

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística de Suprimentos		CPROSAL	PROD0184	2021.1
CARGA HORÁRIA TOTAL	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIO: Quina-feira de 14:00 às 18:00	
60	20	40		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Curso de Engenharia de Produção/ Campus Salgueiro				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Danillo Rodrigues Silva Bento Oliveira			Mestre em Engenharia de Produção	
EMENTA				
Definições e Conceitos de Recursos Materiais; Gestão de Compras (Objetivos da Função Compras; Os processos de Compras Organizacionais; Situações de Compras Organizacionais; Organização de Compras; Pesquisa de Compras; Estratégias de Aquisição; Sistemas de Aquisição; Armazenagem de Materiais; Movimentação de Materiais; Gestão de Estoques (Classificação dos Estoques; Custos de Estoques; Lote Econômico de Compra; Níveis de Estoque; Estoque Mínimo/de Segurança; Giro e Cobertura de Estoque; Classificação ABC).				
OBJETIVOS				
Compreender os princípios teóricos da Logística de Suprimentos e sua aplicação na prática através da capacidade de encontrar soluções inovadoras e adaptáveis ao contexto das organizações para os problemas de suprimentos das empresas compreendendo a interdisciplinaridade com a Logística Empresarial..				
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 40 horas de atividades Assíncronas e 20 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>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.</p> <p>A contabilização da frequência será feita da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:				
<p>Unidade I</p> <p>N1 = 10,00 - Nota composta pela média aritmetica simples das notas obtidas das Atividades Propostas da unidade I, denominada "Aⁿ " ;</p> <p>$N1 = (A^1 + \dots + A^n) / n$</p> <p>N2 = 10,00 - Nota composta pela nota obtida da atividade avaliativa individual Unidade I;</p> <p align="center">Nota Unidade I = $(N1 + N2) / 2$</p>				

Unidade II

N3 = 10,00 - Nota composta pela média aritmética simples das notas obtidas das atividades propostas da unidade II, denominadas "Bⁿ";

$$N3 = (B^1 + \dots + B^n) / n$$

N4 = 10,00 - Nota composta pela nota obtida da atividade avaliativa individual Unidade II;

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

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: Obter assiduidade igual ou superior a 75%; E obter média igual ou superior a 7,00 (sete) durante o período letivo;

CONTEÚDOS DIDÁTICOS				
Cronograma de atividades				
Número	Data	Descrição de atividade	Carga horária Síncrona (h)	Carga horária assíncrona (h)
	25/11/2021		-	-
	02/12/2021		-	-
1	09/12/2021	Apresentação do curso CONTEÚDO: Apresentação do programa da disciplina; métodos e procedimentos de realização da disciplina. Direcionamento de atividade de levantamento da temática da disciplina para balizamento e condução continuada da disciplina.. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + atividade de levantamento	-	4
2	16/12/2021	Aula Expositiva CONTEÚDO: Definições e Conceitos de Recursos Materiais; Compras e estoques como subsistemas de abordagem Logística PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A1	-	4
3	23/12/2021	FERIADO MUNICIPAL - SALGUEIRO	-	-
4	13/01/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Gestão de Compras, definições da função compras; Objetivos da Função Compras. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A2	-	4
5	20/01/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Os processos de Compras Organizacionais; Operação do sistema Compras; Organização de Compras; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A3	-	4
6	27/01/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Administração de Compras; Qualidade e Condições na compra; Negociação; Fontes de Fornecedores; Estratégias de aquisição. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A4	-	4
7	03/02/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Estudo de Caso Temática Compras PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Estudo de Caso	-	4
8	10/02/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Armazenagem de Materiais; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de A5	-	4
9	17/02/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Movimentação de Materiais; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de A6	-	4
10	24/02/2022	1ª Avaliação (N2) CONTEÚDO: Conteúdo ministrado durante Unidade I PROCEDIMENTOS: Prova Individual AVALIAÇÃO: Prova Individual com valor de 10,00 pontos.	-	4

11	24/02/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Definições de Gestão de Estoques; Classificação dos Estoques PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade B1	4	-
12	03/03/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Custos de Estoques; Lote Econômico de Compra; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B2	4	-
13	10/03/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Níveis de Estoque; Estoque Mínimo/de Segurança; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B3	4	-
14	17/03/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Giro e Cobertura de Estoque; Classificação ABC. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B4	4	-
15	24/03/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Estudo de Caso Gestão de Estoques em suas aplicações. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Estudo de Caso	4	-
16	31/03/2022	2ª Avaliação (N4) CONTEÚDO: Conteúdo ministrado durante Unidade II PROCEDIMENTOS: Prova Individual AVALIAÇÃO: Prova Individual com valor de 10,00 pontos.	-	4
17	07/04/2022	Data reservada para Reposição de Avaliação e/ou Aula CONTEÚDO: O conteúdo referente a aula/atividade perdida. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva/Aplicação de Atividade	-	-
18	14/04/2022	SUBUNIDADE: Avaliação Final CONTEÚDO: Todo o conteúdo da disciplina. PROCEDIMENTOS: Prova prática. AVALIAÇÃO: Prova individual com valor igual a 10,00 pontos.	-	-
Total da carga horária			20	40

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básicas:

DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de Materiais** - Princípios, Conceitos e Gestão. 6. ed. São Paulo: Editora ATLAS. 2009.

BERTAGLIA, Paulo Roberto. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento**. Saraiva; 3ª Ed. 2016.

MARTINS, P. G.; ALT, P. R. C. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. Ed. Saraiva. 2011.

Complementares:

MARTEL, A. & VIERIA, D. R. **Análise e projeto de redes logísticas**. 2ª ed. Saraiva, 2012

STIGERT, Alexandre. SEABRA, Carlos Renato. **Estratégia de Distribuição e Gestão de Canais**. FGV; 1ª ed. São Paulo, 2018.

DATA


ASSINATURA DO PROFESSOR

APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO

