



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português: TÓPICOS EM LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS: LOGÍSTICA REVERSA		Código: ENP 569
Nome do Componente Curricular em inglês: LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT: REVERSE LOGISTIC		
Nome e sigla do departamento: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		Unidade acadêmica: ICEA
Nome do docente: RITA DE CÁSSIA OLIVEIRA		
Carga horária semestral 60 horas-aula	Carga horária semanal teórica 04 horas-aula	Carga horária semanal prática 00
Data de aprovação na assembleia departamental: 21/12/2020		
Ementa: Visão geral da logística. Entendendo a logística reversa e os canais de distribuição reversos, logística reversa e política nacional de resíduos sólidos.		
Conteúdo programático: O conceito de logística. Evolução histórica. Entendendo a Cadeia de Suprimentos (Supply Chain Management) Da logística ao Supply Chain Management Canais de distribuição – tipos e funções Definições e área de atuação da Logística Reversa Entendendo os Canais de distribuição reversos Logística reversa dos bens de pós-venda. Logística reversa dos bens de pós-consumo. Exemplos de canais de distribuição reversos Avanço nas legislações ambientais Política Nacional de Resíduos Sólidos.		
Objetivos: Ao final do período letivo os alunos aprovados devem ser capazes de compreender e discutir todos os tópicos apresentados na ementa da disciplina .		
Metodologia: Serão realizadas as seguintes atividades: Aulas síncronas via google meet. Vídeos para exposição do conteúdo programático pelo professor: disponibilizados na plataforma Moodle. Apresentações de slides para exposição do conteúdo programático: disponibilizados na plataforma Moodle. Listas de exercícios e estudos de caso: DEVEM ser entregues pelos alunos via plataforma Moodle, com o objetivo de diagnosticar o aprendizado quanto ao acompanhamento do conteúdo, e aferição de frequência pelo professor, com PRAZO de 1 semana para a entrega. Seminários e trabalhos em grupo: entrega via plataforma Moodle e apresentações via Google Meet, nas datas definidas no cronograma da disciplina. Onde todos os alunos deverão estar presentes para que a frequência seja contabilizada e os trabalhos avaliados. Esclarecimentos de dúvidas serão feitos por e-mail: rcassia@ufop.edu.br , ou em reuniões virtuais síncronas via Google Meet, previamente agendadas com a professora;		
Recursos para o estudo: Para cursar a disciplina, os alunos precisam ter acesso à Internet, computador ou celular, este último desde que os estudantes consigam editar textos, vídeos e apresentações em slides.		

Atividades avaliativas: Seminários, debates, estudos de caso, exercícios e trabalhos em grupo.

Critérios de avaliação	Peso da avaliação (%)	Data	Conteúdo avaliado
Fichamento de texto	20%	Vide planejamento	Aulas de 3 a 25
Resenhas e apresentação dos seminários	30%	Vide planejamento	Aulas 03 a 07 Aulas de 09 a 19 Aulas de 21 a 24
Trabalho Final em grupo	50%	Vide planejamento	Aulas de 26 a 30
Exame Especial	100%	29/04/2021	Todo o conteúdo da disciplina

Horário de Aula :

Dia da semana	Horário
Terça-feira	20:50 às 22:30
Quinta-feira	20:50 às 22:30

Horário de Atendimento

Dia da semana	Horário	Sala
Quinta-feira	13:00 às 15:00 hs	colocar um link do googlee meet.

Cronograma: Planejamento das Aulas (sujeito a mudanças no decorrer do semestre)

