



<b>Plano de Curso:</b>	2006/2007	<b>Área:</b>	Saúde	<b>Curso Técnico:</b>	Segurança do Trabalho	<b>C. Horária:</b>	30
<b>Módulo:</b>	Saúde e Biossegurança: Segurança do Trabalho	<b>Professor:</b>		<b>Período:</b>	1º	<b>Nº aulas:</b>	40

COMPETÊNCIA	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS	Nº aulas
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identificar e avaliar as conseqüências e perigos dos riscos físicos, químicos e biológicos que caracterizam o trabalho na área com vistas à própria saúde e segurança no ambiente de trabalho e atuação na minimização de riscos, no controle e prevenção,; diagnosticando os princípios preventivos do meio laboral e ambiental, minimizando os riscos de acidente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avaliar e mensurar as ações corretivas desenvolvidas pelo SESMET.</li> <li>▪ Elaborar relatório de investigação e análise de acidentes.</li> <li>▪ Definir indicadores relevantes: taxa de freqüência de acidentes e taxa de gravidade de acidentes.</li> <li>▪ Aplicar estatísticos nos dados gerados na área de estudo.</li> <li>▪ Realizar comunicação de risco.</li> <li>▪ Dominar o conhecimento básico sobre os agentes ambientais e suas diversas áreas de atuação.</li> <li>▪ Estabelecer critérios para escolha dos equipamentos de proteção individual, observando sempre a atividade do trabalhador.</li> <li>▪ Implantar e acompanhar um serviço de CIPA numa empresa.</li> <li>▪ Verificar a eficácia dos princípios norteadores de Segurança do Trabalho.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acidente do trabalho Conceitos: Prevencionista Legal Classificação dos acidentes do trabalho: acidente pessoal, im pessoal, quase acidente. Causas de acidente do trabalho</li> </ul>	30
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agentes ambientais</li> </ul>	10