

Ano Lectivo	2017/18																									
Curso	Tecnologias de Produção de Biocombustíveis																									
Unidade Curricular	Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho																									
Língua de ensino	Português Inglês																									
ECTS/tempo de trabalho (horas)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ECTS</th> <th rowspan="2">Total</th> <th colspan="7">Horas de contacto semestral</th> </tr> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>S</th> <th>TC</th> <th>O</th> <th>OT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>T - Teóricas; TP - Teórico-práticas; PL - Prática-laboratorial; S - Seminário; OT - Orientação tutorial; TC - Trabalho de campo; E - Estágio; O* - Outras horas caracterizadas como Ensino Clínico ao abrigo da Diretiva nº 77/453/CEE de 27 Junho adaptada pela Diretiva 2005/36/CE;</p>	ECTS	Total	Horas de contacto semestral							T	TP	PL	S	TC	O	OT									
ECTS	Total			Horas de contacto semestral																						
		T	TP	PL	S	TC	O	OT																		
Docente Responsável/Carga letiva <small>[nome completo e e-mail]</small>	/																									
Outros Docentes e respetivas cargas letivas <small>[nome completo e e-mail]</small>	Eliomar Cameron / cameron@estgp.pt																									
Pré-requisitos <small>[competências à entrada; pré-requisitos; precedências]</small>	Não há																									
Objetivos da aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências) a desenvolver pelos estudantes, operacionalização dos objetivos e medição do seu grau de cumprimento)	Os objetivos que são mostrar a importância da Segurança e Saúde no Trabalho foram atingidos.																									
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	<p>Conceitos gerais de SHST Legislação básica Noções sobre higiene e saúde ergonomia ruído vibrações iluminação Noções sobre acidentes do trabalho Noções sobre EPI Análise de risco</p>																									
Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos da unidade curricular	Os conteúdos estão em acordo com as necessidades industriais e são aferidos com as orientações da ACT.																									
Metodologias de ensino (avaliação incluída) <small>[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)</small>	<p>1 - Metodologias de ensino Aulas expositivas com power-point e apresentação de casos reais</p> <p>2 - Avaliação por frequência M = média final = 0,40 . F + 0,60 . P > = 10 F 8,0 = nota da prova de avaliação (apenas uma) P 8,0 = nota do trabalho da Unidade Curricular</p>																									

	<p>3 - Avaliação por Exame</p> <p>M = média final = $0,50 \cdot E + 0,50 \cdot P \geq 10$ E 8,0 = nota do exame P 8,0 = nota do trabalho da Unidade Curricular</p>
<p>Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objectivos da aprendizagem da unidade curricular</p>	<p>a metodologia aplicada em sala de aula corresponde às necessidades em SST das empresas.</p>
<p>Bibliografia Principal</p>	<p>1- Legislação portuguesa;</p> <p>2- Legislação comunitária;</p> <p>3- Cabral, F. / Veiga, R. – Higiene, Segurança, Saúde e Prevenção de Acidentes de Trabalho - Verlag Dashöfer – Lisboa;</p>
<p>Bibliografia Complementar</p>	<p>1- de Castro, Álvaro Manuel / Tarrinho, Augusto - Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho - Compilação de legislação com anotações - Editora Rei dos Livros – Lisboa;</p> <p>2- Documentos industriais;</p> <p>3- Internet.</p>
<p>Situações especiais [estudantes com estatuto especial]</p>	<p>1 - Avaliação por frequência</p> <p>Todos os alunos aqui abrangidos estão, sem excepção, obrigados a realizar a prova e / ou o exame (de qualquer época) e o trabalho. O tema do trabalho deverá ser combinado com o professor no início do Semestre letivo.</p> <p>2 - Avaliação por Exame</p> <p>Todos os alunos aqui abrangidos estão, sem excepção, obrigados a realizar a prova e / ou o exame (de qualquer época) e o trabalho. O tema do trabalho deverá ser combinado com o professor no início do Semestre letivo.</p>