



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão e Administração de Serviços de Saúde

ANO LECTIVO

2012/2013

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular

CONTABILIDADE DE GESTÃO

Área Científica

CONTABILIDADES

Classificação curricular

OBRIGATÓRIA

Ano / Semestre

2º Ano/1º Sem

**Créditos
ECTS**

Horas de trabalho do aluno

Carga horária das sessões de ensino

Natureza Colectiva (NC)

Orientação Tutorial (OT)

4

108

TP:45

DOCENTES

CATEGORIA

Responsável

José Manuel Lopes Farinha

Professor Adjunto

Teóricas

Teórico-Práticas

Carla Maria Freitas Santos Joaquim

Eq. Assistente. 1ª Triénio

Práticas

Prático-Laboratorial

OBJECTIVOS

Compreender a articulação entre a Contabilidade Geral e a Contabilidade de Gestão;

Visualizar a integração da(s) Contabilidades no sistema de Informação e Controlo de Gestão;

Dominar a terminologia e conceitos utilizados na Contabilidade de Gestão;

Utilizar as técnicas de que se serve a Contabilidade de Gestão;

Utilizar os métodos de custeio tradicionalmente utilizados na Contabilidade de Gestão;

Proceder ao apuramento de resultados na Contabilidade de Gestão e relacioná-los com os obtidos na contabilidade de financeira;

Compreender o papel da Contabilidade de Gestão enquanto suporte do processo de Tomada de Decisão;

Identificar os objectivos e o âmbito da Gestão Orçamental.

PROGRAMA PREVISTO

1. Introdução:

Âmbito e objectivos da Contabilidade de Gestão;
Principais conceitos.

2. Classificação de custos e apuramento dos resultados por funções:

Custos por funções/ actividade;
Custos directos e custos indirectos;
Custos fixos e custos variáveis;
Custos do produto e custos do período;
Demonstração dos Resultados por Funções.

3. Sistemas de Custeio:

Sistema de Custeio Total Completo;
Sistema de Custeio Racional;
Sistema de Custeio Variável;
Análise das diferenças nos resultados pela aplicação dos vários sistemas de custeio.

4. Análise de Custos/Volume/Resultados:

O comportamento dos custos face a variações do nível de actividade;
Análise CVR: pressupostos, limites e âmbito de utilização;
A equação CVR do Resultado;
Margem de Contribuição;
Ponto crítico das vendas;
Margem de Segurança.

5. Métodos de análise e repartição dos custos. Valorização da produção acabada:

Imputação de base única e de base múltipla dos custos indirectos;
O Método das Secções Homogéneas.

6. Gestão Orçamental

Objectivos da orçamentação
Orçamento anual

BIBLIOGRAFIA

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade de Gestão – O Apuramento dos Custos e a Informação de Apoio à Decisão*, Lisboa, Publisher Team, 1.ª edição, 2005;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade de Gestão – Orçamento anual e instrumentos de avaliação do desempenho organizacional*, Lisboa, Publisher Team, , 2006;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Temas de Contabilidade de Gestão* Lisboa, Livros

Horizonte, 2008;

Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, *Contabilidade Analítica*, Lisboa, Rei dos Livros, 6.ª edição, 1994;

Pereira, Carlos Caiano e Victor Seabra Franco, *Contabilidade Analítica – Casos Práticos*, Lisboa, Rei dos Livros, 1.ª edição, 1994;

Franco, Victor Seabra e Outros, *Contabilidade Analítica – Exames Resolvidos e Exercícios Propostos*, Lisboa, Rei dos Livros, 1.ª edição, 1996;

Caiado, António C. Pires, *Contabilidade Analítica e de Gestão*, Lisboa, Livros Horizonte, 2008;

Charles T. Horngren, George Foster e Srikant M. Datar, *Cost Accounting – A managerial emphasis*, New Jersey, Prentice-Hall International, 12.ª edição, 2005;

WEBGRAFIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

| | |
|---------------------|---|
| Avaliação Contínua | <p>Na avaliação contínua os alunos serão dispensados de exame com classificação igual ou superior a dez valores e terá a seguinte ponderação:</p> <p>40% - Trabalho em grupo;</p> <p>60% - Prova escrita, com classificação final igual ou superior a oito valores, caso o aluno obtenha classificação inferior a oito valores será automaticamente admitido a exame.</p> <p>Os alunos que obtiverem classificação superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 16 (dezasseis) valores.</p> |
| Avaliação Periódica | |
| Avaliação Final | <p>Prova escrita, com classificação final igual ou superior a 10 valores.</p> <p>Os alunos que obtiverem classificação superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 16 (dezasseis) valores.</p> <p>Prova escrita, com classificação final igual ou superior a 10 valores.</p> <p>Os alunos que obtiverem classificação superior a 16 (dezasseis) valores terão que fazer uma defesa oral, caso contrário, ser-lhes-á atribuída a classificação de 16 (dezasseis) valores.</p> |

OBSERVAÇÕES

HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

| Dia | Horário | Local |
|-----|---------|-------|
|-----|---------|-------|

Conde Joaquim.
(G. Assist. 1.º Técnico)

J. Pires
(R. de A. de)