

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
--	--	-------------------------------------

Curso	Energia e Ambiente						
Unidade curricular	Higiene e Segurança do Trabalho						
Ano letivo	2023/2024	Ano	3.º	Período	1.º	ECTS	3
Regime	Obrigatório	Tempo de trabalho (horas)			Total: 84	Contacto: 45	
Docente	Sónia Hortênsia Moreira Marques						
<input type="checkbox"/> Responsável <input checked="" type="checkbox"/> Coordenador <input type="checkbox"/> Regente	Área/Grupo Disciplinar	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

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

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
--	--	--

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 atividades

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:

>Tarefas avaliadas com validade para 2022/2023-3 valores

>Teste escrito-17 valores

>Avaliação por exame:

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

>Tarefas avaliadas com validade para 2022/2023-3 valores

>Teste escrito-17 valores

>Ou por opção declarada por escrito

>Teste escrito-20 valores

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
---	---	--

>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 UC

>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

8. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

>smarques@ipg.pt, gabinete 63, quintas das 10h:30m às 12h:30m e das 13h:30m às 15h:30m excepto em 26/10 e 16/11 e 4/1 em que o período da tarde é das 15h:30m às 17h:30m

9. OUTROS

>Não aplicável

DATA

19/10/2023

ASSINATURAS

Assinatura da Docente



Assinatura do Coordenador

