


Avaliação de Riscos
Actividades Contratadas









Localização: Todas os locais pertencentes às Águas do Minho e Lima, S.A.

Posto de Trabalho: Actividades de Manutenção de Aparelhos de Refrigeração

Avaliação: I Inicial Periódica

Fonte / Actividade	Periodicidade de	Perigo	Risco	Evidência	N	D	NE	Ocorrência			Gravidade				Avaliação do Risco					Acções Preventivas / Correctivas	Observações				
								B	M	A	L	G	MG	M	B	TO	MO	I	IN						
Actividades de Manutenção de Aparelhos de Refrigeração (Limpeza dos Filtros e Manutenção Geral dos Equipamentos)	Limpeza dos Filtros - Semestral Manutenção Geral dos Equipamentos Anual	Utilização de Equipamentos Eléctricos	Contacto com Corrente Eléctrica		2		1	2													1. Antes de efectuar a manutenção deve desligar os equipamentos; 2. A manutenção de aparelhos de refrigeração deve ser efectuada apenas por profissionais devidamente habilitados; 3. Não colocar as componentes eléctricas dos equipamentos em contacto com a água; 4. Verificar e manter em bom estado de funcionamento todo o circuito eléctrico dos equipamentos; 5. Sensibilizar e formar os colaboradores que fazem a manutenção sobre riscos eléctricos.	Decreto-Lei 50/2005 (Prescrições mínimas de HST na utilização de equipamentos de trabalho)			
		Trabalhos realizados em Altura	Queda em Altura		2		1	2															1. Para alcançar locais altos utilizar escadas; 2. Utilizar escadas estáveis e apoiadas em superfícies fixas; 3. Nunca se debruçar sobre as janelas para alcançar locais de difícil acesso; 4. Utilizar escadas com comprimento adequado (suficiente). Deverá normalmente ultrapassar em cerca de 1 metro a superfície a atingir; 5. Antes de utilizar a escada, verificar se está em bom estado de conservação.		
		Piso Escorregadio	Queda ao Mesmo Nível		1		1	1				25					25							1. Utilizar calçado adequado, com sola antiderrapante; 2. Sempre que ocorra um derrame ou o piso esteja molhado, limpar de imediato.	
		Existência de Gases de Refrigeração / Vapor de Lubrificante	Inalação de Gases de Refrigeração / Vapor de Lubrificante				6		1	6															1. Uso de EPI's adequados (luvas, fato, máscara para gases, óculos e calçado de biqueira de aço).
			Contacto dos Gases de Refrigeração com a Pele				2		1	2							25								

Avaliação de Riscos
Actividades Contratadas

Fonte / Actividade	Periodicidade	Perigo	Risco	Evidência	ND	NE	Ocorrência			Gravidade				Avaliação do Risco					Acções Preventivas / Correctivas	Observações		
							B	M	A	L	G	MG	M	B	TO	MO	I	IN				
Actividades de Manutenção de Aparelhos de Refrigeração	Limpeza dos Filtros - Semestral	Existência de Organismos Patogénicos	Contacto com Organismos Patogénicos		2	1	2				25				50					1. Uso de EPI's adequados (luvas e fato).	Decreto-Lei 50/2005 (Prescrições mínimas de HST na utilização de equipamentos de trabalho)	
		Manutenção Manual dos Equipamentos	Queda de Equipamentos sobre os Membros Inferiores		2	1	2				25					50						1. Utilizar calçado adequado, com biqueira de aço; 2. Estes trabalhos devem ser realizados por dois operadores.
			Movimentação Manual de Equipamentos com Peso Superior a 30kg		6	1	6				10						60					1. Estes trabalhos devem ser realizados por dois operadores; 2. Adquirir meios adequados para efectuar o transporte dos equipamentos de forma mecânica; 3. Adoptar posturas ergonomicamente correctas; 4. Sensibilizar e formar os colaboradores sobre movimentação manual de cargas.
		Manutenção Geral dos Equipamentos Anual	Execução de Tarefas	Posturas Não Ergonómicas		2	1	2				10					20					1. Evitar ao máximo "dobrar" a coluna. 2. Adopção de posturas ergonomicamente correctas.
			Utilização de Ferramentas (Martelo, Chaves Diversas, Furadora, Serras, ...)	Entalamento		2	1	2				25						50				
	Choques			2	1	2				10						20						
	Contacto com Superfícies Cortantes			2	1	2				25						50						
	Queda de Ferramentas sobre os Membros Inferiores			2	1	2				10						20						

ND – Nível de Deficiência; NE – Nível de Exposição; Ocorrência: B – Baixa; M – Média; A – Alta; Gravidade: L – Ligeiro; G – Grave; MG – Muito Grave; M – mortal; Avaliação do Risco: B – Baixo; TO – Tolerável; MO – Moderado; I – importante; IN – intolerável.

Elaborado: Inês Leer

Data: 23/06/2008

Verificado: Florbela Costa
Pedro Cruz
Data: 24/06/2008

Aprovado: Tentúgal Valente

Data: 24/06/2008