

PÓS-GRADUAÇÃO EAD

A tradição e credibilidade que você conhece,
agora com aulas online e ao vivo



Especialização em
Gestão em Projetos (CEGP)



Programa do curso

Módulo Hard

- Recursos e Custos
- Gestão de Portfólio
- Gestão de Riscos em Projetos
- Cronograma
- Gestão das Aquisições em Projetos
- Gestão por Processos
- *Big Data*
- *Analytics*
- *Project Valuation*
- Tópicos Especiais

***Programa do curso sujeito a alterações.** A transmissão ao vivo de algumas aulas específicas pode ser reagendada para outros dias da semana, com aviso prévio. Além disso, algumas aulas também podem ser realizadas simultaneamente com outras turmas em decorrência da similaridade de conteúdo e área de conhecimento.

Programa do curso

Módulo PMO

- *Project Management Office*
- *Tailoring* - Abordagem Contingencial
- Equipes Virtuais em Projetos
- Economia Criativa
- Empreendedorismo
- Modelo de Negócio
- Sustentabilidade e Economia Circular
- Tópicos Especiais

***Programa do curso sujeito a alterações.** A transmissão ao vivo de algumas aulas específicas pode ser reagendada para outros dias da semana, com aviso prévio. Além disso, algumas aulas também podem ser realizadas simultaneamente com outras turmas em decorrência da similaridade de conteúdo e área de conhecimento.

Programa do curso

Módulo Soft

- Liderança
- *Coaching*
- Gestão de Conflitos e Negociação
- Comunicações
- Gestão dos *Stakeholders*
- Gestão Ágil
- *Lean* Seis Sigma
- *Design Thinking*
- *Customer Service*
- Tópicos Especiais

***Programa do curso sujeito a alterações.** A transmissão ao vivo de algumas aulas específicas pode ser reagendada para outros dias da semana, com aviso prévio. Além disso, algumas aulas também podem ser realizadas simultaneamente com outras turmas em decorrência da similaridade de conteúdo e área de conhecimento.

Programa do curso

Disciplinas Básicas

- Introdução à Gestão de Projetos
- Metodologia de Pesquisa: Qualitativa
- Metodologia de Pesquisa: Quantitativa



As disciplinas básicas ocorrem de forma assíncrona, em períodos simultâneos às aulas regulares. É previsto uma avaliação de conteúdo após a conclusão de cada disciplina básica e a nota será incorporada à média final, assim como a frequência.

***Programa do curso sujeito a alterações.**

Informações gerais



Aulas semanais ao vivo, às sextas-feiras*, das 19h às 23h

Após a aula ao vivo, o conteúdo fica gravado e pode ser assistido a qualquer momento durante o curso.



18 meses de duração + Apresentação do TCC

O cronograma poderá ser estendido em até 3 meses devido a feriados nacionais e recessos.



Apresentação do TCC em evento exclusivo

O aluno poderá apresentar o trabalho de conclusão de curso de forma remota ou presencial.



Professores USP e profissionais com grande experiência no mercado de trabalho.



Valor do Investimento: ~~18x R\$ 890*~~

Taxa de inscrição: R\$ 100

+ **1ª parcela** (matrícula) de R\$ 690

+ **17 parcelas** de R\$ 690

*Desconto válido para as turmas EAD com início em 2022.



queroinfos@poliusppro.com



(11) 2853-0781



(11) 91280-5879

Inscreva-se

*A transmissão ao vivo de algumas aulas específicas pode ser reagendada para outros dias da semana, com aviso prévio. Além disso, algumas aulas também podem ser realizadas simultaneamente com outras turmas em decorrência da similaridade de conteúdo e área de conhecimento.

Certificado USP

A especialização da **POLI USP PRO** é um curso de pós-graduação **Lato Sensu**. Os alunos que finalizarem o curso com sucesso receberão um **certificado USP** de especialista. Esse certificado é idêntico aos certificados dados aos alunos de cursos presenciais da POLI USP e é exatamente como o modelo ao lado.



POLI USP PRO¹



[instagram.com/poliusppro](https://www.instagram.com/poliusppro)



[facebook.com/poliusppro](https://www.facebook.com/poliusppro)



[twitter.com/poliusppro](https://www.twitter.com/poliusppro)



[youtube.com/poliusppro](https://www.youtube.com/poliusppro)



[linkedin.com/company/poliusppro](https://www.linkedin.com/company/poliusppro)

[poliusppro.com](https://www.poliusppro.com)