

<b>ID</b>	2626
<b>Unidade Curricular</b>	Gestão de Riscos Ocupacionais
<b>Regente</b>	Rui Miguel Bettencourt Melo
<b>Objectivos</b>	<p>Apresentar os conceitos associados à avaliação de riscos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Descrever as principais etapas de uma avaliação de riscos;</li> <li>· Comparar as vantagens e as limitações da análise de riscos;</li> <li>· Explorar métodos qualitativos e quantitativos de avaliação de riscos;</li> <li>· Definir os princípios subjacentes ao controlo de riscos.</li> </ul>
<b>Conteúdos Programáticos em Syllabus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A gestão de riscos como elemento central do sistema de gestão da Segurança e Saúde do Trabalho</li> <li>2. Avaliação de riscos - definição e conceitos</li> <li>3. Métodos de identificação de perigos</li> <li>4. Métodos de avaliação de riscos</li> <li>5. Critérios e valores de referência</li> <li>6. Controlo de Riscos</li> </ol>
<b>Avaliação</b>	Avaliação: Exame final (40%) e trabalho individual/de grupo a definir (60%).
<b>Bibliografia</b>	<p>AVEN, T. (2008), Risk Analysis - Assessing Uncertainties Beyond Expected Values and Probabilities, West Sussex: John Wiley &amp; Sons.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· GLENDON, A.I., CLARKE, S.G. AND MCKENNA, E.F. (2006), Human safety and risk management, 2nd. edition, CRC PRes, Boca Raton.</li> <li>· MIGUEL, A.S.S.R. (2012), Manual de Higiene e Segurança do Trabalho, 12ª edição, Porto Editora, Porto.</li> <li>· ROXO, M. (2003). Segurança e Saúde do Trabalho: Avaliação e Controlo de Riscos. Coimbra: Almedina.</li> <li>· TAYLOR, G., EASTER, K. AND HEGNEY, R. (2004), Enhancing occupational safety and health, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford.</li> </ul>