

30

Quadros Individuais de Reconhecimento e Avaliação de Riscos Ambientais

Planina	Empresa: Johann Alimentos Ltda.	Sector: Depósito	Turno de Trabalho: (X) M (X) T () N	Nº 26
	Função: Chefe de Depósito I	Posto de Trabalho:		CBO: 342315

Nomes Funcionários:
Edson Eduardo Hansen / Nilton Stelter.

Descrição Atividades:
Tem acesso a câmara fria. Realizar a conferência de kg e das Notas Fiscais que devem estar de acordo com o pedido. Organizar a ordem em que as mercadorias deverão ser armazenadas no baú do caminhão de modo a facilitar as entregas.

Máquinas e Equipamentos Empregados:
Câmara de congelamento, Câmara de resfriamento, Carrinhos, Paleteiras, Caixas plásticas, Aspirador de pó e Estrados / Pallets.

Materiais / Produtos Químicos Empregados:
Frios, Laticínios, Embutidos, Margarinas, Enlatados, Farináceos e demais produtos armazenados.

Quadro de Avaliação de Ruído - Dosimetria:

Setor:	Data:	Hora Início:	Exposição:	ER (taxa de troca):	Critério MTE:	LAeq (8 horas):	Dose (8 horas):
Depósito	03/05/05	09:30:32	08:00 horas	5dB	85dB	81,0dB	57,2%

Quadro de Avaliação de Iluminamento:

Nº	Local	Nível Medido (LUX)	Nível Mínimo (LUX)	Condição da Medição
01	Depósito 1 - Câmara Fria (0214) / Câmara Fria (TERMOPROL)	140 / 30	150	Iluminação Deficiente
02	Depósito 2 - Corredor / Corredor	390 / 320	150	Iluminação Suficiente
03	Depósito 2 - Câmara Fria Nº 8 / Câmara Fria (0208)	80 / 50	150	Iluminação Deficiente
04	Depósito 2 - Câmara Fria Nº 10 / Câmara Fria (0211)	70 / 60	150	Iluminação Deficiente
05	Depósito 2 - Câmara Fria (0212) / Câmara Fria (0282)	90 / 30	150	Iluminação Deficiente
06	Depósito 2 - Setor de Troca - Mesa / Setor de Troca - Mesa	210 / 240	500	Iluminação Deficiente
07	Depósito 3 - Balança / Balança	230 / 180	500	Iluminação Deficiente
08	Depósito 3 - Câmara Fria (0244) / Câmara Fria (Recrusul)	130 / 50	150	Iluminação Deficiente
09	Depósito 3 - Câmara Fria (Recrusul) / Câmara Fria	70 / 100	150	Iluminação Deficiente
10	Depósito 2 - Balança / Depósito 3 - Mesa	130 / 90	500	Iluminação Deficiente
11	Depósito 3 - Área / Depósito 4 - Área	170 / 240	150	Iluminação Suficiente
12	Depósito 3 - Câmara Fria Nº 3 / Câmara Fria (Termoprol)	50 / 40	150	Iluminação Deficiente

Quadro de Avaliação de Agentes Químicos e/ou Poeiras Minerais:

Nº	Fonte Geradora	Agente Avaliado	Concentração Medida	LT-Limite de Tolerância	Valor Max. Valor Teto	Absorção Via Pele	Nível de Ação (LT/2)
01	Não ocorre exposição à vapores químicos ou poeiras minerais						

Quadro de Avaliação de Calor:

Nº	Local	Atividade	Regime de Trabalho		Taxa Metabólica no (Kcal/h)	Temp. Bulbo Seco °C	Temp. Bulbo Úmido °C	Temp. Globo °C	IBUTG °C	L.T. IBUTG °C
			Contínuo	Intermittente						
01	Não ocorre geração de calor									

Riscos Presentes:

(X) Ruído () Agentes Químicos () Radiações não ionizantes () Periculosidade/ Inflamáveis
 (X) Umidade / Frio () Agentes Biológicos () Poeira Mineral () Periculosidade / Eletricidade

EPI's recomendados:

(X) Calçados de Segurança () Luvas de PVC (X) Avental de PVC
 (X) Botas de borracha (X) Luvas de borracha () Avental de raspa
 () Protetor Auricular () Luvas de malha (X) Toucas
 () Óculos de Proteção () Luvas de vaqueta () Capacete
 () Máscara p/ solda () Luvas de raspa () Capa de chuva
 () Creme protetivo (X) Agas p/ câmara fria (X) Guarda-pó

EPI's utilizados:

(X) Calçados de Segurança () Luvas de PVC (X) Avental de PVC
 (X) Botas de borracha (X) Luvas de borracha () Avental de raspa
 () Protetor Auricular () Luvas de malha (X) Toucas
 () Óculos de Proteção () Luvas de vaqueta () Capacete
 () Máscara p/ solda () Luvas de raspa () Capa de chuva
 () Creme protetivo (X) Agas p/ câmara fria (X) Guarda-pó

EPC's recomendados:

Nada a recomendar.

EPC's disponibilizados:

Não necessário.

Conclusão: Insalubridade Elidida Pelo Uso de EPI's.	Enquadramento Legal: - / -	Adicional: - / -	Código Coluna 33 GFIP: 01
---	--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------