Aula	Prática/ Teórica	Síncrona/ Assíncrona	Formato	Data	Conteúdo Previsto
1	Teórica	Síncrona	Google Meet	19/01/2021	Apresentação e discussões quanto ao conteúdo da disciplina
2	Teórica	Síncrona	Google Meet	21/01/2021	Discussão/Orientação dirigida relativas aos trabalhos que serão desenvolvidos em equipes. Análise do material de cada equipe (Cada equipe terá um dia para apresentação desse trabalho em forma de seminário conforme o cronograma a seguir.
3	Teórica	Síncrona	Google Meet	26/01/2021	Introdução à logística – Capítulo 1- Novaes (2007)
4	Teórica	Síncrona	Google Meet	28/01/2021	Evolução histórica da logística – Capítulo 1 – Pires (2010).
5	Teórica	Síncrona	Google Meet	02/02/2021	Entendendo a Cadeia de Suprimentos - Capítulo 1 – Pires (2010).
6	Teórica	Síncrona	Google Meet	04/02/2021	Da logística ao Supply Chain Management - Capítulo 2- Novaes (2007)
7	Teórica	Síncrona	Google Meet	09/02/2021	Logística e o comércio eletrônico – Capítulo 3- Novaes (2007) Canais de distribuição – tipos e funções - Capítulo 4- Novaes (2007)
8	Teórica	Assíncrona	Texto via Moodle	11/02/2021	Atividade escrita – Fichamento do texto 1
9	Teórica	Síncrona	Google Meet	18/02/2021	Logística Reversa um interesse crescente - - LEITE (2003)
10	Teórica	Síncrona	Google Meet	23/02/2021	Logística Reversa – definições e área de atuação - LEITE (2003)
11	Teórica	Síncrona	Google Meet	25/02/2021	As empresas e suas imagens corporativas
12	Teórica	Síncrona	Google Meet	02/03/2021	Novos padrões de competitividade empresarial
13	Teórica	Assíncrona	Texto via Moodle	04/03/2021	Atividade escrita– Fichamento de texto 2
14	Teórica	Síncrona	Google Meet	09/03/2021	Canais de distribuição reversos de bens de pós-consumo
15	Teórica	Síncrona	Google Meet	11/03/2021	Canais de distribuição reversos de bens de pós-venda
16	Teórica	Síncrona	Google Meet	16/03/2021	Logística reversa dos bens de pós-venda.

17	Teórica	Síncrona	Google Meet	18/03/2021	Logística reversa dos bens de pós-consumo.
18	Teórica	Síncrona	Google Meet	23/03/2021	Exemplos de canais de distribuição reversos
19	Teórica	Síncrona	Google Meet	25/03/2021	Exemplos de canais de distribuição reversos
20	Teórica	Assíncrona	Texto via Moodle	30/03/2021	Atividade escrita– Fichamento de texto 3
21	Teórica	Síncrona	Google Meet	06/04/2021	Objetivo econômico da logística reversa
22	Teórica	Síncrona	Google Meet	08/04/2021	Objetivo ecológico na logística reversa
23	Teórica	Síncrona	Google Meet	13/04/2021	Objetivo legal na logística reversa
24	Teórica	Síncrona	Google Meet	15/04/2021	Avanço nas legislações ambientais
25	Teórica	Assíncrona	Texto via Moodle	15/04/2021	Atividade escrita– Fichamento de texto 4
26	Teórica	Síncrona	Google Meet	15/04/2021	Apresentação do trabalho final - Proposta do Artigo
27	Teórica	Síncrona	Google Meet	20/04/2021	Apresentação do trabalho final - Proposta do Artigo
28	Teórica	Síncrona	Google Meet	20/04/2021	Apresentação do trabalho final - Proposta do Artigo
29	Teórica	Síncrona	Google Meet	22/04/2021	Apresentação do trabalho final - Proposta do Artigo
30	Teórica	Síncrona	Google Meet	22/04/2021	Apresentação do trabalho final - Proposta do Artigo
31	Teórica	Síncrona	Google Meet	29/04/2021	Exame especial

Atenção: No planejamento acima, cada “aula” corresponde a duas aulas de 50 minutos ou 1h 40 minutos.

Bibliografia básica:

NOVAES, Antônio Galvão. **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

LEITE, Paulo Roberto. **Logística Reversa – Meio Ambiente e Competitividade**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

PEREIRA, André Luiz, BOECHAT, Cláudio Bruzzi, TADEU, Hugo Ferreira Braga, SILVA, Jersone Tasso Moreira, CAMPOS, Paulo Március Silva. **Logística Reversa e sustentabilidade**. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

PIRES, S.R.I.- Gestão da Cadeia de Suprimentos – 2ª ed. São Paulo. Atlas.2010.

Link da biblioteca: <http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php>

Bibliografia complementar:

BALLOU, R.H. Logística Empresarial – Transportes, Administração de Materiais e Distribuição Física. São Paulo: Atlas, 2009.

BARTOLOMEU, Daniela Bacchi; CAIXETA-FILHO, José Vicente. (Org.) Augusto Hauber Gameiro, Carlos Eduardo Osório Xavier, José Eduardo Holler Branco, Maria Andrade Pinheiro. **Logística Ambiental de Resíduos Sólidos**. São Paulo: Atlas, 2011.

CAUCHICK MIGUEL, Paulo Augusto. (Org.), Afonso Fleury, Carlos Henrique Pereira Mello, Davi Noboru Nakano, João Batista Turroni, Linda Lee Ho, Reinaldo Morabito, Roberto Antônio Martins, Vitória Pureza. **Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

FLEURY, Paulo Fernando, WANKE, Peter; FIGUEIREDO, Kleber Fossati. Logística Empresarial: a perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000.

Link da biblioteca: <http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php>

