



## Plano de Curso

**Turma:** DAA00068 - LOGÍSTICA E CADEIA DE SUPRIMENTOS  
(80h) - Turma: 01 (2022.2)

**Horário:** 47N12

**Pré-Requisitos:** Não possui

**Ementa:** Logística: conceito, histórico e aplicações nas organizações. A logística no ambiente das organizações: a visão do processo. Supply chain management (gestão da cadeia de suprimentos). Canais de distribuição. Avaliação da gestão de cadeia de suprimentos. Distribuição física internacional. Estratégias logísticas. Logística global. Logística reversa e a sustentabilidade. Uso de TICs: Simuladores empresariais, Softwares de controle de produção, materiais e transportes.

**Matrícula**  
1809832

**Docente(s)**  
ANTONIO NOGUEIRA NETO - 80h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>De conformidade com a Resolução Nº 421/2022/CONSEA, de 14 de junho de 2022, a qual regulamenta as atividades de ensino nos cursos de graduação da Universidade para o semestre letivo 2022.2, no contexto de retorno as atividades presenciais dos cursos de graduação, mediante adoção do ensino presencial, híbrido ou remoto, com as devidas justificativas.</p> <p>Pelo exposto acima, as estratégias metodológicas utilizadas na disciplina serão: – Aulas síncronas expositivas e dialogadas com a participação ativa dos acadêmicos; estudo orientados que exigirão a participação ativa dos acadêmicos; – Pesquisas orientadas; - Dinâmicas Grupais e Individuais; – Estudos de Casos e Atividades complementares; - Leitura capítulos de livros; –Apresentações Oraís Individuais e/ou em Equipe Avaliativas (apresentações pelos acadêmicos em sala de aula); assim serão ministradas as atividades em horário de aulas síncronas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aulas assíncronas com pesquisa e estudo orientados que exigirão a participação ativa dos acadêmicos;</li><li>- Exercícios modelos e Estudos Dirigidos, com utilização de publicação no SIGAA, da plataforma meet.google.com; – Pesquisas orientadas; - Dinâmicas Grupais e Individuais; – Estudos de Casos e Atividades complementares; - Leitura capítulos de livros; com a utilização das plataformas: SIGAA, da plataforma meet.google.com;</li><li>- Serão utilizados os seguintes recursos didáticos tanto para atividades síncronas como assíncronas: -- As plataformas de acesso a livros e pesquisa através da plataforma biblioteca digital, disponível a todos os acadêmicos matriculados na disciplina: minha biblioteca.com.br; ebSCO e books; biblioteca virtual; e Springer.nature.com. Além disso, será utilizado: Notebook, Celular, Aulas Assíncronas e Síncronas; – Arquivos em POWER POINT; AdobeReaderXI; Word; Excel; plataforma whatsapp. – Todos os arquivos citados anteriormente, terão como objetivo se tornar uma “ferramenta” para divulgar aos acadêmicos os conteúdos presentes nas referências bibliográficas;</li></ul> <p>Pelo exposto acima, realizar – se – á como estratégia e metodologia no ensino de graduação da disciplina:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Aulas expositivas presenciais;</li><li>– Aulas expositivas, com a utilização da plataforma “meet.google.com”.</li><li>– Aulas expositivas e dialogadas com a participação ativa dos acadêmicos;</li><li>– Estudos Dirigidos e orientados (cases e material teórico relacionados ao conteúdo da disciplina);</li><li>– Pesquisas orientadas;</li><li>– Atividades relacionadas a Projetos de Práticas Administrativas;</li><li>– Dinâmicas Grupais e individuais;</li><li>– Apresentação de Seminários avaliativos.</li></ul> <p><b>RECURSOS DIDATICOS</b></p> <p>Serão utilizados os seguintes recursos didáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quadro branco com pincel;</li><li>- Textos diversos em apresentação eletrônica (PDF, JPG, PowerPoint);</li><li>- Notebook e smartfone;</li><li>– Textos presentes nas referências bibliográficas;</li><li>– Livros, artigos e capítulos adicionais, entre outros.</li><li>- Na utilização da Plataforma “meet.google.com”</li><li>- Textos diversos em apresentação eletrônica (PDF, JPG, PowerPoint);</li><li>– Notebook e smartfone;</li><li>– Textos presentes nas referências bibliográficas;</li><li>– Livros, artigos e capítulos adicionais, entre outros.</li></ul>
--------------	---



Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b></p> <p>A avaliação desta disciplina será, de conformidade com a Resolução Nº 421/2022/CONSEA, de 14 de junho de 2022, a qual regulamenta as atividades de ensino nos cursos de graduação da Universidade para o semestre letivo 2022.2, e possuirá caráter de natureza diagnóstica e formativa, considerando as múltiplas metodologias de ensino-aprendizagem e da inovação tecnológica. A realização da aprendizagem será desenvolvida durante o processo de ensino e deverá realizar-se de forma contínua, ao longo do período letivo, conforme o planejamento demonstrado no plano de ensino da disciplina, levando-se em consideração: a participação efetiva no desenvolvimento das atividades e demonstração de assimilação do conteúdo da disciplina. Além de ser necessária aos acadêmicos a resolução de questões avaliativas, desempenho na apresentação de trabalhos individuais e a exigibilidade de apresentação de um capítulo com a participação de todos os membros (individual e em equipe) em um ramo atividade de mercado, voltado para logística empresarial.</p> <p>Nos critérios de avaliação da disciplina, serão utilizados:</p> <p>Avaliação oral de atividades realizadas nas aulas (participação do acadêmico); Avaliação escrita podendo ser em múltiplas escolhas e/ou descritiva; Frequência, pontualidade e participação; Avaliação das atividades assíncronas realizadas pelos acadêmicos; Serão aplicadas avaliações conforme de conformidade com o seminário apresentados.</p> <p>Obs.: Serão aplicados avaliação de todos os capítulos estudados no semestre. Aos alunos que não conseguirem a nota mínima de seis na apresentação dos seminários. O professor poderá estabelecer atividades de fixação de conteúdo, ou novas provas avaliativas, conforme desenvolvimento da disciplina ou da necessidade sentida pelo docente no acompanhamento do conteúdo didático da turma.</p> <p>Obs.: O professor conforme acompanhamento da disciplina ministrada poderá aplicar exercícios de fixação avaliativos e atividades avaliativas a cada término de atividade e/ou capítulo.</p> <p><b>PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO</b></p> <p>Com o objetivo de aprimorar o desenvolvimento social, cultural e cognitivo do aluno, os procedimentos de Avaliação e aprendizagem consistem em atividades distribuídas para realização em sala de aula – no período de aula do dia; composição da apresentação do seminário em sala de aula, resolução de questões do referente ao conteúdo didático; participação ativa na composição do seminário (com leituras, estudo e criação da apresentação e domínio do conteúdo nas exposições orais relacionadas a apresentação de seminário.</p> <p><b>Crítérios de Avaliação:</b> Será considerado aprovado o aluno com média final (MF) superior ou igual a 6,0 (seis). A MF será calculada da seguinte forma: <math>MF = (N1+N2) / 2.</math></p> <p><b>N1= 10,0 pontos</b> N1 será a nota referente a primeira parte do curso. (Avaliação escrita). Mais a elaboração de um “ Briefing” referente a apresentação oral do seminário (individual e/ou em equipe). A N1 corresponde a resolução de atividades previamente estabelecidas por questões e/ou tópicos em cada capítulo. A N1 também corresponderá a apresentação oral do assunto estabelecido pelo professor, em dia previamente agendado. A equipe e/ou acadêmico responsável pela defesa do assunto do dia, deverá discorrer o assunto com competência, eficiência, eficácia e efetividade com a aplicabilidade de uma oratória adequada (compreensível a todos os presentes). A elaboração do seminário deverá ser realizada em decorrência do conteúdo em estudo e de pesquisas realizadas pelo acadêmico (tanto em sala como em atividades fora de sala de aula para apresentação em sala).</p> <p>Quanto as presenças e chamada As presenças serão consideradas pelo ingresso no horário inicial da aula das 19:00h as 20:30h. Haverá uma tolerância de 10 minutos do início de aula, para atrasos. O acadêmico que entrar após o horário de tolerância; (19:00 as 19:10h) receberá falta no primeiro horário das aulas. Após o horário de tolerância, o professor avaliará a permissão de ingresso do acadêmico (a) em sala de aula, porém, o acadêmico (a) retardatário (a) não terá mais direito a responder a lista de presença do dia.</p> <p><b>N2= 10,0 pontos</b> N2 será a nota referente a segunda parte do curso. (Parte Apresentação de seminário + Avaliação escrita). Mais a elaboração de um “ Briefing” referente a apresentação oral do seminário (em equipe e/ou individual). A N2 corresponde a elaboração de um seminário com atividades previamente estabelecidas com o professor em sala de aula. N2 corresponde a resolução de atividades previamente estabelecidas por questões e/ou tópicos em cada capítulo. A N2 também corresponderá a apresentação oral do assunto estabelecido pelo professor, em dia previamente agendado. A equipe responsável pela defesa do assunto do dia, deverá discorrer o assunto com competência, eficiência, eficácia e efetividade com a aplicabilidade de uma oratória adequada (compreensível a todos os presentes). A elaboração do seminário deverá ser realizada em decorrência do conteúdo estudado e de pesquisas realizadas pelo acadêmico (tanto em sala como em atividades fora de sala de aula para explanação em sala).</p>
---	---



