



## Relatório - Auditoria de Higiene e Segurança no Trabalho Avaliação de risco à Lobo & Dormond, Lda. (Tourigalo Machico)

**Local e Data de elaboração:**  
Funchal, 15 de Janeiro de 2019

### Sumário

#### Auditoria de Higiene e Segurança no Trabalho / Avaliação de Riscos

1. Agentes Químicos

Numero de Páginas  
4

Elaborado por:

Filipe Freitas

Filipe Freitas – CAP 318/10 DIRTRA

Verificado por:

Sónia Gonçalves

Eng. Sónia Gonçalves – CAP 437/12  
DIRTRA

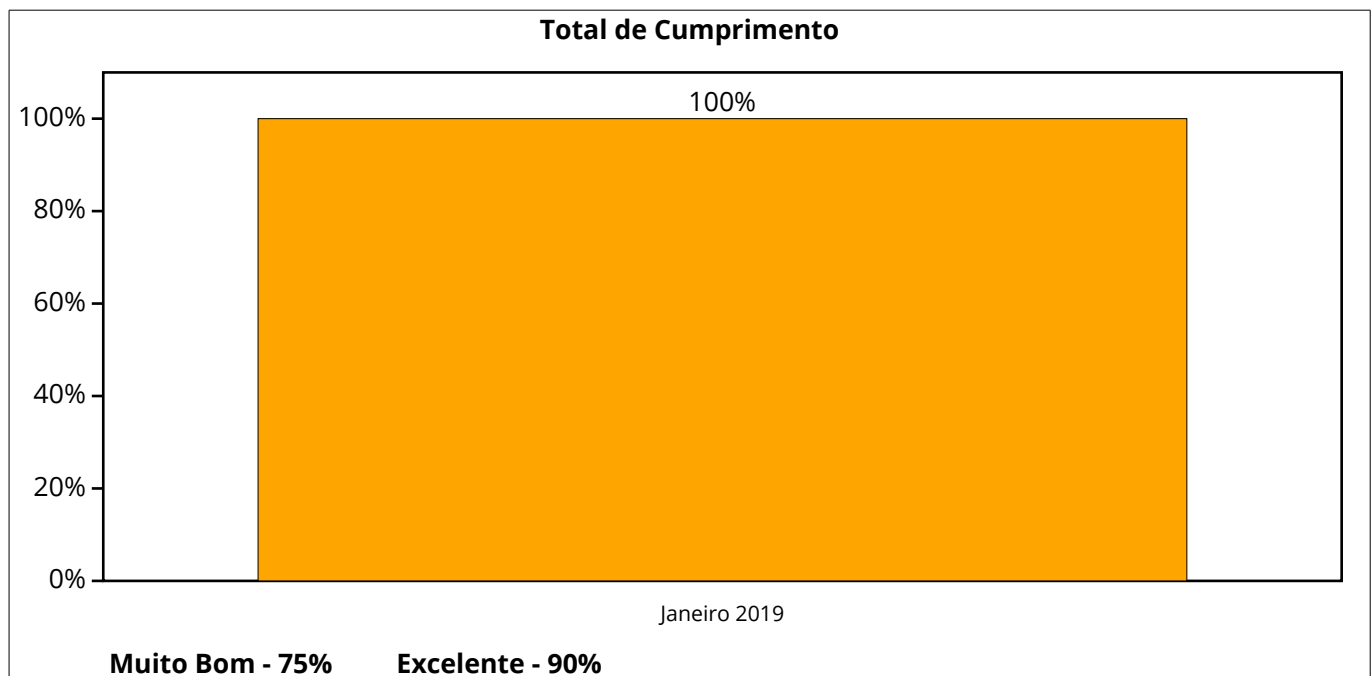


## Relatório - Auditoria de Higiene e Segurança no Trabalho Avaliação de risco à Lobo & Dormond, Lda. (Tourigalo Machico)

**Relatório nº 19/2019**

**Data da Visita: 15 de Janeiro de 2019**

### **Principais Melhorias a Introduzir**



*Filipe Freitas*

**O Auditor**  
**Filipe Freitas - CAP**  
**318/10 DIRT**

## **Identificação e Avaliação dos Riscos**

### Metodologia adoptada

O método "**William Fine**" **Adaptado**, indica o grau de perigosidade ou de risco, a partir unicamente das consequências e da probabilidade de acontecimentos ocorrerem segundo valores em que:

- **GR= C x P;**
- **GR** – Grau de risco;
- **C** – Consequências esperadas,
- **P** – Probabilidade de acontecimento (quando há exposição ao risco).

Atendendo a fórmula acima referida ( $GR= C \times P$ ), são atribuídos valores e níveis às duas variáveis (C e P) que na sua correlação quantificam o risco analisado:

**Quadro 1 – Método “William Fine Adaptado”**

Acidente	Probabilidade	6	Certo
		5	Muito Provável
		4	Provável
		3	Possível
		2	Improvável
		1	Totalmente Improvável
Consequência (Gravidade)		6	Várias Mortes
		5	Morte de um trabalhador
		4	Lesões Graves em vários trabalhadores
		3	Lesões Graves num trabalhador
		2	Lesões não muito graves
		1	Pequenas Lesões

Posteriormente ao cálculo do Grau de Risco, é atribuído uma classificação que varia entre risco mínimo e alto risco. Em função desta mesma classificação, é efetuado uma divisão entre os riscos avaliados: Riscos Aceitáveis e Riscos Não Aceitáveis.

Por fim e tendo em consideração o grau, a classificação e a aceitabilidade do risco é estabelecido a sua prioridade de intervenção em quatro níveis, que determinam a “urgência” na tomada de medidas de prevenção e correção:

**Quadro 2 – Classificação, aceitabilidade e prioridade do risco**

Grau de Risco	Classificação do Risco	Aceitabilidade do Risco	Prioridade de Intervenção sobre o Risco
1-3	Risco Mínimo	Aceitável desde que não contrarie nenhum requisito legal	<b>Nível 4</b> – Prioridade Baixa. Zona Verde Clara. Atividades cujo risco dispensa medidas de controlo, ou aplicam-se medidas de controlo de Longo Prazo - 30 dias.
4-6	Baixo Risco	Aceitável desde que não contrarie nenhum requisito legal	<b>Nível 3</b> – Prioridade Média. Zona Verde. Atividades que necessitam de monitorização periódica. Desenvolver procedimentos e condições de segurança. Aplicar medidas de controlo no Médio Prazo - 15 dias.
8-16	Risco Médio	Não Aceitável	<b>Nível 2</b> – Prioridade Elevada. Zona Amarela. Atividades que necessitam de monitorização frequente. Reforçar procedimentos e condições de segurança. Aplicar medidas de controlo no Curto Prazo - 1 a 3 dias.
18-36	Alto Risco	Não Aceitável	<b>Nível 1</b> – Prioridade Imediata. Zona Vermelha. Atividades que necessitam de monitorização muito frequente. Pela sua gravidade, as atividades com este Grau de Risco não devem ser iniciadas sem que se tomem medidas que eliminem ou diminuam o risco. Atividades já iniciadas devem cessar de imediato e só devem ser retomadas após implementadas medidas que eliminem ou diminuam o risco. Os procedimentos de segurança devem ser revistos para aferir a sua adequabilidade e devem ser reforçados.

**Cliente: Lobo & Dormond, Lda. (Tourigalo Machico)**
**Data: 15 de Janeiro de 2019**
**Relatório nº 19/2019**

Nº/N.I.	Parâmetros Controlados	Conforme	Oportunidade de Melhoria	Incidência Para Progredir	Comentários/Recomendações
<b>1.</b>	Agentes Químicos				
<b>1.1.</b>	Os profissionais utilizam os Equipamentos de Protecção Individual (EPI's) apropriados durante o manuseio de produtos químicos.	<b>1</b>			Verificar nas Fichas de Dados de Segurança a necessidade de utilizar Equipamentos de Protecção Individual. Sensibilizar os profissionais que devem usar estes equipamentos sempre que necessário.
<b>SubTotal</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	
<b>Resultado(em %)</b>				<b>100%</b>	
<b>Total de Cumprimento(em %)</b>				<b>100%</b>	<b>Nota: Acima de 75% está satisfatório</b>