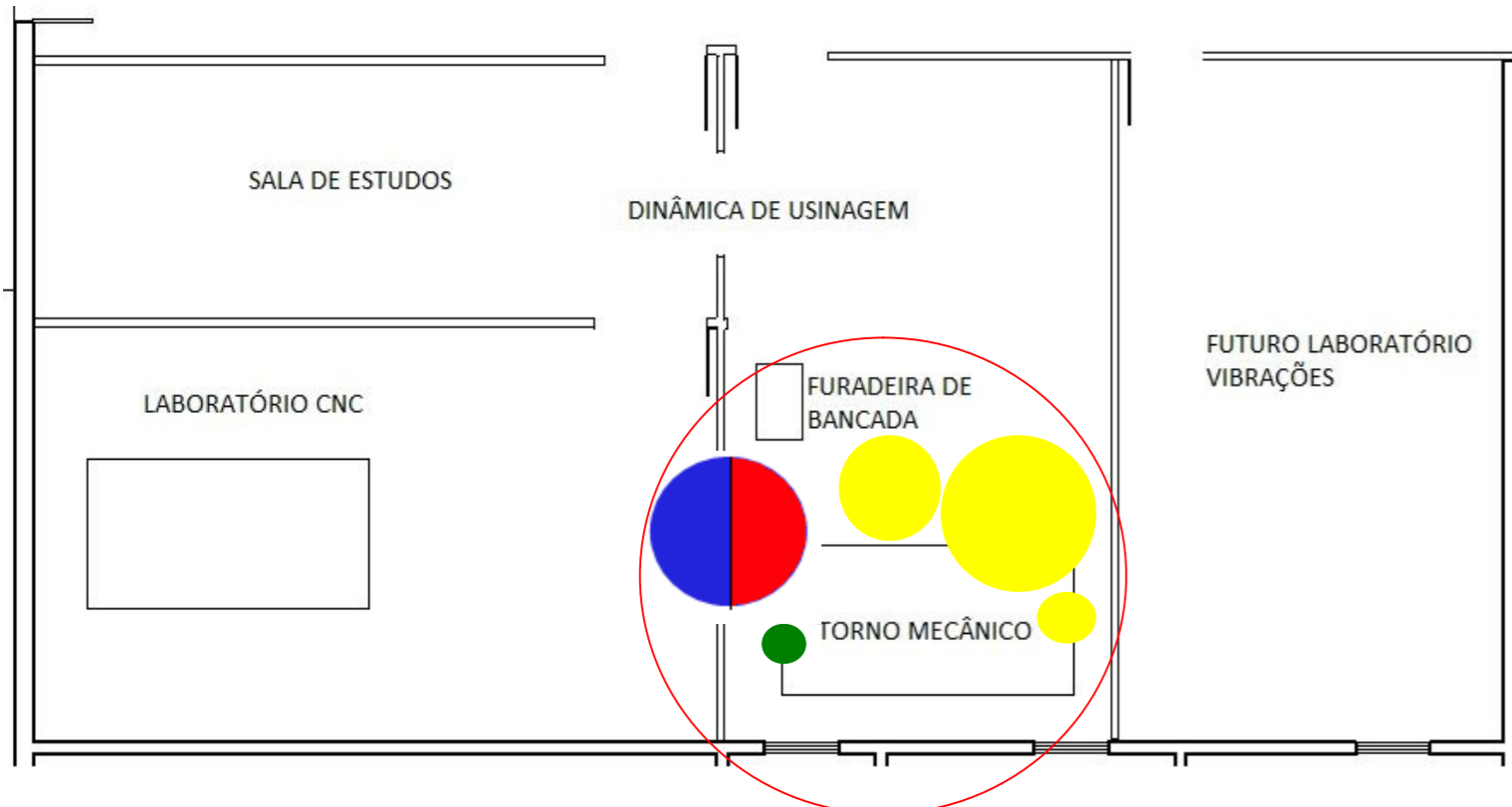




LOCAL/AMBIENTE	<b>BLOCO G DINÂMICA DE USINAGEM – ESPECÍFICO TORNO MECÂNICO E FURADEIRA</b>	Nº DE SERVIDORES EXPOSTOS	2
----------------	---	---------------------------	---



**DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES NA ÁREA DO TORNO / FURADEIRA:**  
Executa serviços em torno mecânico (furos, rebaios, escareamento e roscas), torneando peças conforme lido e interpretado em desenhos mecânicos requisitando as ferramentas com base em especificações da peça e tipo de torneamento a executar.

RISCOS	AGENTES/FONTES	GRAU de RISCO	RECOMENDAÇÕES para PREVENIR ACIDENTES
<b>FÍSICO</b>	Ruído proveniente do torno / furadeira	●	Usar protetor auricular
<b>FÍSICO</b>	Prejudicial contato das mãos com amostras	●	Usar luvas de proteção
<b>QUÍMICO</b>	Óleo de corte, óleo lubrificante, vapores, emulsão oleosa (névoas) de hidrocarbonetos e outros compostos de carbono	●	Usar EPIs. Providenciar sistema de exaustão. Treinamento sobre riscos de absorção cutânea.
<b>ERGONÔMICO</b>	Trabalho predominantemente em pé	●	Alternar postura em pé e sentada
<b>ERGONÔMICO</b>	Transporte de peças pesadas	●	Usar carrinho e solicitar ajuda quando possível
<b>ERGONÔMICO</b>	Vícios posturais durante operação no torno / furadeira. Postura inadequada, força excessiva e compressão de músculos e tendões	●	Manter postura correta. Orientação sobre DORT
<b>ACIDENTE</b>	Lançamento de estilhaços	●	Usar óculos, luvas e avental de proteção
<b>ACIDENTE</b>	Cortes, prensagem de membros, queda de objetos, quebra de ferramentas	●	Usar EPIs. Treinamento e orientação sobre DORT. Não utilizar o torno sozinho na sala. Usar cabelo comprido completamente preso. Não usar mangas longas nem luvas.

### EPIs



LEGENDA	
Grupos de Risco	Grau de Risco de Acidentes e Doenças do Trabalho
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Risco Físico</li> <li>■ Risco Químico</li> <li>■ Risco Biológico</li> <li>■ Risco Ergonômico</li> <li>■ Risco de Acidente</li> </ul>	<p>Pequeno ● Médio ● Grande ou Grave ●</p>