

1º CICLO DE 2025
Período de matrícula: 25 a 29/11/2024
Início das aulas: a partir do dia
17/02/2025

- 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 POLI USP

GEQ-001 **Sistemas da qualidade - ISO-9000 - 30 horas: Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas.

Dia (s) da semana: **3ª 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): Rodrigo Lima Stoeterau: Doutor, Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-055 **Gerenciamento de riscos aplicado à gestão da qualidade - 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-061 **Gestão da Qualidade ambiental – um pilar da prática ESG - 30 horas: Docente (s):** Cleusa Cristina Bueno Martha de Souza: Doutora em Engenharia Metalúrgica e de Materiais (EPUSP), Consultora 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: 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 POLI USP

GOK-008 **Estratégias de manufatura e serviços - 30 horas: Docente (s):** Rodolfo Molinari: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica - EPUSP.

Dia (s) da semana: **6ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-016 Gerenciamento de projetos aplicados - 30 horas: Docente (s): Joaquim Rocha dos Santos: Oficial de Marinha, formado pela Escola Naval (1982); graduado em Engenharia Elétrica (EPUSP); Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica pela EPUSP.

Dia (s) da semana: sábado

Horário: das 08:20:00 às 11:40:00

GOK-028 Planejamento estratégico e gerenciamento de risco - 30 horas: Docente (s): Adherbal Caminada Netto: Doutor (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: 6ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-029 Gestão da Confiabilidade Humanas - 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: 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 Departamento de Engenharia 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 Departamento de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP.

Dia (s) da semana: a definir

GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA POLI USP

GPS-001 Ferramentas para o Desenvolvimento de Produtos/Serviços num Mundo Globalizado, Digital e Conectado- 30 horas: Docente (s): Paulo Carlos Kaminski: Engenheiro Naval (EPUSP), Administrador de Empresas (FEAUSP), Doutor (EPUSP), Pós-Doutoramento (TU-Darmstadt - Alemanha) Prof. Titular do Depto de Eng. Mecânica – EPUSP.

Dia (s) da semana: 5ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-003 Administração de Pessoas e de Conflitos na Condução de Projetos - 30 horas: Docente (s): Ilíada de Castro: Profa. Dra pela ECA-USP, Consultora em Desenvolvimento Pessoal e Organizacional.

Dia (s) da semana: 6ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-004 Análise de Investimentos e Decisões Financeiras - 30 horas: Docente (s): José Nicolau Pompeo: Doutor em Economia pela Fundação Getúlio Vargas de São Paulo

Dia (s) da semana: 2ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-006 Criatividade para Inovação - Foco do Usuário - 30 horas: Docente (s): Marcelo Massarani: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. Mecânica - EPUSP

Dia (s) da semana: 3ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-007 Empreendedorismo e Criação de Novos Negócios - 30 horas: Docente (s): José Carlos Assis Dornelas: Doutor (EESC/USP), Prof. Visitante Nabson College, USA (2001/2002), Autor do Livro "Empreendedorismo, transformando idéias em negócios".

Dia (s) da semana: sábado

Horário: das 08:00:00 às 12:00:00

GPS-021 UX Design: Projetar para a Experiência do Usuário - 30 horas: Docente (s): Leandro Manuel Reis Velloso Doutor (FAUUSP), Prof. Do Depto. de Projeto – FAUUSP.

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

MGPS-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-Doutorado (TU-Darmstadt - Alemanha). Professor Titular 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 2023-1

eGES-007 Concreto protendido - 30 horas: Docente (s): Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987; Ricardo Leopoldo e Silva França: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia;

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-011 Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s): Daniel Miranda dos Santos: Mestre (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; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vector Projetos S C Ltda, Brasil.

Dia (s) da semana: 5ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

***eGES-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: 2ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-030 Projeto de Estruturas Assistido por Computador II: Pré-moldado, Interação Solo-estrutura, Protendido e Vibrações - 36 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Valério da Silva Almeida: Doutor (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; Rodrigo Nurnberg: Arquiteto (UNICAMP). Atualmente é Engenheiro Civil Sócio da TQS Informática Ltda.

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 Vibrações em Estruturas Cíveis - 30 horas: Docente (s): Reyolando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: 2ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

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 Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: a definir

Turma 2023-3

eGES-007 **Concreto protendido - 30 horas: Docente (s):** Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987; Ricardo Leopoldo e Silva França: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia;

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-011 **Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Mestre (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; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vector Projetos S C Ltda, Brasil.

Dia (s) da semana: 5ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

***eGES-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: 2ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-030 **Projeto de Estruturas Assistido por Computador II: Pré-moldado, Interação Solo-estrutura, Protendido e Vibrações - 36 horas: Docente (s):** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Valério da Silva Almeida: Doutor (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; Rodrigo Nurnberg: Arquiteto (UNICAMP). Atualmente é Engenheiro Civil Sócio da TQS Informática Ltda.

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 **Vibrações em Estruturas Cíveis - 30 horas: Docente (s):** Reyolando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: 2ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

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 Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: a definir

Turma 2024-1

***eGES-002** **Tecnologia de materiais e durabilidade - 30 horas: Docente (s):** Leila Cristina Meneghetti Valverdes: Doutora (UFRGS), Profa. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Renata Monte: Doutora (EPUSP), Atualmente é Especialista de Laboratório da Universidade de São Paulo.

Dia (s) da semana: 3ª feiras

Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

eGES-007 **Concreto protendido - 30 horas: Docente (s):** Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987; Ricardo Leopoldo e Silva França: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia;

Dia (s) da semana: 4ª feiras

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-011 **Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Mestre (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; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vector Projetos S C Ltda, Brasil.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

***eGES-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: **2ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-030 **Projeto de Estruturas Assistido por Computador II: Pré-moldado, Interação Solo-estrutura, Protendido e Vibrações - 36 horas: Docente (s):** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Valério da Silva Almeida: Doutor (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; Rodrigo Nurnberg: Arquiteto (UNICAMP). Atualmente é Engenheiro Civil Sócio da TQS Informática Ltda.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 **Vibrações em Estruturas Civas - 30 horas: Docente (s):** Reylando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: **2ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

Turma 2024-3

***GES-002** **Tecnologia de materiais e durabilidade - 30 horas: Docente (s):** Leila Cristina Meneghetti Valverdes: Doutora (UFRGS), Profa. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Renata Monte: Doutora (EPUSP), Atualmente é Especialista de Laboratório da Universidade de São Paulo.

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

eGES-007 **Concreto protendido - 30 horas: Docente (s):** Americo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987; Ricardo Leopoldo e Silva França: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia;

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-011 **Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Mestre (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; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vector Projetos S C Ltda, Brasil.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 **Vibrações em Estruturas Civas - 30 horas: Docente (s):** Reylando M. L. R. F. Brasil: Prof. Associado (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: **2ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00