

FACULDADE SUMARÉ
PLANO DE ENSINO
 2017-1

Projeto Profissional Interdisciplinar II – Sistemas de Informações na Logística	
Semestre: 1º	Carga Horária: 56 h
Ementa	Compreensão da concepção de conhecimento como produção humana e coletiva, e a visão de que esse conhecimento se constrói na dinâmica da relação entre a teoria e a prática, permeada por uma perspectiva interdisciplinar de análise e entendimento dos fenômenos naturais e sociais. Compreensão de metodologia de trabalho por projeto
Bibliografia Básica:	GIL, Antonio C. Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2011. SEVERINO, Antonio J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2011 BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos. Tradução Elias Pereira. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003 FONSECA, Regina Celia Veiga da. Metodologia Do Trabalho Científico. Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=jtPKupagtcC&printsec=frontcover&dq=metodologia+do+trabalho+cientific+54+o&hl=ptBR&sa=X&ei=o5AbUeymPJHc8wTyzYCABA&sqi=2&ved=0CC8Q6AEwAA . Acesso em 27/02/2013
Bibliografia Complementar:	MESTRINER, Fabio. Gestão Estratégica de Embalagem. Uma ferramenta de Competitividade para sua Empresa. São Paulo, 1. ed. Prentice Hall, 2009 MOURA, Reinaldo A. BANZATO, José Mauricio. BANZATO, Eduardo Manual de Logística. São Paulo, IMAN, 2005 ALVARENGA, Antonio Carlos; NOVAIS, Antonio Galvão N. Logística Aplicada Suprimento e Distribuição Física. Blücher, 2000. MARTINS, Petrônio Garcia; ALT, Paulo Renato Campos. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais. São Paulo: Saraiva, 2000
Critério de Avaliação	Primeiro Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos, prova qualis valendo 2 pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica, apresentação) valendo 2 pontos Segundo Bimestre: avaliação individual valendo 6 pontos e avaliações (exercício, trabalho, saída técnico pedagógica) valendo 4 pontos Substitutiva: na hipótese de ausência na avaliação individual e Recuperação nas vistas das provas e no último encontro.