

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CONSELHO UNIVERSITÁRIO



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME				COLEGIADO	CĆ	DIGO	SEMESTRE
Processo	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PRC	D0057	2017.1			
CARGA HORÁRIA	TEÓR:30	PRÁT:30	ноі	HORÁRIOS: Quarta 8:00-12:00			
CURSOS ATENDIDOS							
						P8	
Engenharia de Produção							
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)					TITULAÇÃO		
VIVIANNI MARQUES LEITE DOS SANTOS						DOUTC	)RA

#### **EMENTA**

Conceitos de produção e processos industriais. Processo de Liofilização. Produção industrial de cimento, papel e vidro. Processos e produtos derivados do petróleo. Processo de produção de biocombustíveis. Produção de sabão e detergentes. Processos básicos industriais existentes na região do Vale do São Francisco.

#### **OBJETIVOS**

OBJETIVO GERAL: Abordagem dos conceitos fundamentais na área de processos industriais e apresentação dos principais processos que ocorrem na região do Vale do São Francisco, bem como habilitar/capacitar futuros profissionais para análise de quaisquer processos industriais por meio de metodologia de abordagem dos processos.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Familiarizar os graduandos com a análise dos processos guímicos industriais.
- Conduzir ao desenvolvimento do senso crítico e de busca pelas etapas limitantes ou gargalos dos processos, aspectos ergônomicos e de segurança no trabalho, aspectos de inovação, bem como identificação e gestão dos impactos ambientais resultantes.

### **METODOLOGIA** (recursos, materiais e procedimentos)

- Aulas teóricas expositivas, aulas de exercícios individuais e em grupo.
- Execução de experimentos no Laboratório de Processos Químicos (LPQ).
- Participação em visitas técnicas (aulas de campo).
- Apresentação de seminários.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CONSELHO UNIVERSITÁRIO

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Avaliações escritas: Avaliação Teórica 1 (AT1)
- Relatórios das visitas técnicas e apresentação de seminários (AT2)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
		Carga horária				
Número	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	Teórica	Prática			
01	Apresentação do programa da disciplina com contextualização da disciplina .Conceitos de produção e processos industriais.	04	00			
02	Gerenciamento de resíduos sólidos Industriais, Aspectos ambientais; de qualidade; de segurança; ergonomia; de inovação e gargalos/limitantes.		00			
03	Processo de Liofilização (foco em farmacêutico). Observação dos aspectos descritos na aula 02		03			
04	Processo de Liofilização (foco em alimentos). Observação dos aspectos descritos na aula 02		04			
05	Produção industrial de cimento. Observação dos aspectos descritos na aula 02		00			
06	Processo de produção de papel e Processo de produção de vidro.  Observação dos aspectos descritos na aula 02		00			
07	Processos e produtos derivados do petróleo. Observação dos aspectos descritos na aula 02	04	00			
80	Processo de produção de biocombustíveis: processo de produção de biodiesel bruto. Observação dos aspectos descritos na aula 02		03			
09	Avaliação de aprendizagem	04	00			
10	Processo de produção de etanol.	02	02			
11	Processo de produção de aguardente. Visita técnica. Observação dos aspectos descritos na aula 02		04			
12	Produção de produção de sabão e detergentes. Observação dos aspectos descritos na aula 02	01	03			
13	Produção de produção de sabão e detergentes. Observação dos aspectos descritos na aula 02		03			
14	Processo de produção de vinho - vitivinícola. Aula de campo	00	04			
15	Avaliação de aprendizagem: Apresentação de seminários abordando processos escolhidos pelos discentes.	00	04			



### UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CONSELHO UNIVERSITÁRIO

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Bibliografia Básica:

- 1. SIGHIERI, L.; NISHINARI, A.. Controle automático de processos industriais: instrumentação. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1973. 234 p. ISBN 8521200552.
- 2. ALVES, J. L. L.. Instrumentação, controle e automação de processos. Rio de Janeiro: LTC, 2005. xiii, 270 p. ISBN 852161442X.
- 3. LEE, J D. Química Inorgânica Não Concisa. 5ª ed. Inglesa. Edgard Blucher 1999.

### Bibliografia Complementar:

- 1. SHRIVER, D F ET AL. Processos Industriais. Makron Books. SP 2000.
- 2. SHREVE, R. N.; BRINK JÚNIOR, J. A. Indústrias de processos químicos. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, c1997. 717 p ISBN 8521614233
- 3. AUSTIN, G T. Shereves' s Chemical process industries. McGrawHill, 5a ed. 1984.
- 4. FELDER, R. M.; ROUSSEAU, R. W. Princípios elementares dos processos químicos. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 579 p. ISBN 8521614292.

Manole, 2008. xvii, 601 p. ISBN 9788520422083.									
// DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR	// HOMOLOGADO NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO						