

DISCIPLINA: Análise de Custos	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 60h	Código: CAVG_Diren.182
CH Extensão:	CH Pesquisa:
CH Prática:	% EaD:
Ementa: Conceituação de custos; cálculo de custos; estudo dos sistemas de custos aplicados ao controle e planejamento; análise de aspectos quantitativos relacionados à gestão de custos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conceituação

- 1.1 Noções básicas de Contabilidade
- 1.2 Origem da contabilidade de custos
- 1.3 A ligação da contabilidade de custos à contabilidade gerencial
- 1.4 Terminologia básica de custos
- 1.5 Algumas classificações e nomenclaturas de custos

UNIDADE II – Cálculo de Custos

- 2.1 Custo das mercadorias vendidas
- 2.2 Custos dos produtos vendidos
- 2.3 Custo dos serviços prestados

UNIDADE III – Sistemas de Custos para Controle e Planejamento

- 3.1 Custo padrão
- 3.2 Custo Real

UNIDADE IV – Aspectos Quantitativos

- 4.1 Análise das variações dos materiais
- 4.2 Análise das variações da mão de obra
- 4.3 Análise das variações dos custos indiretos

Bibliografia básica

RIBEIRO, O. M. **Contabilidade Básica Fácil**. 28. ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 403p.

MARTINS, Eliseu. **Contabilidade de Custos**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS, Eliseu. **Contabilidade de Custos: Livro de Exercícios**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

HORNGREN, Charles Thomas; FOSTER, George; DATAR, Srikant M. **Contabilidade de Custos: uma abordagem gerencial** - Vol. 2 - 11ª edição. Pearson, 2004. 320p. ISBN 9788587918956.

Bibliografia complementar

OLIVEIRA, Allan Marcelo de. **Análise estratégica de custos**. Contentus, 2020 156 p. (Livros eletrônicos)

RIBEIRO, Osni Moura. **Contabilidade de Custos: fácil**. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

HORNGREN, Charles T.; DATAR, Srikant M.; FOSTER, George. **Contabilidade de Custos: uma abordagem gerencial** – Editora: Pearson, 2003. Vol. 1 - 11ª edição. 544 p. ISBN 9788587918406.

SOUZA, Marcos Antônio de; DIEHL, Carlos Alberto. **Gestão de Custos: Uma abordagem Integrada entre Contabilidade, engenharia e administração**. São Paulo: Atlas, 2009.