

**Avaliação dos Riscos = Trabalho Saudável + Produtividade**

**STOP ao**



**RUIDO**

O **RUÍDO** é um som desagradável, indesejado. O seu volume ou intensidade são normalmente medidos em decibéis. Há que ter muita atenção aos ruídos iguais ou superiores a 85 decibéis (dB), tendo em conta sua frequência, intensidade e tempo de exposição. A exposição a estes níveis de ruídos elevados pode conduzir (a longo prazo) à perda de audição e surdez.

AS FONTES MAIS NOCIVAS NOS SECTORES		
TÊXTIL	VESTUÁRIO	CALÇADO
<p>Nas operações de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tecelagem</li> <li>• fiação</li> <li>• retorcer</li> <li>• máquinas de bobinas</li> <li>• máquinas de malhas rectilíneas</li> <li>• máquinas de bordar</li> </ul>	<p>Nas operações de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• estendimento</li> <li>• corte</li> <li>• bordados</li> <li>• costura</li> <li>• limpeza usando ar comprimido</li> </ul>	<p>Nas operações de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• corte/balancés</li> <li>• costura/vazadores</li> <li>• aplicação de peças metálicas</li> <li>• colocação de contrafortes</li> <li>• montagem de biqueira/tacões</li> <li>• rebater e/ou lixar</li> <li>• união de solas/corte</li> <li>• prensas</li> <li>• pontear</li> </ul>

**O Ruído pode provocar :**

- Perda de Audição
- Problemas Cardiovasculares
- Stresse
- E Risco Acrescido de Acidentes

**É obrigação legal das empresas fazer a Avaliação e Prevenção dos Riscos**

- Eliminar e/ou Controlar o Risco através de medidas de protecção colectiva:
  - Envolver as máquinas com coberturas acústicas;
  - Reduzir a exposição das/os trabalhadores ao RUÍDO através de medidas de organização do trabalho.
- Minimizar o Risco através de medidas de protecção individual: fornecer aos trabalhadores equipamento individual de protecção (EPI): **protectores para os ouvidos**