

#### 4º CICLO DE 2025

Período de matrícula: 15/09 a 19/09/2025

Início das aulas: 06/10/2025

#### 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

---

#### GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE – MBA POLI USP

---

**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-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

**GEQ-060** **Novas Ferramentas para Gestão do Marketing Corporativo - 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-063** **Gestão da Qualidade na Indústria 4.0 - 30 horas: Docente (s):** Renan Favarão da Silva: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Engenharia de Produção - EPUSP

**Dia (s) da semana:** [5ª 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 POLI 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-009** Recursos de informática para a manufatura - 30 horas: **Docente (s):** Rodrigo Lima Stoeterau: Doutor (UFSC), Prof. do Depto. de Eng. Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP

**Dia (s) da semana:** [sábados](#)

**Horário:** das 08:20:00 às 11:40:00

**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 11:40:00

**GOK-023** Manutenção de sistema de utilidades industriais - 30 horas: **Docente (s):** Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Eng. Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas; 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

**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 – Online/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 - Online/Síncrono /ao vivo**

---

### **Turma 2023-3**

**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

**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 2024-1**

**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

**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 2024-3

**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 OUTEK - Eng. de Projetos S/C Ltda.: Américo 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

### Turma 2025-1

**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 OUTEK - Eng. de Projetos S/C Ltda.: Américo 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 2025-3

**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.