

4º CICLO DE 2024

Período de matrícula: 16/09 a 20/09/2024

Início das aulas: 07/10/2024

Matrículas para alunos PECE nos cursos:

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

GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE – MBA-USP

GEQ-008 **Compliance nas organizações - 30 horas: Docente (s):** José Pinto Ramalho: Doutor (EPUSP), Professor de Gestão da Qualidade e Processos de Soldagem no curso de Pós-Graduação em Engenharia de Soldagem do PECE-USP

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 Departamento Engenharia Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-038 **Comunicação interpessoal eficiente nas organizações - 30 horas: Docente (s):** Regina Maria Azevedo: Doutora em Ciências da Comunicação pela ECA-USP, Gerente Editorial da Empresa Outras Palavras Produções Editoriais e Comércio Ltda.

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-058 **Gestão de Processos II - 30 horas: Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Departamento Engenharia Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas; Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP;

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](#)

ENGENHARIA E GESTÃO DE MANUFATURA E MANUTENÇÃO – MBA USP

GOK-001 **Manutenção para a excelência da manufatura - 30 horas: Docente (s):** Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP; Guilherme Eduardo da Cunha Barbosa: Mestre (EPUSP), atuando profissionalmente no planejamento e gerenciamento da manutenção de veículos blindados do Exército Brasileiro no Arsenal de Guerra de São Paulo.

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-004 Planejamento dos processos de fabricação - 30 horas: **Docente (s):** Izabel Fernanda Machado: Doutora (EPUSP), Profa. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-015 Produtividade alavanca para competitividade - 30 horas: **Docente (s):** Joaquim Rocha dos Santos: Oficial de Marinha, formado pela Escola Naval (1982); graduado em Engenharia Elétrica, modalidade Eletrotécnica, opção Controle, pela EPUSP em 1988; Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica pela EPUSP.

Dia (s) da semana: [sábados](#)

Horário: das 08:00:00 às 11:45:00

GOK-021 Gerência de recursos humanos na manutenção - 30 horas: **Docente (s)** Regina Maria Azevedo: Doutora em Ciências da Comunicação pela ECA-USP, Gerente Editorial da Empresa Outras Palavras Produções Editoriais e Comércio Ltda.

Dia (s) da semana: [sábados](#)

Horário: das 08:00:00 às 11:45:00

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 II - 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 E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA POLI USP – Síncrono /ao vivo

GPS-009 Estratégia e Desempenho Competitivo - 30 horas: **Docente (s):** Antonio Cesar Amaru Maximiano Prof. Associado da FEA-USP (Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo).

Dia (s) da semana: [6ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-013 Liderança, Poder e Negociação - 30 horas: **Docente (s):** Ricardo Rodrigues Buonanni: Administrador, Consultor em Desenvolvimento Pessoal e Organizacional.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-016 Sistemas Produto-Serviço (PSS) e Smart Products - 30 horas: **Docente (s):** Paulo Augusto Cauchick Miguel: Livre Docente (EPUSP) Professor Associado do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Dia (s) da semana: [Sábado](#)

Horário: das 08:00:00 às 13:00:00

GPS-017 Tópicos Especiais para o Desenvolvimento de Produtos/Serviços Inteligentes e Conectados - 30 horas: **Docente (s):** Fabrício Junqueira: Doutor (EPUSP), Professor do Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos – EPUSP

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-019 TRIZ - Teoria para a Resolução de Problemas Inventivos - 30 horas: **Docente (s):** Marcelo Massarani: Doutor (EPUSP), Prof. Do Depto. De Eng. Mecânica – EPUSP; Eduardo Demarque: Mestrado em Engenharia Automotiva (EPUSP). Atualmente é Professor da Anhanguera Educacional Ltda.

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

MGPS-002 **Atividade de Monografia II – 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). Prof. Associado do Depto. de Engenharia Mecânica da EPUSP.

