



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
VALE DO SÃO FRANCISCO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO		PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS			
UNIVASF		NOME DO COMPONENTE	COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
		Contabilidade de Custos	PRODSAL		2020.1
CARGA HORÁRIA TOTAL*	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIOS: Segunda-feira (13h às 17h)		
60h	30h	30h			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
Engenharia de produção – Campus Salgueiro/PE				-	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO	
Kliver Lamarthine Alves Confessor				Doutor	
EMENTA					
Produção e custos de produção. Classificação e nomenclatura dos custos. Custeio direto e integral. Margem de contribuição e relação custo-volume-lucro. Formação de preços no mercado. Métodos de Custeio Tradicionais e Métodos de Custeio Avançados.					
OBJETIVOS					
<b>GERAL:</b> Capacitar os alunos a reconhecer a importância da gestão de custos a fim de tomar decisões como parte integrante de uma empresa, a partir da compreensão e análise do cotidiano empresarial.					
<b>ESPECÍFICOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentar os conceitos básicos relativos a gestão de custos;</li><li>• Compreender a técnica de análise-custo-volume em ambientes empresariais;</li><li>• Refletir sobre as práticas de formação de preços;</li><li>• Conhecer os métodos de custeio tradicionais e avançados;</li><li>• Aplicar os conteúdos discutidos em um estudo de caso.</li></ul>					
METODOLOGIA					
<ul style="list-style-type: none"><li>• O componente será composto por atividades síncronas (30h) e assíncronas (30h). No caso das atividades síncronas, serão realizadas via webconferência. As aulas seguirão a abordagem teórico-prática dos conceitos, expostos com auxílio de piloto, quadro branco, slides e material complementar composto de exercício de fixação dos conteúdos, texto complementar e artigos científicos;</li><li>• Aulas expositivas através de web conferência via plataforma da RNP e via google meet, conforme comunicado no google classroom;</li><li>• Organização de arquivos, aulas e cronogramas do componente via Google Classroom;</li><li>• <i>Atenção: Será requisitados dos alunos os endereços eletrônicos das contas de e-mail pela plataforma google. Caso o aluno não possua uma conta google, recomenda-se que este deverá cria-la. O código de acesso ao classroom é hce5cdh;</i></li><li>• Comunicações e dúvidas via E-mail (<a href="mailto:kliver.lamarthine@univasf.edu.br">kliver.lamarthine@univasf.edu.br</a>) e Google Classroom;</li><li>• As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor e contemplará tópicos do conteúdo didático e as instruções de como o discente deverá fazer a entrega. A entrega das atividades assincronas é obrigatória e para que sua participação conte como presença devem respeitar os prazos estabelecidos;</li><li>• <b>Total de vagas: 30</b> vagas para alunos do curso de Engenharia de Produção – UNIVASF/Campus Salgueiro.</li></ul>					



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota final da disciplina será a média simples de três notas:

**1ª NOTA:** 1ª Avaliação; **2ª NOTA:** 2ª Avaliação; **3ª NOTA:** 3ª Avaliação

Se Média  $\geq 7,0$ , o discente estará APROVADO POR MÉDIA;

Se Média  $\geq 4,0$  e  $< 7,0$ , o discente fará o EXAME FINAL;

Se Média  $< 4,0$  o discente estará REPROVADO POR MÉDIA

A verificação do rendimento acadêmico se embasará, para fins de aprovação, o disposto nas normas que regem o processo de ensino da Univasf, que prevê que o aluno será considerado aprovado se:

- Obter Assiduidade não inferior a 75%;
- Galgar média igual ou superior a sete durante o período letivo;

Observações Importantes:

- As análises de aprendizagem individuais (provas 1 e 2), serão realizadas de forma online; constituídas de questões discursivas e objetivas, aplicadas em data previamente definida;
- O aluno que se ausentar no dia da realização da prova terá direito à prova substitutiva mediante processo administrativo devidamente protocolado e autorizado pelo setor competente; a data da prova substitutiva será comunicada com antecedência de pelo menos uma semana.
- Outros ajustes importantes serão feitos em sala de aula em comum acordo entre docente e discente;
- A 3ª avaliação é composta pelo relatório do estudo de caso (4,0 pontos), apresentação do estudo de caso (3,0 pontos) e apreciação crítica do estudo de caso (3,0 pontos).

Data	Cronograma de atividades	CARGA HORÁRIA	
		Síncrona	Assíncrona
01/03/2021	Apresentação do Programa da Disciplina. Aspectos conceituais. Introdução à Gestão de Custos. Contabilidade e Finanças	2	2
08/03/2021	Introdução a gestão de custos. Conceitos elementares. Exercício prático.	2	2
15/03/2021	Custeio direto e integral. Custos Indiretos de Fabricação. Exercício Exercício prático	2	2
22/03/2021	Custeio direto e integral. Custos Indiretos de Fabricação. Exercício Exercício prático.	2	2
29/03/2021	Análise custo-volume-lucro. Formação de preços no mercado. Exercício prático.	2	2
05/04/2021	Análise custo-volume-lucro. Formação de preços. Métodos de Custeio Tradicionais. Exercício prático.	2	2
12/04/2021	Métodos de Custeio Tradicionais. Correção da Lista (Revisão).	2	2
19/04/2021	1ª Avaliação	2	2
26/04/2021	Métodos de Custeio Avançados.	2	2
03/05/2021	Métodos de Custeio Avançados.	2	2
10/05/2021	Métodos de Custeio Avançados. Exercício prático.	2	2
17/05/2021	2ª Avaliação	2	2
24/05/2021	Correção da avaliação e preparação dos estudos de caso.	2	2
31/05/2021	Acompanhamento dos estudos de caso.	2	2
07/06/2021	Apresentação dos estudos de caso (3ª Avaliação)	2	2
14/06/2021	Exame Final	-	-
TOTAL		30	30

#### Básica:

BORNIA, A. C. **Análise Gerencial de Custos: aplicação em empresas modernas**. 3ª Edição. São Paulo: Atlas, 2010.

LEONE, S. G. **Curso de contabilidade de custos**. 4ª Edição. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS, E. **Contabilidade de Custos**. 10ª Edição. São Paulo: Atlas, 2010.

#### Complementar:

EQUIPE de professores da FEA/USP. **Contabilidade introdutória**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
VALE DO SÃO FRANCISCO**

BRUNI, Adriano Leal. **A administração de custos, preços e lucros: com aplicações na hp12c e excel.**  
São Paulo: Atlas, 2006

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
APROV. NO COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO