

## Plano de Ensino

<b>Disciplina: Logística e Materiais</b>								<b>Código: GQ 611</b>	
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Obrigatória</b> ( ) Optativa			( ) Semestral    ( ) Anual			<input checked="" type="checkbox"/> <b>Modular</b>		<b>Ver 2020</b>	
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: ( ) Presencial    ( ) Totalmente EaD				<input checked="" type="checkbox"/> <b>100% ERE</b>	
<b>CH Total: 30</b> <b>CH semanal: 3</b>		Padrão (PD): <b>30</b>	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0	
<b>EMENTA</b>									
Administração de materiais e logística: conceitos, objetivos, funções e importância dentro do processo produtivo. Cadeia de suprimentos. Armazenagem e Estocagem de materiais. Movimentação e Distribuição de materiais: características, funções, equipamento e organização.									
<b>OBJETIVO GERAL</b>									
O aluno será habilitado no conhecimento de conceitos de logística, incluindo toda a cadeia de fornecedores, as várias atividades, funções e meios logísticos de forma que possa abordar e gerir os referidos conceitos com mais habilidade e profundidade.									
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compreender os conceitos de logística e cadeia de suprimentos, e sua relação com o processo produtivo.</li> <li>- Entender o funcionamento da armazenagem e estocagem de materiais.</li> <li>- Compreender o funcionamento da movimentação de materiais.</li> </ul>									
<b>DESDOBRAMENTO DA ÁREA DO CONHECIMENTO EM UNIDADES</b>									
A disciplina está dividida em 7 unidades conforme a seguir:									
Unid	Conteúdo	CH total	CH ao vivo	CH assíncrona	CH grupo	Atividades em grupo			
1	Administração de materiais e logística	3	1	2	-	-			
2	Cadeia de suprimentos	3	1	2	1	Exercício 1 – Questões (logística)			
3	Demanda, Compras e Fornecedores	3	1	2	1	Exercício 2 - Vídeo (cadeia de suprimentos e estratégia logística)			
4	Origem de ressuprimento e Ressuprimento	6	2	4	2	Exercício 3 (Ressuprimento)			
5	Administração de estoque	6	2	4	2	Exercício 4 (Administração de estoque)			
6	Controle de estoque	6	2	4	2	Exercício 5 (Controle de estoque)			
7	Armazenagem, estocagem e movimentação	3	1	2	-	-			
-	<b>Totais</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	-			

## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- a. **Sistema de comunicação:** e-mail, Whatsapp, Teams e UFPR virtual.
- b. **Materiais didáticos para as atividades de ensino:** slides em “pdf” e **gravação das aulas síncronas**, exercícios disponibilizado no site do Curso na aba estudante\Conteúdo Programático.
- c. **As mídias e os recursos tecnológicos:** Tanto o professor quanto os estudantes têm acesso ao suporte tecnológico pessoal ou disponibilizado pelas Ações mantidas pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantes (PRAE) por:
  - empréstimo de computadores para estudantes com cadastro deferido nos programas PROMISAES (Projeto Milton Santos de Acesso ao Ensino Superior) e/ou PROBEM (Programa de Benefícios Econômicos para a Manutenção aos Estudantes) ou ainda estudantes cadastrados/as no Programa de Bolsa Permanência MEC, assim como estudantes não beneficiários dos programas da PRAE, com comprovada fragilidade econômica, matriculados em curso de educação superior, profissional e tecnológica da UFPR;
  - aquisição de serviço de conexão à rede internet para estudantes dos cursos de educação superior, profissional e tecnológica da UFPR com cadastro deferido no PROMISAES ou PROBEM ou com cadastro ativo no PBP-MEC (Programa de Bolsa Permanência do MEC);
  - doação de equipamentos computacionais e de recepção e manutenção dos equipamentos doados, com a participação da Pró-Reitoria de Administração (PRA), por meio da Agência de Tecnologia da Informação e Comunicação (AGTIC);

## FORMAS DE AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA

A avaliação dos estudantes será feita ao longo da oferta através de exercícios domiciliários de acordo com o cronograma apresentado no primeiro encontro síncrono e disponível no site do curso. A média aritmética do conjunto dos exercícios, cada avaliado de 0 a 100, corresponde à nota final da disciplina. A não entrega de um exercício até o penúltimo dia da oferta da disciplina implicará o valor zero naquele exercício. Para quem não obtém a média superior ou igual a 70, poderá fazer um **Exame Final** na data indicada no cronograma.

O registro de frequência será computado pela realização dos exercícios enviados por e-mail. A frequência de 100% será adquirida se todos os exercícios solicitados serão entregues até o penúltimo dia da oferta.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Gestão de Estoques: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1360> ou <http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1360/Gestao%20de%20Estoques.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Gestão de Materiais: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1499> ou [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1499/Gestao\\_Materiais\\_ADMINISTRACAO-IFSP.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1499/Gestao_Materiais_ADMINISTRACAO-IFSP.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Introdução a Logística: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/734> ou [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/734/2a\\_Disciplina\\_Introducao\\_a\\_Logistica.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/734/2a_Disciplina_Introducao_a_Logistica.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Armazenagem, movimentação e distribuição física: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1591>

Custos Logísticos: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1356> ou <http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1356/Custos%20Logisticos.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Logística Reversa: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1570> ou <http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1570/09%20Logistica%20Reversa%20-%20LOGISTICA%20-%20CEPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Logística: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1487> ou [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1487/Logistica\\_MARKETING-IFTO.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1487/Logistica_MARKETING-IFTO.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sistemas de informação aplicados ao varejo: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1556> ou [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1556/23.9\\_versao\\_Finalizada\\_Sistemas\\_Informacao\\_Aplicada\\_Varejo\\_18\\_08\\_15.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1556/23.9_versao_Finalizada_Sistemas_Informacao_Aplicada_Varejo_18_08_15.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Sistemas de Informação Logística: <http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1573> ou [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1573/12%20Sistemas\\_de\\_Informacao\\_LOGISTICA-CEPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1573/12%20Sistemas_de_Informacao_LOGISTICA-CEPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**Data da aprovação no colegiado AB 2013: 14 / outubro / 2020**  
**Conforme ata de reunião no processo nº 23075.054 688/2020-21**

**Professor responsável da Disciplina: Carla Regina Mazia Rosa**  
**Contato Whatsapp ou e-mail: carlamazia@gmail.com**