

GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

MODELO

PED.008.03

Curso	LICENCIATURA EM ENERGIA E AMBIENTE						
Unidade curricular (UC)	QUALIDADE PLANEAMENTO E GESTÃO						
Ano letivo	2023/2024	Ano	3.º	Período	2.º semestre	ECTS	4
Regime	Obrigatório	Tempo de trabalho (horas)			Total: 112	Contacto: 52,5	
Docente(s)	Prof. Especialista Manuel António Sobral Campos Jacinto						
☐ Responsável	da UC ou						
⊠ Coordenador(a)	Área/Grupo Disciplinar	Prof. Especialista Nuno Melo					
☐ Regente	(cf. situação de cada Escola)						

GFUC PREVISTO

1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

São objetivos da aprendizagem:

- Desenvolver competências que permitam no plano conceptual compreender os conceitos relacionados com a gestão de projetos e o desenvolvimento das suas fases;
- Complementar a formação específica na área da energia e ambiente com um conjunto de conhecimentos de âmbito mais transversal;
- Desenvolvimento de capacidades de análise e interpretação de aspetos associados ao planeamento e análise sucinta de investimentos, que lhes permitam utilizar métodos e técnicas de gestão de projetos e operacionalizar esses conceitos de forma adequada;
- Analisar e explorar metodologias de eficiência de trabalho individual e coletivo;
- Desenvolver a apetência para adaptar os conhecimentos científicos e tecnológico adquirido á resolução de situações concretas.

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

As organizações e os mercados. Tipo de organizações. Organizações funcionais. Organizações de projeto. Organizações matriciais. Noção de marketing. Conceito de público alvo. Necessidades e requisitos dos clientes.

Projectos de investimento. Conceito de projeto. As principais fases de um projeto e o balanço previsional.

Planeamento. Principais aspetos a ponderar. Passos a seguir no planeamento. Métodos de planificação. Método CPM e CPM custo. Metodologia para a definição das atividades. Relações entre atividades. Níveis de atividades. Elaboração de redes com atividades nas setas. Caminho crítico e folgas das atividades. A noção de custo no planeamento. Nivelamento de recursos.

Introdução ao MS Office Project. Planeamento das atividades. Planeamento de recursos. Personalização dos documentos do MSProject. Acompanhamento da execução das atividades. Controlo e encerramento do projeto.

Análise de investimentos. Noções básicas de matemática financeira. Capitalização e atualização. Identificação e pré-análise nos processos de decisão de investimento. Conceitos básicos para a análise de investimentos. Metodologias. Introdução à análise de investimentos em situação de objetivos múltiplos. Decisões de investimento e custo do capital. Fontes de financiamento. Decisões de investimento e custo de capital. Amortização de financiamentos.

Sistemas de gestão da qualidade em empresas. Processos. Identificação das atividades. Documentação dos processos. Definição de indicadores de desempenho. Ferramentas e instrumentos de melhoria contínua do desempenho das organizações.



GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

MODELO

PED.008.03

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

Esta unidade curricular através dos conteúdos programáticos desenvolvidos, visa contribuir para formação integral do aluno como pessoa e futuro profissional de uma área com grande especificidade como é a área de energia e ambiente. Pretende-se que os alunos obtenham conhecimentos para desenvolverem competências transversais ao âmbito do curso. No final o aluno deverá ser capaz de forma autónoma, efetuar análises sucintas de projetos de investimento de pequena dimensão e efetuar o planeamento das atividades envolvidas.

4. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Miguel, António. 2009. Gestão Moderna de Projetos. Melhores Técnicas e Práticas, FCA Editora de Informática.

Silva, Márcio. 2011. Microsoft Project 2010. Depressa & Bem. Lidel – Edições Técnicas Lda

Barros, Carlos – Decisões de Investimento e Financiamento de Projetos, Editora Sílabo

Cabral, Nuno e Abecassis, Fernando – Análise Económica e Financeira de Projetos, Editora: Fundação Calouste Gulbenkian

Soares, I., Moreira, J., Pinho, C. e Couto, J. – Decisões de Investimento – Análise Financeira de Projetos, Edições Sílabo

Soares, J. O., Fernandes, A. V.; Março, A.A. e Marques, J.P.P. (1999) — Avaliação de Projetos de Investimento na Ótica Empresarial, Edições Sílabo.

B. A. Ranger, P e outros: Gestão, as funções da empresa. Edições Silabo, 1993

Cadilhe, Miguel: Matemática financeira aplicada. Edições Asa, 4ª Edição, 1995

François, A. R.: Organização da empresa, Rés. Editora. Porto

Chiavenato, Idalberto (1987). Administração de Empresas: Uma Abordagem Contingencial. Mc Graw-Hill, São Paulo.

Neves, João Carvalho (1995). Análise Financeira, Métodos e Técnicas. Texto Editora, 8ª Ed..

Santos, Adindo F. (1991). Análise Financeira: Conceitos, Técnicas e Aplicações. INTEF, Economia e Gestão, Lda, Lisboa.

