

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

NVA F

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO RANCISCO PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE	
Contabilidade de	Custos	PRODSAL		2020.1	
CARGA HORÁRIA TOTAL*	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIOS: Segunda-feira		
60h	30h	30h	(13h às 17h)		
CURCOC ATEMPIROS				CUD TUDMAC	

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

GERAL:

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 cotiiano empresarial.

ESPECÍFICOS:

- Apresentar os conceitos básicos relativos a gestão de custos;
- Compreender a técnica de análise-custo-volume em ambientes empresariais;
- Refletir sobre as práticas de formação de preços;
- Conhecer os métodos de custeio tradicionais e avançados;
- Aplicar os contéudos discutidos em um estudo de caso.

METODOLOGIA

- 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 teóricoprática 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;
- Aulas expositivas através de web conferência via plataforma da RNP e via google meet, conforme comunicado no google classroom;
- Organização de arquivos, aulas e cronogramas do componente via Google Classroom;
- 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;
- Comunicações e dúvidas via E-mail (kliver.lamarthine@univasf.edu.br) e Google Classroom;
- As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor e contemplará tópicos do contéudo 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;
- Total de vagas: 30 vagas para alunos do curso de Engenharia de Produção UNIVASF/Campus Salgueiro.



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 Avalição; 2ª NOTA: 2ª Avalição; 3ª NOTA: 3ª Avalição

Se Média ≥ 7,0, o discente estará APROVADO POR MÉDIA;

Se Média ≥ 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:

- Obtiver 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 antêcedência de pelo menos uma sema.
- o 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 do atividados	CARGA	HORÁRIA
Data	Cronograma de atividades		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	1 ^a Avalição	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 Avalição	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 Avalição)	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

	VALLIA	J JAC FRANCISC	<u> </u>	
BRUNI, Adriano Leal. São Paulo: Atlas, 2006	A administração de custo	es, preços e lucros: co	om aplicações na hp12c (e excel.
/	ASSINATURA DO PROFESSOR	APROV. NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO	