AJUDAR NAS ANÁLISES
2.3.3	ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS
2.4	CONTROLE DOS REGISTROS DA QUALIDADE



Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	4 de 6

#### Título

#### ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

#### 1 INTRODUÇÃO

#### 1.1 OBJETIVO

Estabelecer a metodologia utilizada na Maxi Rubber para garantir que as causas básicas de riscos nos processos, produtos e serviços sejam identificadas, avaliadas e controladas através da técnica de análise de riscos **ART- ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS.** 

#### 1.2 APLICAÇÃO

Este documento é aplicado em todos os setores da filial - MAXI RUBBER.

#### 1.3 RESPONSABILIDADES

SETORES [RESPONSÁVEL]	RESPONSABILIDADES
TODOS [GERENTES, SUPERVISORES, ENCARREGADOS, TÉCNICOS QUÍMICOS]	- Coordenar a equipe multifuncional. - Participar da ART- Análise de Risco de Tarefas.
TODOS OS	- Participar da equipe multifuncional.
COLABORADORES	- Participar da ART- Análise de Risco de Tarefas.

#### 1.4 DOCUMENTOS ASSOCIADOS

NBR ISO 9001:2015

#### 1.5 ABREVIAÇÕES

**ART-** Análise de Risco de Tarefas **SSMA** – Segurança, Saúde e Meio ambiente.

#### 1.6 DEFINIÇÕES

NA

#### 2 PROCEDIMENTOS

#### 2.1 GERAIS

A **ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS**, formulário 6.4-07, deve ser utilizada para garantir que as causas básicas dos riscos nos processos, produtos e serviços sejam identificadas, avaliadas e controladas.

O gerenciamento de risco deve reduzir o risco identificado para um nível aceitável, incluindo os custos envolvidos.





Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	5 de 6

Título

ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

#### 2.2 PERIGO DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS

Na avaliação dos riscos deve-se levar em conta:

- grau de exposição;
- **probabilidade de ocorrência**, que é a chance de ocorrência de uma falha que leva a um acidente e
- gravidade, que mede as conseqüências de um acidente.

#### 2.3 ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS

#### 2.3.1 FORMAÇÃO DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR

Formar a equipe com um coordenador e pessoas que melhor conhecem o que vai ser analisado.

#### 2.3.2 DADOS PARA AJUDAR NAS ANÁLISES

- Controle dos alarmes e dispositivos de segurança;
- Fluxogramas simplificados e de engenharia;
- Histórico das modificações;
- Histórico de acidentes e incidentes;
- Incompatibilidades;
- Matérias-primas, intermediários e produtos finais;
- Planta da Maxi Rubber;
- Procedimentos operacionais e de manutenção.

#### 2.3.3 ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS

A equipe multidisciplinar deve preencher o relatório de **ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS**, formulário 6.4-07:

- identificando a tarefa;
- a descrição das etapas;
- os riscos identificados;
- a temporalidade (rotineira, eventual ou emergencial) e
- as medidas preventivas/recomendações.



Código	6.4-12 R2
Data da Emissão	25.07.16
Data da Revisão	28.06.18
Página	6 de 6

Título

ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS - FILIAL

#### 2.4 CONTROLE DOS REGISTROS DA QUALIDADE

**RECUPERAÇÃO** - A recuperação dos registros é feita através da sua identificação, do conhecimento da área que eles ficam armazenados e da sua forma de indexação, isto é, qual a informação básica para que eles fiquem ordenados para serem guardados ou recuperados.

PROTEÇÃO - Os registros ficam guardados em local isento de umidade e pó.

**DISPOSIÇÃO** - Forma de destruir os documentos, quando saem do arquivo morto.

**RETENÇÃO** – Tempo em que o documento fica no arquivo durante o ano corrente.

Identificação		Armazenamento		Retenção		Dienosiaño	
Nome	Código	Indexação	Ativo	Morto	Ativo	Morto	Disposição
ART - ANÁLISE DE RISCO DE TAREFAS	Frm 6.4-07	Por data	SSMA Matriz e Filial	NA	(*)	NA	Picotar

#### (\*) enquanto o ART estiver ativo.

LEGENDA	
AM => Arquivo morto NA- Não se aplica	