

3º CICLO DE 2026
Período de matrícula: 22 a 26/06/2026
Início das aulas: a partir de 27/07/2026

Matrículas para alunos PECE nos cursos:

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

GEQ - GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE - MBA POLI USP

GEQ-006 **Confiabilidade de produtos e sistemas - 30 horas: 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: [2ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-032 **Metodologia 6 sigma para excelência operacional - 30 horas: Docente (s):** Camila Batista Pilz: Mestre em Ciências (UNIFESP). Atualmente é Analista de Tecnologia Militar, do Departamento da Qualidade, no Arsenal de Guerra de São Paulo e e aluna de Doutorado no Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciência de Materiais da UNIFESP

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#) – **Disciplina excepcionalmente ministrada online.**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-049 **Integração de sistemas de gestão - 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-057 **Gestão de Processo I - 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

MEQ-001 **Monografia I - Gestão e Engenharia da Qualidade – MBA POLI 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 POLI USP: Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas

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

GOK- ENGENHARIA E GESTÃO DE MANUFATURA E MANUTENÇÃO – MBA POLI USP

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-016 **Gerenciamento de projetos aplicados - 30 horas: Docente (s):** Arthur Henrique de Andrade Melani: Doutor (EPUSP), 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-018 **Práticas e procedimentos básicos de manutenção - 30 horas: Docente (s):** Rodolfo Molinari: Doutorado em Engenharia Mecânica (EPUSP), Professor titular da Universidade Santa Cecília, Brasil

Dia (s) da semana: [sábado](#)

Horário: das 08:20:00 às 11:40:00

GOK-027 **Sustentabilidade ambiental e manufatura Limpa - 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 feira](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

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

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

GPS - GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA POLI USP - (EAD/Síncrono)

GPS-010 **Gerenciamento de custos e investimentos - 30 horas: Docente (s):** Maria Angelica Lencione Pedreti: Doutorado em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, Brasil(2023) Sócio Diretor do MAP Consulting , Brasil).

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#) - (duas aulas serão realizadas às sextas-feiras: **21/08 e 28/08**)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-015 **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: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-020 **Vantagem competitiva pelo design - 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: [4ª feiras](#)

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

MGPS-001 **Monografia I - Gestão e Engenharia de Produtos e Serviços – MBA POLI 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

eGES - GESTÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS ESTRUTURAIS – EDIFICAÇÕES

Turma 2024-3

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., Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vecttor Projetos S C Ltda., Brasil.

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-012 **Estruturas pré-moldadas de concreto - 30 horas: Docente (s):** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Departamento de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Carlos Eduardo Emrich Melo: Eng^o Civil, Diretor da CMA – Carlos Melo & Associados Ltda. – EPP; Autor do Manual Munte de Projetos em Pré-Fabricados de Concreto

Dia (s) da semana: [3ª 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-029 **Método de elementos finitos aplicados a projetos de estruturas - 30 horas: Docente (s):** Valério da Silva Almeida: Doutor (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

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](#)

Turma 2025-1

eGES-013 (obrigatória) **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-011 **Interação solo-estrutura e elementos estruturais de fundação - 30 horas: Docente (s):** Daniel Miranda dos Santos: Mestre (EPUSP), Sócio da EGT Engenharia Ltda., Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Werner Bilfinger: Doutor (EPUSP), Sócio do Vecttor Projetos S C Ltda., Brasil.

Dia (s) da semana: [5ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-012 **Estruturas pré-moldadas de concreto - 30 horas: Docente (s):** Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Departamento de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Carlos Eduardo Emrich Melo: Eng^o Civil, Diretor da CMA – Carlos Melo & Associados Ltda. – EPP; Autor do Manual Munte de Projetos em Pré-Fabricados de Concreto

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-029 **Método de elementos finitos aplicados a projetos de estruturas - 30 horas: Docente (s):** Valério da Silva Almeida: Doutor (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

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](#)

Turma 2025-3

eGES-003 (obrigatória) **Ações e segurança em estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Waimberg: Mestre (EPUSP), Sócio da EGT Engenharia S C Ltda.; Daniel Miranda dos Santos: Mestre (EPUSP), Sócio da EGT Engenharia Ltda. 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

eGES-009 (obrigatória) **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; Américo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

Turma 2026-1

eGES-003 (obrigatória) **Ações e segurança em estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s):** Marcelo Waimberg: Mestre (EPUSP), Sócio da EGT Engenharia S C Ltda.; Daniel Miranda dos Santos: Mestre (EPUSP), Sócio da EGT Engenharia Ltda. 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

eGES-009 (obrigatória) **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; Américo Grieco Júnior: Engenheiro (EPUSP), Sócio-Diretor da França & Associados Engenharia

Dia (s) da semana: [3ª feiras](#)

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00