



Departamento		Gestão		Unidade Curricular	Contabilidade de Gestão			
Curso		Gestão Industrial		Ano	2.º	Semestre	1.º	
Curso		Gestão Industrial		Ano letivo	2020/2021	ECTS	6	
Distribuição das horas de contacto								Tempo total de trabalho (horas)
Teóricas	Teórico-práticas	Práticas e Laboratoriais	Trabalho de campo	Seminário	Estágio	Orientação tutória	Outras	
19,5	39							159
Docente Responsável				Outros Docentes				
Fernando Amaro Email: famaro@estgv.ipv.pt								

Objetivos – Competências

Compreender a importância do sistema de informação na atividade económica. Compreender a importância da análise da dinâmica patrimonial. Enquadrar e analisar contabilisticamente as operações internas e externas das empresas, no Sistema de Normalização Contabilística [SNC], nomeadamente as operações da atividade operacional. Interpretar os outputs contabilísticos e a sua articulação. Desenvolver a visão da contabilidade como sistema de informação e ferramenta indispensável à compreensão da evolução económica e financeira das empresas.

Pensar a empresa e a eficiência numa ótica de custos como meio pelo qual se produzem determinados resultados e se definem e cumprem estratégias. Compreender os diferentes tipos de recursos que a empresa utiliza, o seu comportamento e a determinação da sua aplicação aos diferentes segmentos em que a empresa se organiza.

PROGRAMA

CONTABILIDADE FINANCEIRA

A atividade económica e a contabilidade. Fundamentos e conceitos de contabilidade. O método contabilístico. As principais demonstrações financeiras: O Balanço, a Demonstração de Resultados e o Mapa de Fluxos de Caixa.

CONTABILIDADE DE GESTÃO

Âmbito e objetivos da Contabilidade de Gestão. Contabilidade de Gestão versus Contabilidade Financeira. Classificação de Custos, com especial incidência nas diferentes componentes do Custo de Produção. Componentes do Custo Industrial dos produtos: Matérias primas – Conceitos, fórmulas de custeio, modelos tradicionais e modelos alternativos de gestão de stocks; Mão de obra direta; Outros gastos de conversão – Métodos de distribuição dos custos indiretos pelos produtos. A Demonstração de resultados por funções e por produtos. O modelo CVR e a tomada de decisões. Breve abordagem centros de custos e regimes produção.



Unidade Curricular	Contabilidade de Gestão	Ano letivo	2. ^o 2020/2021	Semestre	1. ^o
--------------------	-------------------------	------------	------------------------------	----------	-----------------

Metodologias de Ensino/Aprendizagem

Exposição teórica das matérias com exemplificação teórico-prática, com o apoio do quadro e videoprojector e ainda a utilização da plataforma *Moodle* para disponibilização de material de apoio aos alunos. Suscitar uma discussão permanente nas aulas. Resolução de casos práticos. Fornecimento de apontamentos aos alunos para melhor compreensão das matérias lecionadas. A frequência das aulas, a atitude proativa do aluno perante as realidades que a unidade curricular apresenta e o esforço para a assimilação dos conteúdos programáticos, são cruciais para atingir os objetivos e competências da unidade.

Metodologias de Avaliação

A avaliação de conhecimentos poderá ser realizada através de duas modalidades: Avaliação Contínua ou Avaliação em Exame Final.

[1] Avaliação Contínua:

- [a] Esta modalidade de avaliação compreende 2 componentes: 1.^a Frequência e 2.^a Frequência.
- [b] **1.^a FREQUÊNCIA [40%]** – A realizar em data a definir e abrangerá a matéria lecionada até à sua realização. Esta prova terá uma nota mínima de 7,5 valores para que os alunos possam aceder à 2.^a frequência. Caso não obtenham a nota mínima exigida, acedem imediatamente à modalidade de Avaliação em Exame Final.
- [c] **2.^a FREQUÊNCIA [60%]** – A realizar na data a marcar pelo Departamento. Esta prova terá uma nota mínima de 7,5 valores, caso contrário, acedem à modalidade de Avaliação em Exame Final.
- [d] A classificação de cada um dos elementos de avaliação referidos expressa-se na escala de 0 [zero] a 20 [vinte] valores, com arredondamento a uma casa decimal.
- [e] Tendo em conta as notas obtidas em cada uma das frequências e as respetivas ponderações, ficam aprovados os alunos que obtiverem uma classificação igual ou superior a 10 valores, caso contrário, acedem à modalidade de Avaliação em Exame Final.
- [f] Ao propor-se esta metodologia de avaliação, procura-se fazer notar aos alunos a importância que o acompanhamento atempado das matérias e a prática assumem nos resultados finais desta UC.

[2] Avaliação em Exame Final [em Época Normal e/ou de Recurso]

- [a] **PROVA DE EXAME [100%]** – A realizar na data a marcar pelo Departamento.
- [b] Ficam aprovados os alunos que obtiverem uma classificação igual ou superior a 10 valores.

Bibliografia

Caiado, A. C. Pires [2020]; **Contabilidade Analítica e de Gestão – 9.^a Edição**, Áreas Editora, Lisboa. ISBN 9789899010017

Ferreira, Domingos [coordenador] et al [2019]; **Contabilidade de Gestão Estratégia de Custos e de Resultados – Cost And Management Accounting – 2.^a Edição**, Rei dos Livros, Lisboa. ISBN: 9789898823892.

Ferreira, Domingos (coordenador) et al [2019]; **Contabilidade de Gestão – Estratégia de Custos e de Resultados – Advanced Management and Managerial Accounting**; Rei dos Livros, Lisboa. ISBN: 9789898823960

Rodrigues, Ana Maria [2020]; **SNC – Sistema de Normalização Contabilística – 4.^a Edição**, Coimbra: Almedina.

Rodrigues, João [2019]; **SNC – Sistema de Normalização Contabilística Explicado – 7.^a Edição**, Porto: Porto Editora.