5. METODOLOGIAS DE ENSINO (REGRAS DE AVALIAÇÃO)

O ensino da disciplina será realizado mediante lecionação em sala de aula de modo a que os estudantes se possam familiarizar com as metodologias e processos de análise. As aulas serão fundamentalmente:

- De caracter mais teórico com exposição da matéria recorrendo a meios audiovisuais de apoio, análise e discussão dos conteúdos programáticos.
- De caracter mais prático com desenvolvimento de exercícios práticos e de trabalhos de grupo, análise em concreto de questões complementares aos assuntos abordados, em relação às quais se pretende que os estudantes apreendam como aplicá-las a situações concretas.

A avaliação dos alunos será efetuada de forma contínua por frequência, mediante um teste teóricoprático, realização de trabalhos de pesquisa, da resolução de exercícios práticos propostos na orientação tutorial e da avaliação do desempenho geral do aluno nas aulas, ou em alternativa através de exame final.



GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

MODELO

PED.008.03

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

Para se atingirem os objetivos propostos a metodologia na unidade curricular assenta em princípios de formação teórico — prática e do estudo e análise de casos reais. Os métodos e técnicas pedagógicas a aplicar durante as sessões serão:

- (a) Método afirmativo com interligação entre a técnica expositiva e demonstrativa;
- (b) Método de interação grupal com recurso à técnica de role play, cabendo ao professor a responsabilidade do reforço da aprendizagem e da coordenação das diversas ações e tarefas de simulação da técnica operacional e profissional.

A metodologia pretende dar a oportunidade para a aprendizagem e o desenvolvimento da técnica e da habilidade profissional para o exercício da atividade de técnico em energia e ambiente.

AVALIAÇÃO CONTÍNUA

a) ESTUDANTES EM GERAL:

Presença obrigatória em mais de 50% das aulas efetivamente lecionadas;

Avaliação escrita através de teste teórico-prático (TTP) valorizado em 60%;

Nota mínima na avaliação escrita de 10 valores para aprovação;

Trabalhos práticos (TP) valorizados em 35%;

Orientação tutorial (OT) e desempenho nas aulas valorizada em 5%. Trabalho prático: Elaboração de um projeto de investimento em área a designar pelo professor.

Os trabalhos poderão ser objeto de apresentação e defesa por parte de todos os responsáveis pela sua elaboração, de acordo data e regras a definir oportunamente.

Os trabalhos terão penalização caso sejam entregues fora do prazo definido.

Eventual defesa do trabalho prático apresentado de acordo com calendarização e metodologia a estabelecer com os alunos.

O valor final da avaliação resultará da aplicação da fórmula seguinte

Avaliação por frequência = 0,60 × TTP + 0,35 × TP + 0,05 × OT

b) OUTROS CASOS.

Estudantes trabalhadores ou outros com estatuto especial com dispensa de frequência das aulas, desde que não tenham presença em mais de 50% das aulas efetivamente lecionadas.

Avaliação escrita através de teste teórico-prático valorizado em 60%.

Nota mínima na avaliação escrita de 10 valores para aprovação.

Trabalho prático valorizado em 45%.

Entrega do trabalho prático em suporte digital numa única fase.

Os trabalhos terão penalização caso sejam entregues fora do prazo definido.

Eventual defesa dos trabalhos práticos apresentados de acordo com calendarização e metodologia a definir com os alunos.

O valor final da avaliação resultará da aplicação da fórmula seguinte

Avaliação por frequência = 0,60 × TTP + 0,40 × TP

c) ESTUDANTES EM MOBILIDADE:

Domínio da Língua Portuguesa e/ou Inglesa;

Frequência de disciplinas de graduação introdutórias à temática científica versada na presente disciplina;

Avaliação através de exame e/ou trabalho(s) especialmente definidos em face do perfil do estudante.



GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

MODELO

PED.008.03

AVALIAÇÃO FINAL (Época Normal e de Recurso)

O aluno poderá escolher uma das duas modalidades seguintes:

a) Realizar apenas o exame final (100%).

Nota mínima de 10 valores para aprovação.

b) Conjugar a nota do exame com o trabalho prático realizado durante o período letivo.

Avaliação escrita através de teste teórico-prático valorizado em 80%.

Nota mínima no exame de 10 valores para aprovação.

Trabalho prático valorizado em 20%.

Pressupõe que o(s) trabalho(s) prático(s) tenha(m) sido apresentado(s) dentro das calendarizações previstas.

O valor final da avaliação resultará da aplicação da fórmula seguinte

Avaliação por exame = 0,70 × TTP + 0,30 × TP

7. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Manuel António Sobral Campos Jacinto

eng.jacinto@gmail.com, Laboratório de Construções, segundas-feiras das 18:00 às 19:00.

S

Nada a referir.

DATA

11 de março de 2024

ASSINATURAS

Assinatura dos Docentes, Responsável/Coordenador(a)/Regente da UC ou Área/Grupo Disciplinar

O(A) Docente				
(assinatura)				
O(A) Coordenador(a) da Área/Grupo Disciplinar				
(assinatura)				
I				
(assinatura)				
1				
(assinatura)				