	<p>acadêmico (tanto em sala como em atividades fora de sala de aula para explanação em sala).</p> <p>Quanto as presenças e chamada As presenças serão consideradas pelo ingresso no horário inicial da aula das 19:00h as 20:30h. Haverá uma tolerância de 10 minutos do início de aula, para atrasos. O acadêmico que entrar após o horário de tolerância; (19:00 as 19:10h) receberá falta no primeiro horário das aulas. Após o horário de tolerância, o professor avaliará a permissão de ingresso do acadêmico (a) em sala de aula, porém, o acadêmico (a) retardatário (a) não terá mais direito a responder a lista de presença do dia.</p> <p>Ao aluno que não obtiver MF para a aprovação será permitido realizar uma avaliação substitutiva (AVS). A Avaliação valerá 10,0 pontos e substituirá a nota (N1 ou N2) de menor valor para cálculo da MF (média final).</p>
Horário de Atendimento:	(terça-feira 18h as 19h) (quarta-feira 20;30h as 22;30h) + (quinta-feira 18h as 20h) e pelo telefone da UNIR- DEAD (69) 3316-4516

### Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/02/2023	01/02/2023	Aula Inicial da disciplina
04/02/2023	04/02/2023	Gestão da cadeia de Suprimentos
04/02/2023	04/02/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
08/02/2023	08/02/2023	Compreender a importância da gestão dos canais da cadeia de suprimentos
11/02/2023	11/02/2023	Escolha dos Parceiros de Varejo - Aula Extra [Reposição]
11/02/2023	11/02/2023	Varejo e Multicanal
15/02/2023	15/02/2023	Níveis de intensidade de distribuição
18/02/2023	18/02/2023	Componentes de uma estratégia de varejo
18/02/2023	18/02/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
22/02/2023	22/02/2023	Conceito mais amplo de logística
25/02/2023	25/02/2023	Missão da gestão de logística
01/03/2023	01/03/2023	Alterações no ambiente competitivo
04/03/2023	04/03/2023	Logística e valor para o cliente
04/03/2023	04/03/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
08/03/2023	08/03/2023	Impacto do produto esgotado
11/03/2023	11/03/2023	Inovação no canal de distribuição
11/03/2023	11/03/2023	Sistema de entrega de valor - Aula Extra [Reposição]
15/03/2023	15/03/2023	Inovações nos canais de distribuição
18/03/2023	18/03/2023	Combinando Oferta e Demanda
18/03/2023	18/03/2023	O sustentáculo da cadeia de suprimentos - Aula Extra [Reposição]
22/03/2023	22/03/2023	Gestão de planejamento de demanda
25/03/2023	25/03/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
25/03/2023	25/03/2023	Criação da Cadeia Responsiva
29/03/2023	29/03/2023	Apresentação de Seminário
01/04/2023	01/04/2023	Gestão Estratégia de Lead-Time
05/04/2023	05/04/2023	Apresentação de Seminário
08/04/2023	08/04/2023	Atividade de Estudo Orientado
12/04/2023	12/04/2023	Apresentação de Seminário
15/04/2023	15/04/2023	Apresentação de Seminário
15/04/2023	15/04/2023	Atividade de Estudo Orientado
22/04/2023	22/04/2023	Pensando Globalmente, agindo localmente
22/04/2023	22/04/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
26/04/2023	26/04/2023	Apresentação de Seminário
29/04/2023	29/04/2023	Atividade de Estudo Orientado
29/04/2023	29/04/2023	A tendência a servicização; - Aula Extra [Reposição]
03/05/2023	03/05/2023	Apresentação de Seminário
06/05/2023	06/05/2023	Por que as cadeias de suprimentos são vulneráveis? - Aula Extra [Reposição]
06/05/2023	06/05/2023	Atividade de Estudo Orientado
10/05/2023	10/05/2023	Apresentação de Seminário
13/05/2023	13/05/2023	Novo paradigma organizacional
13/05/2023	13/05/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
17/05/2023	17/05/2023	Apresentação de Seminário
20/05/2023	20/05/2023	Visão Logística
20/05/2023	20/05/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]



24/05/2023	24/05/2023	Apresentação de Seminário
27/05/2023	27/05/2023	Reduzir, Reutilizar e Reciclar
27/05/2023	27/05/2023	Atividade de Estudo Orientado - Aula Extra [Reposição]
31/05/2023	31/05/2023	Apresentação de Seminário

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
01/04/2023	19:00h as 21:00h	1ª Avaliação
27/05/2023	19:00h as 21:00h	2ª Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Outros	Gestão & Produção
Outros	Periodicos Capes
Livro	Silva, B.A.E.; Stettiner, C.F.; Caxito, F.D.A.. Logística - um enfoque prático. 3a. ed.. Saraiva. 2019
Livro	Pozo, H.. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos - Uma Introdução.. 2a. ed.. Atlas. 2019
Livro	Leite, P. R.. Logística reversa. 3ª. ed. Saraiva. 2017
Livro	David, P. A.. Logística internacional: Gestão de operações de comércio internacional. 4a. ed.. Cengage Learning Brasil. 2018
Livro	Bowersox, D.J.; Closs, D.J.; Cooper, M.B.; al., e.. Gestão logística da cadeia de suprimentos. 4a. ed.. AMGH. 2014