

 Politécnico da Guarda Escola Superior de Tecnologia e Gestão	GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR	MODELO PED.008.02
--	--	--------------------------

<i>Curso</i>	Energia e Ambiente			<i>Ano Letivo</i>	2021/2022		
<i>Unidade Curricular</i>	Higiene e Segurança do Trabalho			ECTS	3		
<i>Regime</i>	Obrigatório						
<i>Ano</i>	3.º	<i>Semestre</i>	1.º	<i>Horas de Trabalho Globais</i>			
<i>Docente</i>	Sónia Hortênsia Moreira Marques			<i>Total</i>	84	<i>Contacto</i>	45
<i>Coordenador da Área Disciplinar de Engenharia Civil</i>	José Carlos Costa De Almeida						

GFUC Previsto

1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

>Aprendizagem e exploração de conceitos e técnicas no âmbito da higiene e segurança do trabalho, assim como saúde, por forma a propiciar a resolução de problemas

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

>Saúde no trabalho: factores de risco para a saúde; serviços de saúde e exames médicos

>Risco psicossocial

>Ergonomia

>A gestão da prevenção: acidentes de trabalho e doenças profissionais; dimensão económica; objectivos da gestão da prevenção; sistemas da gestão da prevenção; identificação e avaliação e controlo de riscos

>Enquadramento da segurança e higiene no trabalho: história e evolução das condições de trabalho; a acção da união europeia; a diretiva quadro e os princípios gerais de prevenção

>Segurança no trabalho: locais de trabalho; equipamentos de trabalho; equipamentos de protecção individual; riscos eléctricos; movimentação de cargas; sinalização; prevenção contra incêndios

IPG Politécnico da Guarda Escola Superior de Tecnologia e Gestão	GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR	MODELO PED.008.02
--	--	--------------------------

>Higiene no trabalho: ruído; vibrações; iluminação; ambiente térmico; ventilação e qualidade do ar; radiações; agentes químicos; agentes biológicos

3. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UC

>Os objetivos da unidade curricular encontram-se desenvolvidos no sumário do programa sendo que em particular a aprendizagem e exploração de conceitos e técnicas no âmbito da higiene e segurança do trabalho, assim como saúde, visa proporcionar elementos de interesse numa unidade curricular de âmbito geral para diversas actividades

4. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

>Apontamentos elaborados pela Docente incluindo compilações <https://moodle.ipg.pt/>

>Livro recomendado: Luís Conceição Freitas, Manual de Segurança e Saúde do Trabalho, Edições Sílabo

5. METODOLOGIAS DE ENSINO (REGRAS DE AVALIAÇÃO)

>Metodologias de ensino: métodos afirmativo e interrogativo e ativo

>Avaliação por frequência:

>É aprovado o estudante cuja classificação final seja igual ou superior a 9.5 valores considerando o seguinte:

>Participação presencial em atividades tipo webinar a partir de sala e/ou visita técnica local-0.5 valores

>Trabalhos escritos e suas apresentações com validade para 2021/2022-2.5 valores

>Teste escrito-17 valores

 IPG Politécnico da Guarda Escola Superior de Tecnologia e Gestão	GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR	MODELO PED.008.02
--	--	----------------------

>Avaliação por exame:

>É aprovado o estudante cuja classificação final seja igual ou superior a 9.5 valores considerando o seguinte:

>Trabalhos escritos e suas apresentações com validade para 2021/2022-2 valores

>Teste escrito-18 valores

>Ou por opção declarada por escrito

>Teste escrito-20 valores

>Avaliação por recurso ou especial:

>É aprovado o estudante cuja classificação final seja igual ou superior a 9.5 valores considerando o seguinte:

>Teste escrito-20 valores

6. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DA UNIDADE CURRICULAR

>Os métodos afirmativo e interrogativo e ativo correspondem a exposição, demonstração, interrogação e estudo de casos, e incluem ações de descrição, verificação e aplicação dos objetivos, sendo que em particular o estudo de casos se encontra relacionado com a abordagem compreensiva das temáticas

7. REGIME DE ASSIDUIDADE não aplicável ao estatuto de trabalhador estudante

>A avaliação por frequência requer 50% de assiduidade que será controlada para admissão sem a qual o estudante deve realizar avaliação por exame ou recurso ou especial

8. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

smarques@ipg.pt, gabinete 63, quartas das 11,30h às 13,30h e das 16,30h às 19,30h

IPG Politécnico da Guarda Escola Superior de Tecnologia e Gestão	GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR	MODELO PED.008.02
--	--	------------------------------

9. OUTROS

>Encontra-se prevista a organização de atividades tipo webinar a partir de sala e/ou visita técnica local, para grupos limitados de estudantes, sendo devida a normal comparência em sala em webinar e sempre que o tempo letivo em visita seja limitado face ao sobranço: tais atividades assim como uma seleção quanto à elaboração de material didático em forma livre, são objeto de declaração por parte do Coordenador da Área Disciplinar de Engenharia Civil, sendo ainda realizado o controlo da participação nas atividades organizadas

>Ao 4 de outubro de 2021

>A Docente, Sónia H. M. Marques



>O Coordenador da Área Disciplinar de Engenharia Civil, José C. C. D. Almeida
