

Gestão e Administração de Serviços de Saúde

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: RCC 21/12/2010 [DR. 4926/2011 21.03.2011]

Ficha da Unidade Curricular: Contabilidade de Gestão

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano|Semestre: 2|S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 9480215

Área Científica: Contabilidade

Docente Responsável

José Manuel Lopes Farinha

Professor Adjunto

Docente e horas de contacto

Carla Maria Freitas dos Santos Joaquim

Equiparado Assistente 1º Triénio, TP: 45;

Objetivos de Aprendizagem

- a) Compreender a articulação entre a Contabilidade Geral e a Contabilidade de Gestão;
- b) Visualizar a integração da(s) Contabilidades no sistema de Informação e Controlo de Gestão;
- c) Dominar a terminologia e conceitos utilizados na Contabilidade de Gestão;
- d) Utilizar as técnicas de que se serve a Contabilidade de Gestão;
- e) Utilizar os métodos de custeio tradicionalmente utilizados na Contabilidade de Gestão;
- f) Compreender a Contabilidade de Gestão enquanto suporte do processo de Tomada de Decisão;
- g) Identificar os objetivos e o âmbito da Gestão Orçamental.

Conteúdos Programáticos

1. Introdução - Âmbito e objetivos da Contabilidade de Gestão;
2. Classificação de custos e apuramento dos resultados por funções;
3. Sistemas de Custeio;
4. Análise de Custos/Volume/Resultados;
5. Métodos de análise e repartição dos custos. Valorização da produção acabada;
6. Gestão Orçamental

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Introdução:

Âmbito e objetivos da Contabilidade de Gestão;
Principais conceitos.

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

Custos por funções/ atividade;
Custos diretos e custos indiretos;

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 atividade;
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 indiretos;
O Método das Secções Homogéneas.

6. Gestão Orçamental

Objetivos da orçamentação
Orçamento anual

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua com a realização de teste escrito.
Avaliação por exame (época normal) com a realização de teste escrito.
Avaliação por exame (época recurso) com a realização de teste escrito.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Franco, V. e Pereira, C. (2001). *Contabilidade Analítica*, Lisboa: Rei dos Livros
- , . e Franco, V. (2005). *Contabilidade de Gestão – O Apuramento dos Custos e a Informação de Apoio à Decisão*, Lisboa: Publisher Team
- Franco, V. (2006). *Contabilidade de Gestão – Orçamento anual e instrumentos de avaliação do desempenho organizacional*, Lisboa: Publisher Team

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Com os conteúdos referidos em 1, pretende-se que o aluno atinja os objetivos referidos em a), b), c).
Com os conteúdos referidos em 2, pretende-se que o aluno atinja o objetivo referido em d).

Com os conteúdos referidos em 3, pretende-se que o aluno atinja o objetivo referido em e).
Com os conteúdos referidos em 4, pretende-se que o aluno atinja o objetivo referido em f).
Com os conteúdos referidos em 5, pretende-se que o aluno atinja o objetivo referido em g).

Metodologias de ensino

Tutoria

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não há pré-requisitos

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

Observações

*Carla Hoacquina
(Eq. Assist. 1º Triénio)*

Docente Responsável

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnico-Científico

Alta Gomes da Paolosa Soares

