



PLANO DA DISCIPLINA

Disciplina	Introdução à Logística		
Curso	Pós-graduação em Transportes		
Professor Responsável	Professor Sérgio Ronaldo Granemann Sala: FT – Departamento EPR - e-mail: sergiog@unb.br		
Semestre	2025.2		
Horário de aulas	Quarta-feira das 16h:00 as 17h:50		
Local	Sala de Aula do Programa de Pós-graduação em Transportes		
Atendimento aos alunos	Agendar com o Professor ou por e-mail		
Objetivos da Disciplina	Dar ao aluno uma visão geral da logística, de sua organização, de seus objetivos e de suas atividades, ressaltando algumas aplicações e metodologias utilizadas para a solução de problemas logísticos.		
Metodologia de Ensino	As aulas serão expositivas apoiadas por estudos de casos e resolução de exercícios em sala de aula.		
Programa	<ul style="list-style-type: none">- Conceito e evolução da logística- Enfoque sistêmico e Objetivos da logística- Subsistemas logísticos- Atividades da logística: transporte, estoque, armazenagem, embalagem, processamento de pedidos- Problemas logísticos de localização de facilidades, de roteirização, de escolha modal- Métodos multicritérios de apoio à decisão em problemas logísticos- Estudo de casos		
Avaliação da Disciplina	A avaliação será baseada na resolução de dois casos práticos do programa da disciplina (60% da nota final) e uma prova final (40% da nota final). A alocação dos conceitos seguirá a regra explicitada no Regimento Geral da UnB,		
Calendário de Atividades	Aula	Semana	Assunto
	01	Agosto (20)	Apresentação da disciplina
	02	Agosto (27)	Conceitos
	03	Set (03)	Conceitos
	04	Set (10)	Escolha Modal – enfoque logístico
	05	Set (17)	Roteirização
	06	Set (24)	Roteirização métodos
	07	Out (01)	Roteirização caso prático
	08	Out (08)	Roteirização caso prático
	09	Out (15)	Roteirização caso prático
	10	Out (22)	Localização – Redes logísticas
	11	Out (29)	Caso prático de localização
	12	Nov (05)	Caso prático de localização
	13	Nov (12)	Caso prático de localização
	14	Nov (19)	Análise Multicritério
	15	Nov (26)	Exercício Seleção de Transportador
	16	Dez (03)	Exercício Escolha Modal
	17	Dez (10)	Prova Final



<p>Bibliografia Recomendada</p>	<ul style="list-style-type: none"> • a) Principal <ul style="list-style-type: none"> • BALLOU, R. H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: logística empresarial. Porto Alegre: Bookman, 2006 (última edição). • NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. RJ: Campus, 2021. • FARIA, A. C. e GAMEIRO DA COSTA, M. F. Gestão de custos logísticos. São Paulo: Atlas, 2005 (última edição). • FARAHANI, R. Z., REZAPOUR, S., KARDAR, L. Logistics Operations and Management. London: Elsevier, 2011. • BOWERSOX, D., CLOSS, D. J., COOPER, M. B., BOWERSOX, J. C. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. 4ª Edição. Porto Alegre: AMGH, 2014. • b) Complementar <ul style="list-style-type: none"> • BOWERSOX, D. J. e CLOSS, D. J. Logística Empresarial. São Paulo: Atlas, 2004. (última edição). • <u>Langley, C.</u>, <u>Novack, R.</u>, <u>Gibson, B.</u>, <u>Coyle, J.</u> Supply Chain Management: A Logistics Perspective. 11ª edição, West Publish Company, Saint Paul, 2020.
<p>Informações Adicionais</p>	

*Professor Sérgio Ronaldo Granemann
Brasília, 18 de agosto de 2025*