

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística			CPRODSAL		Retomada 2020.1
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Terça-feira das 15:00 às 18:50		
60 horas	28 horas	32 horas			
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS		
Engenharia de Produção			1		
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO		
Danillo Rodrigues Silva Bento Oliveira			Mestre em Engenharia de Produção		

EMENTA

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.

OBJETIVOS

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.

METODOLOGIA

Número de vagas para a disciplina: 40 vagas

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).

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.

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:

- 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.

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.

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).

As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor o qual poderá escolher, entre os programas citados, qual aplicativo ou recurso eletrônico o aluno deverá fazer a entrega.

A contabilização da frequência será feita da seguinte forma:

- Para as atividades síncronas: Utilização do contador de frequência do aplicativo *google meet*;
- Para as atividades assíncronas: contabilização prévia estabelecida pelo professor e entrega total da atividade.

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 nota obtida da primeira atividade avaliativa individual;

N2 = 10,00 - Nota composta pela média aritmetica simples das notas obtidas das atividades propostas da unidade I;

$$N2 = \frac{(A^1 + \dots + A^n)}{n}$$

$$\text{Nota Unidade I} = \frac{(N1 + N2)}{2}$$

Unidade II

N3 = 10,00 - Nota composta pela nota obtida da primeira atividade avaliativa individual;

N4 = 10,00 - Nota composta pela média aritmetica simples das notas obtidas das atividades propostas da unidade II;

$$N4 = \frac{(B^1 + \dots + B^n)}{n}$$

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

Por fim a media do aluno será calcula pela media aritmetica 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;

Número	Dia/Mês	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	Carga horária	
			Síncronas	Assíncronas
01	/07	Apresentação da Disciplina; Apresentação da disciplina: Ementa, Conteúdo Programático; Cronograma da Disciplina; Estratégia de Ensino; História da Logística. Introdução aos conceitos de Logística.		4
02	/07	Visão Geral da Logística; Conceitos de Logística Empresarial e de Cadeia de Suprimentos; Evolução da cadeia de suprimentos;		4
03	/07	Atividades Principais e Secundárias da Logística; A logística como função essencial na empresa; Recursos logísticos; Gestão de transportes;		4
04	/07	ESTUDO DE CASO: Logística Aplicada – nA' Atividade Unidade I		4
05	/08	Conceito de nível de serviço; A cadeia de suprimentos.		4
06	/08	Relacionamentos na cadeia de suprimentos; Alianças e serviços logísticos;		4
07	/08	ESTUDO DE CASO: Nível de Serviço Logístico – nA" Atividade Unidade I		4
08	/08	Atividade Avaliativa N1 – Unidade I		4
09	/09	Logística Global; Logística e a globalização; Cadeias Globais de Suprimentos; Logística Internacional;	4	
10	/09	Processamento de pedidos e sistema de informações logísticas;	4	
11	/09	ESTUDO DE CASO: Cadeias Logísticas Globais – nB' Atividade Unidade II	4	
12	/09	Otimização da Cadeia de Suprimentos; Medida	4	
13	/10	ESTUDO DE CASO: Otimização dos processos Logísticos – nB" Atividade Unidade II	4	
14	/10	Processos de avaliação de desempenho logístico.	4	
15	/10	Apresentações dos Seminários finais - N3 – Atividade Avaliativa em Grupo da Unidade II 03	4	
16	/10	Avaliação Final	-	-
Observação	Será requisitados dos alunos os endereços eletrônicos das contas de e-mail pela plataforma google (gmail)/institucional . Caso o aluno não possua uma conta google ou institucional, este deverá fazer o cadastro.			
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS				

Básicas:

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.

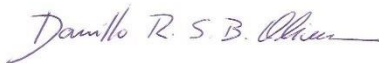
CHRISTOPHER, Martins. **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos**. 5. ed. São Paulo: Cengage, 2019.

Complementares:

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.

12/05/2021
DATA



ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO