

3º CICLO DE 2010
Período de matrícula: 21 a 25/06/2010
Início das aulas: a partir de 02/08/2010

Matrículas para alunos PECE nos cursos:

- Gestão e Engenharia da Qualidade – MBA-USP
- Gestão e Engenharia de Produtos e Serviços – MBA-USP
- Gestão e Tecnologias Ambientais – MBA-USP
- Engenharia e Gestão de Manufatura e Manutenção - MBA-USP
- Gestão de Projetos de Sistemas Estruturais - Edificações

GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE - MBA-USP

GEQ-003 Estatística básica para a engenharia da qualidade - 30 horas: Docente (s): Larissa Driemeier: Doutora em Engenharia – EESC/USP, Profa. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-019 Técnicas avançadas para a qualidade total - 30 horas: Docente (s): Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-028 Qualidade Ambiental ISO-14000- 30 horas: Docente (s): Cleusa Cristina Bueno Martha de Souza: Doutora em Engenharia Metalúrgica e de Materiais (EPUS), Consultora de Empresas

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-037 Engenharia do valor na análise de projetos. Reduza custos localizando e eliminando os desperdícios - 30 horas: Docente (s): Marcelo Massarani: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecânica - EPUSP

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-045 Comunicação Empresarial Eficaz para o Sucesso - 30 horas: Docente (s): Regina Maria Azevedo: Mestre em Ciências da Comunicação pela ECA-USP, Gerente Editorial da Empresa Outras Palavras Produções Editoriais e Comércio Ltda

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-051 O Projeto 6 Sigma: Liderança para a Competitividade - 30 horas: Docente (s): Ricardo Itikawa, Engenheiro Mecânico (UNESP), Pós Graduado no MBA em Gestão Empresarial (FGV), Boina Verde e Black Belt (FDG/UFMG-AMBEV) e atualmente desenvolvendo o Programa de Melhoria Contínua e Sistema de Gestão de Manufatura (EMBRAER) implementando os Conceitos de Six Sigma e Cultura Lean (Manufatura Enxuta)

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-054 Aprimoramento de processos - 30 horas: Docente (s): Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP; Idelcio Alexandre Palheta Cardoso: Doutor (EPUSP), Consultor de Empresas

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00



MEQ-001 **Monografia I - Gestão e Engenharia da Qualidade - MBA-USP - USP: Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas
Dia (s) da semana: [a definir](#)

MEQ-002 **Monografia II - Gestão e Engenharia da Qualidade - MBA-USP: Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas
Dia (s) da semana: [a definir](#)

GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA/USP

GEP-001 **Ferramentas para o desenvolvimento de produtos com planejamento, criatividade e qualidade - 30 horas: Docente (s):** Paulo Carlos Kaminski: Engenheiro Naval (EPUSP), Administrador de Empresas (FEAUSP), Doutor (EPUSP), Pós-Doutorado (TU-Darmstadt - Alemanha) Prof. Titular do Depto de Eng. Mecânica – EPUSP
Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEP-006 **Qualidade em comunicação. Como obter e transmitir informações precisas - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Massarani: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecânica - EPUSP
Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEP-021 **Análise de investimento à luz das negociações financeiras - 30 horas: Docente (s):** José Nicolau Pompeo: Doutor em Economia pela Fundação Getúlio Vargas de São Paulo
Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEP-024 **Gerenciamento de informação corporativa - 30 horas: Docente (s):** Renato Vizioli: Mestre (EPUSP), Engenheiro Químico e Arquiteto pela USP, e pós-graduação em Marketing pela FGV.
Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEP-031 **Gestão e projeto de embalagens - 30 horas: Docente (s):** José Alberto Pacheco Vieira: Engenheiro (IMT), Prof. do Instituto Mauá de Tecnologia.
Dia (s) da semana: [sábado](#)
Horário: das 08:00:00 às 11:00:00

GEP-040 **Criação de Programas de Inovação: Open Innovation - 30 horas: Docente (s): Bruno Rondani:** Mestre e graduado em engenharia elétrica pela Unicamp e doutorando em Estratégia Empresarial pela FGV-EAESP. É professor em Automação da Manufatura da Fundação Santo André e palestrante em temas relacionados a Open Innovation e Sistema Nacional da Inovação. Possui experiência em gestão de projetos de P&D, implementação de processos e programas de inovação e atuou junto ao planejamento estratégico de diversas empresas. É fundador e dirigente da Allagi Consultoria: **Fabiano Armellini:** mestre em Engenharia de Controle e Automação Mecânica e graduado em Engenharia Mecatrônica pela Escola Politécnica da USP, com extensão universitária na Universidade de Michigan. É professor da Faculdade de Engenharia do Centro Universitário Fundação Santo André e possui experiência em gestão de projetos de desenvolvimento de produtos e implementação de processos de inovação. É consultor-sócio na Allagi Consultoria, onde atua como gerente de projetos e consultor para inovação tecnológica.
Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00



MEP-001 **Monografia I – Gestão e Engenharia de Produtos e Serviços – MBA-USP: Docente (s):** Paulo Carlos Kaminski, Engenheiro Naval (EPUSP), Administrador de Empresas (FEAUSP), Doutor em Engenharia (EPUSP), Pós-Doutoramento (TU-Darmstadt - Alemanha). Professor Titular do Depto. de Engenharia Mecânica da EPUSP.

Dia (s) da semana: [a definir](#)

Horário: 18:30:00

GESTÃO E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS – MBA/USP

GAI-017 **Legislação ambiental - 30 horas: Docente (s):** Yara Maria Gomide Gouvêa: Advogada (PUC), com curso de especialização em Direito Administrativo, Público e Empresarial, Especialista em Direito Ambiental

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAN-009 **Economia ambiental, gestão de custos e investimentos- 30 horas: Docente (s):** Alexandre Toshio Igari: Doutorando em Ecologia Aplicada (USP), Prof. visitante SENAC/SP.

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-014 **Poluição das águas - 30 horas: Docente(s):** Wolney Castilho Alves: Dr. Sanitarista e Engenheiro Civil.

Dia(s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-015 **Poluição do Ar - 30 horas: Docente(s):** Eduardo Antonio Licco: M.Sc. (University of Washington), Dr. em Saúde Ambiental pela USP, Ex- Coordenador de Controle de Poluição Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB

Dia(s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-017 **Programação e desenvolvimento de auditorias ambientais - 30 horas: Docente(s):** Guglielmo Taralli: Mestre (EPUSP), Prof. Convidado do Depto. de Eng. Química – EPUSP

Dia(s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

AQ-021 **Tópicos de química ambiental I - 30 horas: Docente (s):** Luiz Alexandre Kulay: Doutor (EPUSP), Pesquisador - Saúde, Ambiente e Gestão - SENAC/SP.

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-023 **Gerenciamento de resíduos - 30 horas: Docente (s):** Léa Bargas Ferracini Sotto Mayor: Engenheira Química pela Escola Politécnica da USP; Msc em Tecnologias Ambientais – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-024 **Valoração econômica ambiental - 30 horas: Docente(s):** Simone G. El Khouri Miraglia: Laboratório de Poluição Atmosférica Experimental (FMUSP); Consultora Ambiental, Docente de Engenharia Ambiental Universidade São Marcos

Dia(s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GAQ-026 **Produção mais limpa - 30 horas: Docente (s):** Flávio de Miranda Ribeiro: Eng. Mecânico (EP-USP), Téc. em gestão de resíduos, Pós-Graduado em Desenvolvimento Sustentável (Cát. UNESCO- Barcelona, Espanha), Mestre em Energia: Energia- Meio Ambiente- Desenvolvimento (PIPGE- USP).

