





O processo de avaliação será integral e contínuo, onde os fatores de relevância a serem considerados no mesmo, constam de assiduidade, pontualidade, dedicação, interesse, criatividade e participação do aluno em sala de aula e nas atividades e trabalhos, propostos pelo professor, individuais e/ou coletivos, assim descritos:

ETAPA 1: Prova Escrita e avaliação/ apresentação de seminários; Uso da metodologia Ativa

ETAPA 2: Prova Escrita e avaliação/ apresentação de seminários; Uso da metodologia Ativa

#### **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

Atendimento virtual através do seguinte endereço eletrônico: [ivaldosales@bol.com.br](mailto:ivaldosales@bol.com.br) Diariamente, mediante agendamento prévio, das 13:00 às 16:00.

#### **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

**BALLOU, R.H. Logística empresarial. Transportes, administração de materiais, distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993. DORNIER, P. P. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000. POZO, H. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2002. DIAS, Marco Aurélio P. Administração de Materiais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 1996**

#### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

SLACK, N. CHAMBERS, S. JOHNSTON, R. Administração da Produção. 2 ed São Paulo: Atlas, 2002.  
PIRES, S.R.I. Gestão da Cadeia de Suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos – Supply Chain Management. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2007. OSMAR, C. Logística Integrada: modelo de gestão. São Paulo: Atlas, 2007.

#### **10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (\*)**

Aulas 01,02 e 03 – Apresentação do Plano de Ensino da disciplina: objetivo, ementa, programa, datas, instrumentos e critérios de avaliação

Aulas 04,05 e 06 – Conceitos fundamentais de gestão de cadeias de suprimentos (supply chain management) e redes de suprimentos (supply network).

Aulas 07,08 e 09 - Conceitos fundamentais de gestão de cadeias de suprimentos (supply chain management) e redes de suprimentos (supply network).

Aulas 10,11 e 12 – Gestão estratégica de cadeias de suprimentos e governança de cadeias de suprimentos.

Aulas 13,14 e 15 – Sistemas verticais e horizontais. Faculdade de Tecnologia de Barueri

Aulas 16,17 e 18 – Planejamento integrado da cadeia e prioridades competitivas.

Aulas 19,20 e 21 – Planejamento, programação e controle da produção na cadeia logística integrada.

Aulas 22,23 e 24 – Localização de instalações.

Aulas 25,26 e 27 – Modelos de previsão de demanda.

Aulas 28,29 e 30 – 1º Prova Institucional

Aulas 31,32 e 33 – Modelos de estoques.

Aulas 34,35 e 36 – Distribuição: modelos de roteirização e seqüenciamento.

Aulas 37,38 e 39 – Tecnologias de informação para o gerenciamento da cadeia de suprimento e distribuição

Aulas 40,41 e 42 – Custos logísticos.

Aula 43,44 e 45 - O efeito chicote nas cadeias (dinâmica de cadeias).

Aulas 46,47 e 48 – Estratégias de Operações e sistemas de informação logísticos.

Aulas 49,50 e 51 – Estratégias de Operações e sistemas de informação logísticos.

Aula 51,53 e 54 – Estratégias de Operações e sistemas de informação logísticos.



**FACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE**  
Credenciada pela Portaria/MEC nº 206/2002 – D.O.U. 29/01/2002  
ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA  
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

Aulas 55,56 e 57 – Estratégias de Operações e sistemas de informação logísticos.  
Aulas 58,59 e 60 – 2º Prova Institucional

**11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (\*)**