

<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	Engenharia Civil						
Unidade curricular	Vias de Comunicação I						
Ano letivo	2023/2024	Ano	2.º	Período	2.º	ECTS	5
Regime	Obrigatório	Tempo de trabalho (horas)		Total: 140	Contacto: 75		
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 das vias de comunicação por forma a propiciar a resolução de problemas

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

>Principais elementos em vias de comunicação rodoviárias

>Principais condicionantes do traçado em vias de comunicação rodoviárias

>Fases do estudo em vias de comunicação rodoviárias

>Definição geométrica geral em vias de comunicação rodoviárias

>Traçado em planta e em perfil longitudinal e transversal em vias de comunicação rodoviárias

>Drenagem em vias de comunicação rodoviárias

>Movimentos de terras e terraplenagens em vias de comunicação rodoviárias

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 das vias de comunicação visa proporcionar elementos de interesse numa unidade curricular de âmbito geral para o projeto de vias de comunicação

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

4. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

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

>Apontamentos elaborados pelo Professor Luís de Picado Santos e Outros <https://moodle.ipg.pt>

>Livro recomendado: Luís de Picado Santos e Outros, Pavimentos Rodoviários, Almedina

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 2021/2022-5 valores

>Teste escrito-15 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 2021/2022-3 valores

>Teste escrito-17 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

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

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, quartas das 10h:20m às 13h:30m

9. OUTROS

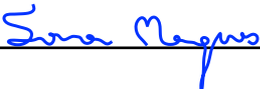
>Não aplicável

DATA

19/2/2024

ASSINATURAS

Assinatura da Docente



Assinatura do Coordenador

