

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística de Suprimentos		CPROSAL	PROD0184	2022.1
CARGA HORÁRIA TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA	HORÁRIO: Sexta-feira de 08:00 às 12:00	
60	45	15		
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>A disciplina está dividida em 45 horas de atividades teóricas e 15 horas de atividades práticas.</p> <p>As aulas teóricas serão do tipo didático-expositiva e a abordagem do conteúdo ocorrerá de forma interativa, através de atividades que facilitem e estimulem uma postura ativa e participativa dos discentes. A condução das aulas seguirá a integração teórico-prática através de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas/Dialogadas; • Leitura e síntese de material bibliográfico; • Trabalho em grupo; • Discussão em sala de estudos científicos direcionados; • Resolução de exercícios. <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> <p>1 - Google Sala de Aula (google Classroom) para administração de documentos, atividades e demais arquivos de gestão da disciplina</p> <p>2 - 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.</p> <p>3 - E-mails: O e-mail do professor e dos alunos será utilizado para comunicação particular e para dúvidas e comunicados pessoais;</p> <p>As atividades práticas propostas serão apresentadas pelo professor o qual poderá escolher, entre programas, aplicativo e/ou recurso eletrônico, cujos quais os alunos deverão fazer a entrega e/ou apresentação.</p> <p>A contabilização da frequência será feita mediante participação às aulas em sala de aula.</p>				
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 aritmetica simples das notas obtidas das Atividades Propostas da unidade I, denominada "A ⁿ "; $N1 = (A^1 + \dots + A^n) / n$				
N2 = 10 Nota referente a Atividade Avaliativa Individual abordado conteúdo trabalhado na unidade I;				
N I = Nota representante da Unidade I, obtid através da média entre as Notas N1 e N2.				
$N I = (N1 + N2) / 2$				
UNIDADE II				
Atividades ao longo da Unidade II são denominadas "B ⁿ "				
N3 = 10 = $(B^1 + \dots + B^n) / n$				
N4 = 10,00 - Nota obtida da Atividade Prática Avaliativa Unidade II;				

N II = 10,00 - Nota composta pela média aritmética simples das notas obtidas das atividades propostas N3 e N4;

$$N II = (N3 + N4) / 2$$

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

$$Média = (N I + N II) / 2$$

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 Teórica (h)	Carga horária Prática (h)
1	07/10/2022	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	14/10/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Definições e Conceitos de Recursos Materiais; Compras e Estoques como subsistemas de abordagem Logística PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A1	4	-
3	21/10/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Gestão de Compras, Definições da Função Compras; Objetivos da Função Compras. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A2	4	-
4	28/10/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Os processos de Compras Organizacionais; Operação do sistema Compras; Organização de Compras; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A3	4	-
5	04/11/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Administração de Compras; Qualidade e Condições na compra; Negociação; Fontes de Fornecedores; Estratégias de aquisição. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade A4	4	-
6	11/11/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Estudo de Caso Temática Compras PROCEDIMENTOS: ESTUDO DE CASO	4	-
7	18/11/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Armazenagem de Materiais; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de A5	4	-
8	25/11/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Movimentação de Materiais; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de A6	4	-
9	02/12/2022	1ª Avaliação (N2) - 36h percurso da disciplina CONTEÚDO: Conteúdo ministrado durante Unidade I PROCEDIMENTOS: Prova Individual AVALIAÇÃO: Prova Individual com valor de 10,00 pontos.	4	-
10	09/12/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Abertura da Unidade II; Exposição da estratégia de abordagem prática para o trabalho prático concomitante com conteúdo Unidade II; Definições de Gestão de Estoques; Classificação dos Estoques PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade B1	4	-
11	16/12/2022	Aula Expositiva CONTEÚDO: Custos de Estoques; Lote Econômico de Compra; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B2	2	2
12	23/12/2022	FERIADO MUNICIPAL SALGUEIRO – Aniversário cidade	-	-
13	30/12/2022	PERÍODO DE RECESSO DE AULAS	-	-

14	06/01/2023	PERÍODO DE RECESSO DE AULAS	-	-
15	13/01/2023	PERÍODO DE RECESSO DE AULAS	-	-
16	20/01/2023	Aula Expositiva CONTEÚDO: Níveis de Estoque; Estoque Mínimo/de Segurança; PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B3	1	3
17	27/01/2023	Aula Expositiva CONTEÚDO: Giro e Cobertura de Estoque; Classificação ABC. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Atividade de Levantamento B4	1	3
18	03/02/2023	Aula Expositiva CONTEÚDO: Estudo de Caso Gestão de Estoques em suas aplicações. PROCEDIMENTOS: Aula expositiva + Estudo de Caso	1	3
	10/02/2023	2ª Avaliação (N4) CONTEÚDO: Conteúdo ministrado durante Unidade II PROCEDIMENTOS: Apresentação do Projeto de Levantamento Prático AVALIAÇÃO: Avaliação Coletiva com valor de 10,00 pontos.	-	4
	17/02/2023	Avaliação Final CONTEÚDO: Conteúdo da disciplina unidades I e II. PROCEDIMENTO: Prova Imprensa AVALIAÇÃO: Prova individual com valor igual a 10,00 pontos.	-	-
	24/02/2023			
	03/03/2023			
Total da carga horária			45	15

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.

21/08/2022

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO

