

2º CICLO DE 2026

Período de matrícula: 20 a 24/04/2026

Início das aulas: a partir do dia

11/05/2026

- o **GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE - MBA POLI USP**
- o **ENGENHARIA E GESTÃO DE MANUFATURA E MANUTENÇÃO - MBA POLI USP**
- o **GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA POLI USP**
- o **GESTÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS ESTRUTURAIS – EDIFICAÇÕES**

GEQ - GESTÃO E ENGENHARIA DA QUALIDADE – MBA POLI USP

GEQ-002 **Pensamento Estratégico: Chave para a vantagem competitiva - 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-003 **Estatística aplicada à engenharia da qualidade - 30 horas:** Docente (s): Larissa Driemeier: Doutora em Engenharia – EESC/USP, Profa. do Depto. de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP.
Dia (s) da semana: **2ª feiras**
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GEQ-007 **Implantação e avaliação de sistemas de gestão da qualidade - 30 horas:** Docente (s): José Pinto Ramalho: Doutor (EPUSP), Prof. 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-059 **Comunicação Empresarial Focada no Empreendedorismo - 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

MEQ-001 **Monografia I - Gestão e engenharia da qualidade – MBA-USP:** Docente (s): Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Engenharia 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. Engenharia Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas.
Dia (s) da semana: **a definir**

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

GOK-006 **Gestão de processos - 30 horas:** Docente (s): Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Engenharia Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas; Gilberto Francisco Martha de Souza: Doutor e Livre Docente (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP.
Dia (s) da semana: **6ª feiras**
Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GOK-010 Utilização racional da energia - 30 horas: Docente (s): Adherbal Caminada Netto: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. Engenharia Mecânica - EPUSP, Consultor de Empresas.

Dia (s) da semana: : **sábado**

Horário: das 08:20:00 às 11:40:00

GOK-025 Introdução ao projeto de fábrica digital - 30 horas: Docente (s): Rodrigo Lima Stoeterau: Doutor, 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-031 Engenharia de Manutenção suportada pela Inteligência Artificial – 30 horas: Docente (s): Arthur Henrique de Andrade Melani: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP; Miguel Ângelo de Carvalho Michalski: Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação (EPUSP); Renan Favarão da Silva: Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação (EPUSP).

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 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 Depto. de Engenharia Mecatrônica e Sistemas Mecânicos – EPUSP.

Dia (s) da semana: **a definir**

GPS – GESTÃO E ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS – MBA POLI USP (SÍNCRONO /AO VIVO)

GPS-008 Engenharia e Análise do Valor- 30 horas: Docente (s): Marcelo Massarani: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Mecânica – EPUSP.

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-011 Gestão de Projetos: do Preditivo para além do Ágil - 30 horas: Docente (s): Antônio Cesar Amaru Maximiano: Prof. Associado da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo - FEA-USP

Dia (s) da semana: **6ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

GPS-014 Marketing no Lançamento de Novos Produtos e Serviços: do Tradicional ao Digital - 30 horas: Docente (s): Licínio Motta Netto: Mestre em Administração de Empresas

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:0:00

GPS-018 Transformação Digital e Design de Serviços - 30 horas: Docente (s): Álvaro Santos Gregório Filho: Mestre (Universidade São Marcos). Atualmente é Prof. titular do Instituto Superior de Comunicação Publicitária - Universidade Anhembi Morumbi.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00

MGPS-002 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-Doutorado (TU- Darmstadt - Alemanha). Prof. 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 (SÍNCRONO /AO VIVO)

TURMA 2024/1

eGES-010 **Técnicas de armar as estruturas de concreto - 30 horas:** Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Rui Nobhiro Oyamada: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda.

Dia (s) da semana: **5ª 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; Adriana Patrícia de Oliveira Silva Abrahão: Mestre (EESC), Desenvolvedora de software na TQS, com foco no desenvolvimento de ferramentas para projetos estruturais.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-017 **Patologia, recuperação e reparo de estruturas de concreto - 30 horas:** Docente (s): Carlos Amado Brites: Doutor (EPUSP). Atualmente é Diretor da PhD Engenharia Ltda; Douglas de Andreza Couto: Mestre em Engenharia (UNICAMP), Sócio Diretor do PhD Engenharia Ltda., Jessika Mariana Pacheco: Eng^a Civil (Mackenzie), Sócia na empresa PhD Engenharia.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-026 **Dimensionamento de edifícios em alvenaria estrutural - 30 horas:** Docente (s) Luiz Sérgio Franco: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia de Construção Civil – EPUSP; Guilherme Aris Parsekian: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Civil – UFSCar.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGET-013 **Projeto de Estruturas de Aço e Estruturas Mistas de Aço e Concreto- 30 horas:** Docente (s): Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00 (09 aulas)

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 2024/3

eGES-010 **Técnicas de armar as estruturas de concreto - 30 horas:** Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Rui Nobhiro Oyamada: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda.

Dia (s) da semana: **5ª 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; Adriana Patrícia de

Oliveira Silva Abraão: Mestre (EESC), Desenvolvedora de software na TQS, com foco no desenvolvimento de ferramentas para projetos estruturais.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-017 Patologia, recuperação e reparo de estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s): Carlos Amado Brites: Doutor (EPUSP). Atualmente é Diretor da PhD Engenharia Ltda; Douglas de Andreza Couto: Mestre em Engenharia (UNICAMP), Sócio Diretor do PhD Engenharia Ltda., Jessika Mariana Pacheco: Eng^a Civil (Mackenzie), Sócia na empresa PhD Engenharia.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-026 Dimensionamento de edifícios em alvenaria estrutural - 30 horas: Docente (s) Luiz Sérgio Franco: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia de Construção Civil – EPUSP; Guilherme Aris Parsekian: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Civil – UFSCar.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGET-013 Projeto de Estruturas de Aço e Estruturas Mistas de Aço e Concreto- 30 horas: Docente (s): Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00 (09 aulas)

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 2025/1

(*) eGET-010 Dimensionamento de estruturas de aço - 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; Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-010 Técnicas de armar as estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Rui Nobhiro Oyamada: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda.

Dia (s) da semana: **5ª 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; Adriana Patrícia de Oliveira Silva Abraão: Mestre (EESC), Desenvolvedora de software na TQS, com foco no desenvolvimento de ferramentas para projetos estruturais.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-017 Patologia, recuperação e reparo de estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s): Carlos Amado Brites: Doutor (EPUSP). Atualmente é Diretor da PhD Engenharia Ltda; Douglas de Andreza Couto: Mestre em Engenharia (UNICAMP), Sócio Diretor do PhD Engenharia Ltda., Jessika Mariana Pacheco: Eng^a Civil (Mackenzie), Sócia na empresa PhD Engenharia.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-026 Dimensionamento de edifícios em alvenaria estrutural - 30 horas: Docente (s) Luiz Sérgio Franco: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia de Construção Civil – EPUSP; Guilherme Aris Parsekian: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Civil – UFSCar.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGET-013 Projeto de Estruturas de Aço e Estruturas Mistas de Aço e Concreto- 30 horas: Docente (s): Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00 (09 aulas)

TURMA 2025/3

(*) eGET-010 Dimensionamento de estruturas de aço - 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; Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-010 Técnicas de armar as estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Rui Nobhiro Oyamada: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Eng. de Estruturas e Fundações – EPUSP; Daniel Miranda dos Santos: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto de Eng. de Estruturas e Geotécnica – EPUSP. Sócio da EGT Engenharia Ltda.

Dia (s) da semana: **5ª 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; Adriana Patrícia de Oliveira Silva Abrahão: Mestre (EESC), Desenvolvedora de software na TQS, com foco no desenvolvimento de ferramentas para projetos estruturais.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-017 Patologia, recuperação e reparo de estruturas de concreto - 30 horas: Docente (s): Carlos Amado Brites: Doutor (EPUSP). Atualmente é Diretor da PhD Engenharia Ltda; Douglas de Andreza Couto: Mestre em Engenharia (UNICAMP), Sócio Diretor do PhD Engenharia Ltda., Jessika Mariana Pacheco: Engª Civil (Mackenzie), Sócia na empresa PhD Engenharia.

Dia (s) da semana: **4ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGES-026 Dimensionamento de edifícios em alvenaria estrutural - 30 horas: Docente (s) Luiz Sérgio Franco: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia de Construção Civil – EPUSP; Guilherme Aris Parsekian: Doutor (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia Civil – UFSCar.

Dia (s) da semana: **5ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00

eGET-013 Projeto de Estruturas de Aço e Estruturas Mistas de Aço e Concreto- 30 horas: Docente (s): Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:20:00 às 22:40:00 (09 aulas)

TURMA 2026/1

(*) eGES-014 **Tópicos básicos de análise estrutural II - 30 horas:** Docente (s): Januário Pellegrino Neto: Mestre (EPUSP), Prof. do Depto. de Engenharia de Estruturas e Geotécnica – EPUSP; Luiz Felipe Marchetti do Couto: Mestre (EPUSP), e doutorando (EPUSP), Prof. 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

(*) eGET-010 **Dimensionamento de estruturas de aço - 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; Jairo Fruchtengarten: Mestre (EPUSP). Atualmente é sócio da Kurkdjian e Fruchtengarten Engenheiros Associados, atuando em projeto e consultoria para estruturas de aço e concreto (armado e protendido)

Dia (s) da semana: **3ª feiras**

Horário: das 19:30:00 às 22:30:00