

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística de Distribuição			ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PROD0054	2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	Segundas e Quartas das 14h às 16h		
60 HORAS-AULA	14 HORAS-AULA	46 HORAS-AULA			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO				NÃO SE APLICA	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO	
EDSON TETSUO KOGACHI				MESTRADO	

### EMENTA

Distribuição Física; Modalidades de Transporte na Distribuição de Produtos; Componentes dos Sistemas de Distribuição; Canais de Distribuição; Funções e propriedades dos canais de distribuição; Roteirização de Veículos Introdução ao transporte de cargas; Gerenciamento de frotas e custos; Operação de transporte rodoviário; Softwares de Roteirização; Operadores Logísticos; Evolução do Setor; Prestadores de Serviços Logísticos; Sistemas de informações logísticas.

### OBJETIVOS

Dar ao estudante uma visão geral da logística de distribuição.

Objetivos específicos:

Desenvolver habilidades para aplicação prática dos conceitos relacionados à logística de distribuição;

### METODOLOGIA

A disciplina será ministrada em ambiente virtual de aprendizagem, hospedado no Moodle/PEMD (<http://www.pemd.univasf.edu.br/moodle>). No Moodle da disciplina, serão disponibilizados videoaulas, exercícios e avaliações. Também estará disponível uma série de recursos para revisão dos temas como: áudios, artigos e vídeos de aplicação prática.

**ATIVIDADES SÍNCRONAS:** Compostas por videoaulas teóricas e exercícios de fixação, ambos ao vivo e ministrados via webconferência, pelo recurso BIG-BLUE-BUTTON/BN.

**ATIVIDADES ASSÍNCRONAS:** Compostas por videoaulas teóricas gravadas, exercícios de fixação e revisão, avaliações online e biblioteca virtual.

*Todos os recursos serão direcionados pelo professor, no ambiente virtual da disciplina.*

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações da disciplina serão compostas apenas por questionários online, aplicados no ambiente virtual de aprendizagem, com prazos e durações preestabelecidos. A nota final da disciplina será composta de 2 (duas) avaliações, de acordo com a descrição a seguir:

- **Avaliação 1 (online), ao final da primeira metade do curso**, com valor de 10 pontos;

- **Avaliação 2 (online), ao final da segunda metade do curso**, com valor de 10 pontos.

- A fórmula abaixo descreve a média que será lançada no Sig@:

$$(NA1 + NA2)/2$$

Onde:

NA1 - Nota na Avaliação online da unidade 1;

NA2 - Nota na Avaliação online da unidade 2;

Sendo assim, o valor da média de um discente pode variar entre 0 e 10,0 pontos.

Só será permitido ao discente realizar a avaliação final, se este obtiver uma média entre 4,0 e 6,99. Os discentes com média inferior a esse intervalo de pontuação, serão considerados reprovados.

### CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades	CH	CH acumulada
1	Videconferência – Apresentação da disciplina	2	2/60
2	Videoaula - Componentes básicos da distribuição física, conceitos e exemplos (Tópico 1)	4	6/60
3	Videoaula - Canais de distribuição e custos ligados à distribuição (Tópico 2)	2	8/60
4	Videoaula - Aplicação prática de custos ligados à canais de distribuição (Tópico 3)	4	12/60
5	Videoaula - Métodos de roteirização de roteiros (Tópico 4)	2	14/60
6	Videoaula - Aplicação prática de roteirização de roteiros (Tópico 5)	4	18/60
7	Videoaula - Modais de transporte (Tópico 6)	2	20/60
8	Videoaula - Aplicação prática da seleção de modais (Tópico 7)	2	22/60
9	Videoaula - Gestão e atividades de transportes (Tópico 8)	2	24/60

10	Videoconferência - Atividade Estruturada 1 (Balanço das Atividades Postadas pelos Alunos) e definições da Atividade Estruturada 2 (Seminários onde cada equipe pesquisa um tema LD)	2	26/60
11	Videoconferência - Revisão e discussão da primeira parte dos conteúdos	2	28/60
12	Avaliação 1 (Online) - 10 pontos	2	30/60
13	Videoaula - Métodos para dimensionamento de frota (Tópico 9)	2	32/60
14	Videoaula - Aplicação prática para dimensionamento de frota (Tópico 10)	2	34/60
14	Videoaula - Métodos para renovação de frota (Tópico 11)	2	36/60
15	Videoaula - Aplicação prática para renovação de frota (Tópico 12)	2	38/60
16	Videoaula - Métodos de localização de facilidades logísticas (Tópico 13)	2	40/60
17	Videoaula - Aplicação prática para localização de facilidades logísticas (Tópico 14)	2	42/60
18	Videoaula - Custeio ABC (Tópico 15) Oper.log. e prest. serviços log. p/ seminário	4	46/60
19	Videoaula - Custeio ABC Exerc. (Tópico 16) Evol. setor e sist. Inf. log. p/ seminário	4	50/60
20	Videoconferência – AE Seminários (Alunos apresentarão suas pesquisas)	4	54/60
23	Videoconferência - Revisão e discussão da segunda parte dos conteúdos	2	56/60
24	Avaliação 2 (Online) - 10 pontos	2	58/60
25	Videoconferência - Discussão dos resultados e revisão para final	2	60/60
26	Avaliação Final (Online)		

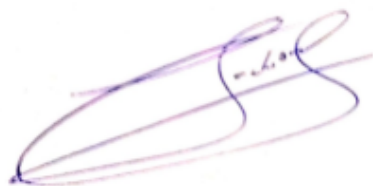
#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

##### BÁSICA

- NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação, Campus, Rio de Janeiro, 2001.
- VALENTE, A. M.; PASSAGLIA, E.; NOVAES, A. C. Gerenciamento de Transporte e Frota, Pioneira, São Paulo, 1997.
- CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter (2011). Gestão da Cadeia de Suprimentos – estratégia, planejamento e operação. 4a edição, São Paulo: Pearson-Prentice Hall.
- BOWERSOX, Donald J. e CLOSS, David J. Logística empresarial: O Processo de Integração da Cadeia de Suprimento. São Paulo: Atlas, 2001.
- BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J.; COOPER, M. Bixby (2008). Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística. Trad. 2ª edição, São Paulo: Campus.

##### Complementar:

- BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. Ed. Bookman.
- GONÇALVES, P. S. Administração de materiais. Ed Campus.
- DIAS, M. A. P. Administração de materiais: uma abordagem logística. Ed. Atlas.
- POZO, H. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística. Ed. Atlas.
- CORREA, H. L; CORREA, C. A. Administração de produção e operações. Ed. Atlas.
- MOREIRA, D. A. Administração da produção e operações. Ed. Thomson/Pioneira.
- SLACK, N. et al. Administração da produção. Ed. Atlas. Textos suplementares (artigos, monografias, etc.).



/ /2021

DATA

\_\_\_\_\_

ASSINATURA DO PROFESSOR

/ /2021

APROV. NO NDE

\_\_\_\_\_

COORD. DO COLEGIADO