

PLANO DE ENSINO - 2026 / 1º SEMESTRE

Curso: Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais		Disciplina Gestão da Cadeia de Suprimentos	
Semestre 2º	Turno Diurno/Noturno	C/H semanal: 03	C/H semestral: 60
Professor Resp.: Alberto Barudi Filho		Professor Exec.:	

EMENTA

Estudo da gestão de suprimentos: conceituação, evolução, estrutura, processos, componentes, gerenciamento e integração. Aprofundamento do processo de aquisição de bens e serviços e as Interrelações de suas Cadeia de Suprimentos (CS). Entendimento de parcerias e alianças estratégicas com fornecedores.

OBJETIVOS

Cognitivos	Adquirir conhecimentos gerais sobre gestão de suprimentos, compreender os processos de aquisição e inter-relações ; entender as parcerias estratégicas com fornecedores.
Habilidades	Desenvolver habilidades para analisar a interação dos processos na cadeia de suprimentos, por meio da visão de processos de gestão; aquisição.
Atitudes	Aprimorar visão crítica quanto a importância da interação dos diversos processos da cadeia de suprimentos, através da visão cliente X fornecedor. Valorizar seu trabalho e de outros Ter flexibilidade para pensar e agir;

UNID.	C/H	Conteúdo
I	3	Plano de ensino Apresentação da disciplina, professor, do plano de ensino: objetivos, conteúdo programático, metodologias , bibliografia e forma de avaliação. Introdução à disciplina.
II	12	Introdução Gestão de Suprimentos Definição / fundamentos. Sistemática de suprimentos. Evolução histórica. Elementos da cadeia de suprimentos. Integração.
III	6	Parcerias Organizacionais Evolução do relacionamento clientes-fornecedor.
IV	9	Estratégias de suprimentos Processo de aquisição de bens e serviços e as inter relações de suas CS - Cadeia de Suprimentos. Estratégias de aquisição.
V	6	Indicadores de Processos Indicadores chave de Desempenho (KPI)
VI	12	Custos Conceituação de custos. Custos logísticos.
VII	6	Exercícios Exercícios práticos.
VIII	6	Avaliações A1, A2 e AF.

ESTRATÉGIA DE ENSINO

Valoriza-se a relação dialógica entre a teoria e a prática, a aprendizagem significativa, cooperativa e colaborativa, bem como a interdisciplinaridade, a investigação e uso de ambientes virtuais de aprendizagem. Há ações de diagnóstico da aprendizagem e, se for necessário, de retomada de conhecimentos em diferentes momentos do processo: apresentação da disciplina, aulas teórico-práticas e pré/pós-avaliações. A participação crítica e ativa do estudante é estimulada por meio de metodologias ativas, para tanto, algumas das estratégias empregadas ao longo na disciplina são: Ensino com pesquisas on-line, uso de plataformas educacionais, sala de aula invertida, ensino híbrido, mapa conceitual, padlet, Aprendizagem baseada em Equipes, Aprendizagem baseada em Problemas (ABP), Estudo de caso, etc.

RECURSOS DISPONÍVEIS

Para o desenvolvimento da disciplina, além das aulas presenciais em sala de aula, nos campi do CEUNSP, serão utilizados recursos tecnológicos como computador, dispositivos de som e/ou imagem, livros e jogos. Serão disponibilizados materiais para as aulas, listas de exercícios, indicação de artigos científicos, entre outros, através do Blackboard. Utilizar-se-ão recursos quer disponíveis fisicamente quer por meios digitais para a realização de atividades que visam a desenvolver competências e habilidades relativas aos conteúdos da disciplina.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo compreenderá:

Avaliação (A1), podendo ser mais de um instrumento, no valor de 0,0 a 5,0.

Avaliações parciais e processuais (A2) no valor de 0,0 a 5,0.

A Nota Final (NF) resulta da soma destas duas notas (A1 A2). É considerado aprovado na disciplina o aluno que obtiver Nota Final (NF) igual ou superior a 6,0 (seis) e que tenha, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de frequência às atividades acadêmicas.

Avaliação (AF) será realizada pelos alunos que não obtiverem (NF) igual ou superior a 6,0 (seis).

Mais informações sobre o processo avaliativo podem ser obtidas:

a) nos ordenamentos institucionais; b) no Manual do Aluno; c) com os respectivos professores das disciplinas.

BIBLIOGRAFIA

Básica

BRASIL, Caroline. Logística dos canais de distribuição . Curitiba: Intersaberes, 2021. (e-book).

CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Cengage, 2022. (e-book)

POZO, Hamilton. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: uma introdução. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2020. (e-book)

Complement

BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 4.ed. São Paulo. Saraiva, 2023. (e-book)

CORRÊA, Henrique Luiz. Administração de cadeias de suprimentos e logística: integração na era da Indústria 4.0. 2.ed. São Paulo Atlas: 2021. (e-book)

GUERRINI, Fabio Muller. Planejamento e controle de produção modelagem e implementação. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2020. (e-book)

NOVAES, Antonio Galvão. Logística e Gerenciamento da cadeia de distribuição: Estratégia, Avaliação e Operação. São Paulo: Atlas 2021.

SANTOS, Aguinaldo Ferreira dos. Planejamento e Controle de produção. Porto Alegre: SAGAH, 2020. (e-book)