

As prensas hidráulicas possuem dispositivos de segurança para impedir o funcionamento durante as operações de abastecer e retirar as peças de couro, exigindo mesmo assim cuidados dos operadores uma vez que se trata de equipamentos de grande potência de esmagamento, podendo qualquer acidente ser fatal para a parte atingida.

3.10.12.6 - Análise ergonômica

O setor não apresenta riscos ergonômicos a considerar, não sendo realizadas movimentações manuais de cargas consideráveis nem atividades que exijam movimentos repetitivos ou esforços visuais. Os níveis de iluminação encontrados são adequados ao trabalho realizado.

3.11 - Expedição

O setor de expedição é responsável por coletar toda a produção, proceder a conferência e classificação do material, de acordo com as encomendas, fazer a medição final, embalar, emitir a documentação necessária e remeter ou entregar as encomendas aos destinatários.

Está instalada no mesmo pavilhão do pré-acabamento e acabamento, em uma área ampla, bem arejada e iluminada, adequada aos fins que se destina.

3.11.1 - Classificador de couros

Os classificadores de couros conferem a qualidade e classificam os couros produzidos, antes de separadas as encomendas, executam sua medição e identificam os lotes a serem remetidos aos destinatários.

3.11.2 - Auxiliar de expedição

Os auxiliares de expedição auxiliam os classificadores abastecendo e retirando os couros das mesas medidoras, carimbando as peças conforme classificação, agrupando os couros em lotes e procedendo o empacotamento, para remessa ao destinatário.

3.11.3 - Faturista

O faturista é o responsável pelo controle de saída do material produzido na empresa e pela emissão de notas fiscais que acompanharão a encomenda.

3.11.4 - Encarregado de expedição

Cabe ao encarregado da expedição a tarefa de chefia de seu setor de trabalho, sendo o responsável pela distribuição das tarefas aos seus subalternos e pela fiscalização dos serviços executados, corrigindo e orientando, quando necessário, os funcionários que estejam executando alguma tarefa, em desacordo com as normas da empresa e ensinando aos funcionários novos os trabalhos de seu setor.

3.11.5 - Riscos ambientais analisados no setor

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Anexo 1 Ruído contínuo ou inter- mitente | Anexo 2 Ruído impacto | Anexo 3 Calor | Anexo 5 Rad. ioni- zantes | Anexo 6 Cond. hiper- báricas | Anexo 7 Rad. não ionizan- tes | Anexo 8 Vibra- ções | Anexo 9 Frio | Anexo 10 Umidade | Anexo 11 Agentes químicos LT | Anexo 12 Poeiras Minerais | Anexo 13 Agentes químicos | Anexo 14 Agentes Bioló- gicos |
|--|-----------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

| | | | |
|---|--|---------------------|-----------------------|
| Periculosidade por Inflamáveis e Explosivos | Periculosidade por Sistema Elétrico de Potência | Riscos Mecânicos | Análise Ergonômica |
|---|--|---------------------|-----------------------|

3.11.5.1 - Anexo 1: Ruído contínuo ou intermitente

Os níveis equivalentes de ruído na expedição encontram-se bastante abaixo dos limites de tolerância, não configurando condições de insalubridade.

3.11.5.2 - Anexo 7: Radiações não ionizantes

O faturista opera terminal de vídeo do sistema de processamento de dados e de microcomputadores. A exposição a determinados tipos de radiações não ionizantes podem causar danos ao organismo, assim como, pode-se comprovar tecnicamente que estes danos são diretamente proporcionais à intensidade da exposição e à sua duração.

A potência da fonte de emissão de radiações não ionizantes necessárias ao funcionamento dos tubos catódicos dos aparelhos de vídeo é muito baixa, e, em consequência a intensidade da emissão de radiações também o são, o que, sob a ótica da análise qualitativa, descaracteriza insalubridade na atividade.

3.11.5.3 - Anexo 14: Agentes biológicos

A atividade de limpeza dos banheiros da expedição, executada pelos auxiliares de expedição em regime de revezamento, não caracteriza insalubridade por agentes biológicos à luz da legislação.

Os operários recebem equipamento de proteção individual, constituído de luvas, calçados impermeáveis e escovas de cabo longo para a execução da atividade, neutralizando eventuais riscos que pudessem vir a ocorrer.

3.11.5.4 - Riscos mecânicos

Não existem riscos mecânicos a considerar nas atividades executadas na expedição.

3.2.4.5 - Análise ergonômica

Os níveis de iluminação encontrados são adequados aos trabalhos realizados.

Não encontramos trabalhos com características repetitivas capazes de desencadear LER.