

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PLANO DE ATIVIDADES DA DISCIPLINA

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
LOGÍSTICA			CPRODSAL	PROD0162	2021.2
CARGA HORÁRIA TOTAL	PRESENCIAL	REMOTA	HORÁRIO: Quinta-feira 10h - 12h e 14h - 16h		
60 Horas	24	36			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO	
Danillo Rodrigues Silva Bento Oliveira				Mestre	
EMENTA					
<p>Conceitos de Logística Empresarial e de Cadeia de Suprimentos; A logística como função essencial na empresa; Evolução da cadeia de suprimentos; Atividades logísticas; Recursos logísticos; Gestão de transportes; Conceito de nível de serviço; A cadeia de suprimentos; Relacionamentos na cadeia de suprimentos; Alianças e serviços logísticos; Logística Global; Processamento de pedidos e sistema de informações logísticas; Otimização da Cadeia de Suprimentos; Medida e avaliação de desempenho logístico.</p>					
OBJETIVOS					
<p>Compreender os princípios teóricos da Logística e sua aplicação na prática através da capacidade de encontrar soluções inovadoras e adaptáveis ao contexto das organizações para os problemas logísticos.</p>					
METODOLOGIA					
<p>Número de vagas para a disciplina: 40 vagas</p> <p>Será utilizado o aplicativo google classroom para criar a Sala Aula remota sob o seguinte endereço eletrônico: sala de aula virtual: https://meet.google.com/lookup/h5gtstzvvh (código da turma: 52xpz5p).</p> <p>A disciplina está dividida em 30 horas de atividades Assíncronas e 30 horas de atividades Síncronas. Por meio da sala de aula remota os alunos terão acesso ao endereço eletrônico para web conferência pelo aplicativo google meet, o qual será a ferramenta para transmissão e gravação das aulas remotas. Também pela sala de aula remota os alunos terão acesso ao HD virtual da turma, o qual contém os arquivos necessários para o acompanhamento, estudo e desenvolvimento da aprendizagem durante o curso da disciplina.</p> <p>Os alunos receberão o convite para a sala de aula remota por meio do e-mail, além disso, outros aplicativos serão utilizados conforme demonstra a sequência a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - WhatsApp: Será criado um grupo de compartilhamento de dúvidas, perguntas, datas e de comunicação rápida entre o professor e a turma e entre os membros da turma. O endereço de acesso ao grupo será enviado para os e-mails dos alunos. 2 - Google forms: Este aplicativo será utilizado para aplicar exames individuais e/ou coletivos para os alunos; 3 - E-mails: O e-mail do professor e dos alunos será utilizado para compartilhamento de arquivos e/ou atividades; 4 - Youtube: A plataforma será utilizada para compartilhar vídeos que fazem parte da temática da disciplina. <p>As aulas remotas serão do tipo didático-expositiva com uso dos programas computacionais do pacote Microsoft Office para elaboração e exposição de material pelo docente. Programas adicionais podem ser utilizados durante o desenvolvimento da disciplina com a devida orientação e suporte.</p> <p>Todos os aplicativos e programas que serão necessários para os alunos terem acesso a sala de aula remota, endereço da web conferência, entrega de atividades, plantão de dúvidas e apresentação de trabalhos são gratuitos (versão gratuita).</p> <p>A contabilização da frequência será feita da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para as atividades síncronas/Presenciais: Utilização do contador de frequência se dará através de chamada regular e inserção em caderneta eletrônica quando da volta das aulas presenciais. - Para as atividades assíncronas/Remotas: contabilização da frequência será estabelecida pelo professor através da entrega das atividades mediante acesso ao material gravado. 					
FORMAS DE AVALIAÇÃO					

A avaliação será distribuída em 02 notas em 02 unidades, com igual peso sendo:

Unidade I

$N1 = 10,00$ - Nota composta pela média aritmética simples das notas obtidas das atividades propostas da unidade I;

$$N1 = \frac{(A1 + \dots + An)}{n}$$

Nota Unidade I = $N1$

Unidade II

$N2 = 10,00$ - Nota composta pela média aritmética simples das notas obtidas das atividades individuais propostas como Estudo de Caso da unidade II;

$$N2 = \frac{(B1 + \dots + Bn)}{n}$$

$N3 = 10,00$ - Nota composta pela nota obtida da atividade avaliativa em Grupo (seminários Logísticos);

$$\text{Nota Unidade II} = \frac{(N3 + N4)}{2}$$

Por fim a média do aluno será calculada pela média aritmética simples das notas obtidas nas unidades I e II:

$$\text{Média} = \frac{(\text{Nota Unidade I} + \text{Nota Unidade II})}{2}$$

O aluno será considerado aprovado se: Obtiver assiduidade igual ou superior a 75%; E obter média igual ou superior a 7,00 (sete) durante o período letivo;

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades	CH	CH acumulada
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
1	19/05 Apresentação da Disciplina; Apresentação da disciplina: Ementa, Conteúdo Programático; Cronograma da Disciplina; Estratégia de Ensino; História da Logística. Introdução aos conceitos de Logística. Aplicação Atividade A1	4	4
2	26/05 Visão Geral da Logística; Conceitos de Logística Empresarial e de Cadeia de Suprimentos; Evolução da cadeia de suprimentos; Aplicação Atividade A2	4	8
3	02/06 Atividades Principais e Secundárias da Logística; A logística como função essencial na empresa; Recursos logísticos; Gestão de transportes; Aplicação Atividade A3	4	12
4	09/06 ESTUDO DE CASO: Logística Aplicada Atividade A4	4	16
5	16/06 FERIADO – CORPUS CHRISTI	-	16
6	23/06 Conceito de nível de serviço; A cadeia de suprimentos. Aplicação Atividade A5	4	20
7	30/06 Relacionamentos na cadeia de suprimentos; Alianças e serviços logísticos; Aplicação Atividade A6	4	24
8	07/07 ESTUDO DE CASO: Nível de Serviço Logístico Atividade A7	4	32
9	14/07 Abertura UNIDADE II Apresentação do Trabalho Planejado Unidade II	4	36

	Logística Global; Logística e a globalização; Cadeias Globais de Suprimentos; Logística Internacional;		
10	21/07 Processamento de pedidos e sistema de informações logísticas;	4	40
11	28/07 ESTUDO DE CASO: Cadeias Logísticas Globais Atividade B1	4	44
12	04/08 Otimização da Cadeia de Suprimentos; Processos de avaliação de desempenho logístico.	4	48
13	11/08 ESTUDO DE CASO: Otimização dos processos Logísticos Atividade B2	2	52
14	18/08 Apoio à estruturação do Trabalho Avaliativo Unidade II Dúvidas e suporte à realização do Seminário Final	4	56
15	01/09 Apresentações dos Seminários finais - N3 – Atividade Avaliativa em Grupo da Unidade II 03	4	60
16	08/09 Avaliação Final	-	60
17			

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BÁSICA

BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. São Paulo: Atlas, 2015.

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Logística Empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.

CHRISTOPHER, Martins. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. 5. ed. São Paulo: Cengage, 2019.

COMPLEMENTAR

NOVAES, A. G., Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 3º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

RAZZOLINI FILHO, Edelvino. Logística. Evolução na Administração, Desempenho e Flexibilidade. 2ª ed. Juruá Editora, 2014.

12/04/2022

DATA

Damilo R. S. B. Oliveira

ASSINATURA DO PROFESSOR

13/04/2020

APROV. NO NDE

Leimilson Olineto Rocha

VICE-COORD. DO COLEGIADO