



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



Nome do Componente Curricular em português: LOGÍSTICA REVERSA		Código: PRO 316
Nome do Componente Curricular em inglês: REVERSE LOGISTICS		
Nome e sigla do departamento: Departamento de Engenharia de Produção		Unidade acadêmica: Escola de Minas
Nome do docente: Máximo Eleotério Martins		
Carga horária semestral Ex: 60 horas	Carga horária semanal teórica 4 horas/aula	Carga horária semanal prática 0 horas/aula
Data de aprovação na assembleia departamental:		
Ementa: Sistemas logísticos. Conceitos de logística reversa. Legislação ambiental pertinente aos resíduos. Economia reversa. Logística verde. Conceitos de canais de distribuição reversos e bens pós-vendas. Características de bens pós-consumo e bens pós-venda e sistemas para implantar e gerenciar a logística reversa.		
Conteúdo programático: <ol style="list-style-type: none"><li>1- Panorama geral sobre sistemas logísticos e evolução das questões ambientais. Poluição ambiental.</li><li>2- Gestão de resíduos sólidos.</li><li>3- Logística verde como instrumento de preservação ambiental. Logística reversa: conceitos, princípios básicos e aspectos gerais.</li><li>4- Canais de distribuição reversos (CDRs). Aspectos principais da logística reversa e dos canais de distribuição reverso.</li><li>5- Tipologia dos canais reversos. Logística reversa de pós-consumo e pós-venda.</li><li>6- Perfil empresarial e fatores de influência na implantação da logística reversa.</li><li>7- Perspectivas do impacto da introdução da logística reversa nas organizações.</li><li>8- Fatores críticos relativos ao processo de logística reversa.</li></ol>		
Objetivos: Discutir de forma conceitual a respeito da natureza do estudo da administração e suas contribuições em diversas áreas ciências, em especial as sociais. Capacitar o aluno a perceber as diversas influências que as diferentes escolas podem proporcionar para os processos de gestão empresarial.		
Metodologia: <ul style="list-style-type: none"><li>• Aula Expositiva;</li></ul>		

- Leitura de material complementar;
- Utilização de ferramentas da plataforma moodle para complementação de atividades, como fóruns e questões de múltipla escolha;
- Podcasts e vídeos.
- Debates coletivos na sala de aula;
- Apresentações de seminários;
- Avaliações.

Atividades avaliativas:

- Avaliações;
  - 1ª Avaliação 26 de Setembro; 2 pts
  - 2ª Avaliação 31 de Outubro; 2 pts
  - Substitutiva 02 de Dezembro;
- Atividades via plataforma moodle; 2 pts
- Debates em grupos;
- Seminários; 4 pts

Conteúdo programático:

- 1- Panorama geral sobre sistemas logísticos e evolução das questões ambientais. Poluição ambiental.
- 2- Gestão de resíduos sólidos.
- 3- Logística verde como instrumento de preservação ambiental. Logística reversa: conceitos, princípios básicos e aspectos gerais.
- 4- Canais de distribuição reversos (CDRs). Aspectos principais da logística reversa e dos canais de distribuição reverso.
- 5- Tipologia dos canais reversos. Logística reversa de pós-consumo e pós-venda.
- 6- Perfil empresarial e fatores de influência na implantação da logística reversa.
- 7- Perspectivas do impacto da introdução da logística reversa nas organizações.
- 8- Fatores críticos relativos ao processo de logística reversa.

Bibliografia básica:

Logística Reversa e Sustentabilidade. Pereira, A. L. et alii.

Logística Reversa – em busca do equilíbrio econômico e ambiental. Guarnieri, P.

Logística Reversa - Meio ambiente e Competitividade .Leite, P. R.

Bibliografia complementar:

Logística Verde – uma abordagem socioambiental. Donato, V.

Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial. Ballou, R.H.