



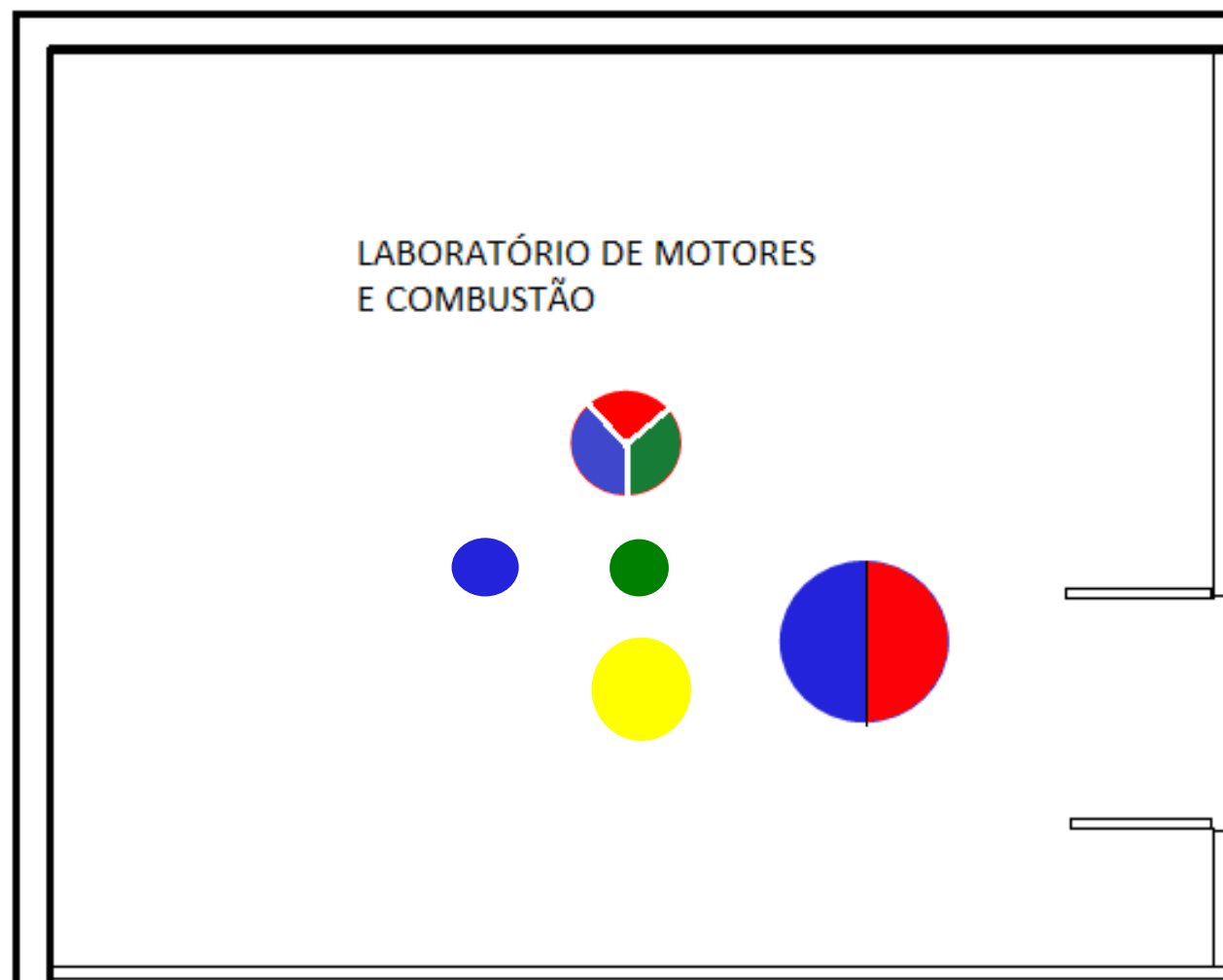
**UDESC**

# MAPA DE RISCO UDESC - CCT



Gestão 2017/2018

LOCAL/AMBIENTE	<b>BLOCO G – Laboratório de motores e combustão</b>	Nº DE SERVIDORES EXPOSTOS	4
----------------	---	---------------------------	---



LEGENDA	
<b>Grupos de Risco</b>	<b>Grau de Risco de Acidentes e Doenças do Trabalho</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Risco Físico</li> <li><span style="color: red;">■</span> Risco Químico</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Risco Biológico</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Risco Ergonômico</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Risco de Acidente</li> </ul>	<p>Pequeno <span style="color: lightblue;">●</span>    Médio <span style="color: lightblue;">●</span>    Grande ou Grave <span style="color: lightgrey;">●</span></p>

EPIs



RISCOS	AGENTES/FONTES	GRAU de RISCO	RECOMENDAÇÕES para PREVENIR ACIDENTES
<b>FÍSICO</b>	Ruído do equipamento retificador de soldagem	<span style="color: green;">●</span>	Usar protetor auricular
<b>FÍSICO</b>	Piso bruto	<span style="color: green;">●</span>	Colocar contra-piso e cerâmica
<b>QUÍMICO</b>	Gas Acetileno	<span style="color: red;">●</span>	Instalar e operar corretamente os cilindros
<b>QUÍMICO</b>	Gases da combustão	<span style="color: red;">●</span>	Providenciar sistema de exaustão
<b>ERGONÔMICO</b>	Postura em pé e tronco curvado	<span style="color: yellow;">●</span>	Descanso de 5 min a cada 15 min. Alternar postura em pé e sentada.
<b>ERGONÔMICO</b>	Levantamento e transporte de blocos de cabeçote	<span style="color: yellow;">●</span>	Providenciar guincho hidráulico
<b>ACIDENTE</b>	Tubulação e equipamentos	<span style="color: blue;">●</span>	Padronizar conforme normas
<b>ACIDENTE</b>	Iluminação imprópria	<span style="color: blue;">●</span>	Melhorar iluminação
<b>ACIDENTE</b>	Risco de incêndio	<span style="color: blue;">●</span>	Providenciar extintor, pó químico
<b>ACIDENTE</b>	Combustível	<span style="color: blue;">●</span>	Identificar local de armazenagem de combustível.