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GEA-022 **Energia, meio ambiente e sustentabilidade - 30 horas: Docente (s):** Lineu Belico dos Reis: Livre Docente (EPUSP), Prof. Associado do Depto. de Eng. de Energia e Automação Elétricas - EPUSP

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

MAB-001 **Monografia I - Gestão e Tecnologias Ambientais - MBA-USP: Docente (s):** Gil Anderi da Silva: Livre Docente (EPUSP), Prof. Associado do Depto. de Eng. Química – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)

MAB-002 **Monografia II - Gestão e Tecnologias Ambientais - MBA-USP: Docente (s):** Gil Anderi da Silva: Livre Docente (EPUSP), Prof. Associado do Depto. de Eng. Química – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)

ENGENHARIA E GESTÃO DE MANUFATURA E MANUTENÇÃO – MBA-USP

GOK-007 **Fundamentos de metrologia e instrumentação - 30 horas: Docente (s):** Rodrigo Lima Stoeterau: Pós doutorado no Instituto de Máquinas-Ferramentas e Tecnologia de Produção (IWF) da Universidade Técnica de Braunschweig na Alemanha, Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [sábado](#)

Horário: das 08:20:00 às 11:40:00

GOK-011 **Meio ambiente e manufatura - 30 horas: Docente (s):** Cleusa Cristina Bueno Martha de Souza: Enga. (FAENQUIL), Doutora em Engenharia Metalúrgica e de Materiais (EPUSP), Consultora de Empresas

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-012 **Logística da manufatura e do serviço - 30 horas: Docente (s):** José Euripedes Gomes: Doutor em Engenharia Mecânica Projetos de Fabricação- EPUSP.

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-017 **Administração, Planejamento e Gestão da Manutenção - 30 horas: Docente (s):** Rodoldo Molinari: Doutorado em Engenharia Mecânica (ESPUSP), Professor titular da Universidade Santa Cecília , Brasil

Dia (s) da semana: [sábado](#)

Horário: das 08:20:00 às 11:40:00

MOK-001 **Monografia I - Engenharia e Gestão de Manufatura e Manutenção - MBA-USP: Docente (s):** Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)

MOK-002 **Monografia I - Engenharia e Gestão de Manufatura e Manutenção - MBA-USP: Docente (s):** Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)

GESTÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS ESTRUTURAIS – EDIFICAÇÕES

GES-003 **Ações e segurança em estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Waimberg: Mestre (EPUSP), Sócio da Egt Engenharia S C Ltda.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GES-009 **Estabilidade global e análise de peças esbeltas - 36 horas: Docente (s):** Ricardo Leopoldo e Silva França: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia; Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987.; Rodrigo de Azevêdo Neves: Doutor em Engenharia de Estruturas (USP - São Carlos), Doutorado-Sanduíche em teoria da Confiabilidade (IFMA - França). Engenheiro Líder da França & Associados Engenharia; Alio Ernesto Kimura: Eng Civil. (UNESP-BAURU), Sócio da TQS Informática, Membro do Comitê CT-301 da ABNT. Autor do livro “Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado” da Editora PINI.

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GES-011 **Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s):** Francisco Paulo Graziano: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações - EPUSP, Diretor da Pasqua e Graziano Associados S/S Ltda; Antonio Sérgio de Pietro Damasco Penna: Doutor (EPUSP), Diretor da Damasco Penna - Eng. Associados S/C Ltda

Dia (s) da semana: [4ª feira](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GES-013 **Exemplo de um projeto completo de edifício de concreto armado - 36 horas: Docente (s):** Túlio Nogueira Bittencourt: Ph.D. (Cornell University), Prof. Associado do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

GET-011 **Projeto de estruturas de aço de edifícios - 30 horas: Docente (s):** Valdir Pignatta e Silva: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Jairo Fruchtingarten: Mestre (EPUSP).

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

MES-001 **Monografia I - Gestão de Projetos de Sistemas Estruturais - Edificações: Docente (s):** Túlio Nogueira Bittencourt: Ph.D. (Cornell University), Prof. Associado do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)

MES-002 **Monografia II - Gestão de Projetos de Sistemas Estruturais - Edificações: Docente (s):** Túlio Nogueira Bittencourt: Ph.D. (Cornell University), Prof. Associado do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: [a definir](#)