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

Horário: 18:30:00

GESTÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS ESTRUTURAIS – EDIFICAÇÕES

Turma 2022-3

eGES-015 **Projeto de estruturas assistido por computador: cálculo e detalhamento - 30 horas: Docente (s)** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Alio Ernesto Kimura: Engenheiro Civil (UNESP); autor do livro Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado - Cálculo de edifícios com o uso de sistemas computacionais.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-032 **Projeto de estruturas de concreto com auxílio de modelos de bielas e tirantes - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia de Estruturas, atuando em projetos de pontes e grandes estruturas

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

eGET-012 **Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio - 30 horas: Docente (s):** Valdir Pignatta e Silva: Doutor (EPUSP), Prof. do Departamento de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Jairo Fruchtingarten: Mestre (EPUSP).

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

eMES-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 Geotécnica – EPUSP

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

Turma 2023-1

eGES-015 **Projeto de estruturas assistido por computador: cálculo e detalhamento - 30 horas: Docente (s)** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Alio Ernesto Kimura: Engenheiro Civil (UNESP); autor do livro Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado - Cálculo de edifícios com o uso de sistemas computacionais.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-032 **Projeto de estruturas de concreto com auxílio de modelos de bielas e tirantes - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia de Estruturas, atuando em projetos de pontes e grandes estruturas

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

eGET-012 **Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio - 30 horas: Docente (s):** Valdir Pignatta e Silva: Doutor (EPUSP), Prof. do Departamento de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP).
Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)
Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

eMES-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 Geotécnica – EPUSP
Dia (s) da semana: [a definir](#)

eMES-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 Geotécnica – EPUSP
Dia (s) da semana: [a definir](#)

Turma 2023-3

eGES-008 **Técnicas de estruturação e arranjo estrutural - Concepção estrutural - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Waimberg: Mestre (EPUSP), Diretor da EGT Engenharia; Rui Oyamada: Doutor (EPUSP), Diretor-Sócio e responsável Técnico da OUTEC - Eng. de Projetos S/C Ltda.: Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP).
Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)
Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-015 **Projeto de estruturas assistido por computador: cálculo e detalhamento - 30 horas: Docente (s)** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Alio Ernesto Kimura: Engenheiro Civil (UNESP); autor do livro Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado - Cálculo de edifícios com o uso de sistemas computacionais.
Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)
Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-032 **Projeto de estruturas de concreto com auxílio de modelos de bielas e tirantes - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Engenharia de Estruturas, atuando em projetos de pontes e grandes estruturas
Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

eGET-012 **Projeto de Estruturas em Situação de Incêndio - 30 horas: Docente (s):** Valdir Pignatta e Silva: Doutor (EPUSP), Prof. do Departamento de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP).
Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)
Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

Turma 2024-1

eGES-008 **Técnicas de estruturação e arranjo estrutural - Concepção estrutural - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Waimberg: Mestre (EPUSP), Diretor da EGT Engenharia; Rui Oyamada: Doutor (EPUSP), Diretor-Sócio e responsável Técnico da OUTEC - Eng. de Projetos S/C Ltda.: Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP).
Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)
Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-018 **Dimensionamento de estruturas de madeira - 30 horas: Docente (s):** Reyolando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP.
Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)
Horário: das 19:30:00 às 22:30:00.

Turma 2024-3

eGES-014 **Tópicos básicos de análise estrutural II - 30 horas: Docente (s):** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Luiz Felipe Marchetti do Couto: Mestre (EPUSP), Professor do Instituto Mauá de Tecnologia. Tem experiência na área de Engenharia Civil com ênfase em Fluidos, Sólidos e Estruturas, atuando principalmente nos seguintes temas: mecânica computacional, análise não-linear, elementos finitos e estruturas em geral

Dia (s) da semana: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-018 **Dimensionamento de estruturas de madeira - 30 horas: Docente (s):** Reyolando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP.

Dia (s) da semana: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00.