

 <p>Escola Secundária Joaquim de Araújo, Penafiel</p>	<p style="text-align: center;">    <b>Agrupamento de Escolas Joaquim de Araújo – Penafiel</b> </p> <p style="text-align: center;">     </p>	<p style="text-align: center;"><b>Matriz do Exame de Recuperação Modular</b></p> <p style="text-align: center;">Ano Letivo 2013/2014</p> <p style="text-align: center;"><b>Cursos Profissional Técnico de Gestão</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Disciplina: Contabilidade e Fiscalidade</b></p>
--	---	--

## Módulo 13: Âmbito da Contabilidade Analítica

Modalidade: Prova Escrita

Duração: 90 minutos

### Competências visadas:

- Reconhecer as finalidades básicas da Contabilidade analítica.
- Distinguir a Contabilidade Analítica da Contabilidade Financeira;
- Demonstrar a insuficiência das informações da Contabilidade Financeira;
- Reconhecer a importância da Contabilidade Analítica na gestão racional das empresas;
- Distinguir empresa comercial de empresa industrial;
- Interpretar o processo produtivo;
- Analisar o processo económico de produção nas empresas comerciais e nas empresas industriais, com recurso a diagramas e organigramas funcionais.

Conteúdos	Objetivos	Estrutura	Cotações
<p>1. Contabilidade analítica ou de custos e contabilidade financeira ou geral. Características e distinções</p> <p>2. Criação de valor acrescentado</p> <p>3. Autonomia, coerência e complementaridade entre a contabilidade analítica (ou interna) e a contabilidade financeira (ou externa) das empresas.</p> <p>4. Custos do período e custos dos produtos, nas empresas – Distinção e caracterização</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deduzir que, sendo a Contabilidade uma só, a mesma pode ser estudada segundo diferentes óticas;</li> <li>• Conhecer o âmbito dos vários ramos da contabilidade;</li> <li>• Avaliar a importância da Contabilidade como ciência ao serviço da gestão;</li> <li>• Análise e cálculo de margens comerciais.</li> </ul>	<p>Grupo único</p> <p>5 Questões de resposta curta e objetiva.</p> <p>Resolução de 2 exercícios práticos</p>	<p>1 a 5 – 14 valores</p> <p>6 – 2 valores</p> <p>7 – 4 valores</p>