

ARROZEIRA SEPEENSE S.A.

- MATRIZ / SÃO SEPÉ -

- DOCUMENTO BASE -

LTCAT (Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho)

- REAVALIAÇÕES -

NR 09 - PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais)

NR 07 - PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – Planejamento de exames)

ABRIL / 2006
SANTA MARIA - RS

5.3 ENGENHO E SELEÇÃO ELETRÔNICA

5.3.1 FUNÇÕES: MOLEIRO DE ARROZ, AUXILIAR DE ARMAZÉM E ENCARREGADO GERAL

AGENTE FÍSICO

Agente	Concentração/ Intensidade	Exposição	Metodologia utilizada	Proteção Eficaz EPI/ EPC
Ruido	89,2 dB	Habitual e permanente	Avaliação quantitativa (dosimetria de ruído)	Sim/ Protetor auditivo CA: 5745
Nível ruído ambiente = 89,2 dB C.A. 5745 - NRRsf do protetor auditivo = 17 dB – ANSI S12.6/1997 - MÉTODO B - método do ouvido real - colocação pelo ouvinte.				
NÍVEL DE RUÍDO FINAL QUE CHEGA AO OUVIDO DO TRABALHADOR = 72,2 dB				
Limites de tolerância para 8 horas de exposição habitual/permanente		NR-15 – Anexo 1		INSS
		85 dB(A)		85 dB(A)

5.3.2 FUNÇÕES: MOTORISTA

Não expostos a agentes nocivos, conforme decreto 3048/99, do Regulamento da Previdência Social – Anexo IV.

5.4 SEMENTE

5.4.1 FUNÇÕES: AUXILIAR DE ARMAZÉM

Agente	Concentração/ Intensidade	Exposição	Metodologia utilizada	Proteção Eficaz EPI/ EPC
Ruido	86,8 dB	Ocasional	Avaliação quantitativa (dosimetria de ruído)	Sim/ Protetor auditivo CA: 5745
Nível ruído ambiente = 86,8 dB C.A. 5745 - NRRsf do protetor auditivo = 17 dB – ANSI S12.6/1997 - MÉTODO B - método do ouvido real - colocação pelo ouvinte.				
NÍVEL DE RUÍDO FINAL QUE CHEGA AO OUVIDO DO TRABALHADOR = 69,8 dB				
Limites de tolerância para 8 horas de exposição habitual/permanente		NR-15 – Anexo 1		INSS
		85 dB(A)		85 dB(A)