

1º CICLO DE 2026

Período de matrícula: 24 a 28/11/2025 Início das aulas: a partir do dia 23/02/2026

- GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE MBA-USP
- o 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: 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: <u>5º feiras</u> Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-056 Planejamento e desenvolvimento de sistemas, processos e produtos - 30 horas: Docente (s): Rodrigo Lima

Stoeterau: Doutor (EPUSP), Prof. doDepto. Eng. Mecatrônica e Sistemas Eletrônicos - EPUSP

Dia (s) da semana: <u>6ª feiras</u> 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 emEngenharia Metalúrgica e de Materiais (EPUSP), Consultora de Empresas.

Dia (s) da semana: 2º 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

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-003 Sistemas de gestão: O impacto na manufatura e nos serviços - 30 horas: Docente (s): 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: sábado (disciplina excepcionalmente ministrada online)

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: <u>6ª feiras</u> Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-029 Gestão da Confiabilidade Humana - 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

<u>GPS-001</u> 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: <u>5º feiras</u> 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: <u>6º feiras</u> Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

<u>GPS-004</u> 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

<u>GPS-007</u> 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: <u>sábado</u>
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-Doutoramento (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 2024-1

eGES-007 Concreto protendido - 30 horas: Docente (s): Americo Griecco 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: 2º feiras Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eGES-019</u> Projeto 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 Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: 4ª 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: <u>4º feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 Vibrações em Estruturas Civis - 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: <u>5ª feiras</u>
Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eGES-033</u> Programação Aplicado a Engenharia de Estruturas - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP),

Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP;

Dia (s) da semana: <u>5ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eMES-002</u> 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 2024-3

*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 Estururas e Fundações – EPUSP

Dia (s) da semana: 2ª feiras Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-019 Projeto 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 Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: 4ª 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: <u>4ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 Vibrações em Estruturas Civis - 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: <u>5º feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-033 Programação Aplicado a Engenharia de Estruturas - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP),

Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP;

Dia (s) da semana: <u>5ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eMES-001</u> 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 2025-1

<u>*eGES-002</u> 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 Griecco 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;

Estruturas e Fundações (EPUSP), Diretor da França & Associados Engenharia;

Dia (s) da semana: 2º feiras Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eGES-019</u> Projeto 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 Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: 4ª 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: <u>4ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

<u>eGES-031</u> Vibrações em Estruturas Civis - 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: <u>5º feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-033 Programação Aplicado a Engenharia de Estruturas - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP),

Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP;

Dia (s) da semana: <u>5ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

Turma 2025-3

*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: <u>3º feiras</u> Horário: das 19:00:00 às 22:00:00

eGES-007 Concreto protendido - 30 horas: Docente (s): Americo Griecco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França &

Associados Engenharia; Professor do PECE desde 1987

Dia (s) da semana: 2º feiras Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-019 Projeto 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 Fundações – EPUSP.

Dia (s) da semana: <u>4ª feiras</u> 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: <u>4º feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-031 Vibrações em Estruturas Civis - 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: <u>5ª feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-033 Programação Aplicado a Engenharia de Estruturas - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP),

Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP;

Dia (s) da semana: <u>5º feiras</u> Horário: das 19:30:00 às 22:30:00