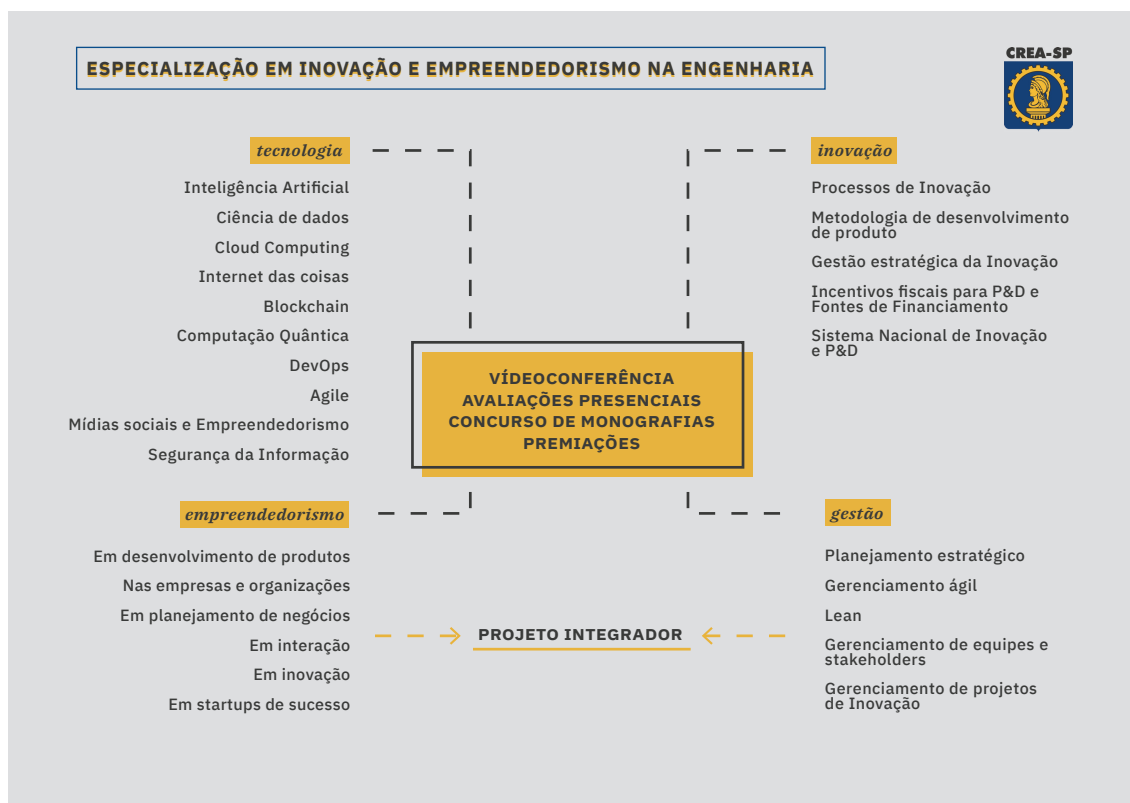


# Empreendedorismo e Inovação Tecnológica nas Engenharias

Pós-Graduação *Lato Sensu*



Este curso excepcional, com 360 horas de duração, viabilizado pelo CREA-SP, permitirá aos participantes capacitar-se para atuar na indústria 4.0 de forma independente, possibilitando a criação de sua própria startup ou atuar de forma criativa dentro de grandes empresas. É uma ótima oportunidade para aprender com profissionais gabaritados e de sucesso no mercado. O curso é o resultado de uma parceria do CREA-SP com a UNESP e UNIVESP, com tecnologia de *e-learning* em plataformas de aprendizado de última geração. A associação dessas duas importantes instituições viabilizará aos participantes que completarem o curso receberem diplomas com dupla certificação.

- **Módulo I – Gestão de projetos, equipes e metas na era da transformação digital**  
O professor e empresário José Finocchio Jr., renomado profissional na área de gestão e organização de negócios, transmitirá de forma objetiva seus conhecimentos e experiência em temas como gerenciamento ágil de projetos e lean, gestão de equipes de alto rendimento e gerenciamento de metas e resultados.
- **Módulo II – Tecnologias**  
Preparado por Ulisses T. Mello, diretor do Laboratório Global de Pesquisas da IBM, lidera o módulo de Tecnologia e traz o apoio da IBM para promover um mergulho nas novas tendências em transformação digital. Os participantes terão acesso das tecnologias IBM gratuitamente para uso Acadêmico, através da plataforma IBM Cloud (Computação em Nuvem) por meio de *promo codes*, no qual poderão realizar testes e conhecer mais detalhes na prática.

- **Módulo III – Inovação tecnológica**  
Organizado e apresentado por Jefferson Gomes, professor do ITA – Instituto Tecnológico de Aeronáutica e atual presidente do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas, que já implantou mais de 20 laboratórios de pesquisa *high tech* na indústria, vai ensinar os participantes a transformar em produto suas ideias.
- **Módulo IV – Empreendedorismo**  
O professor responsável pelo módulo empreendedorismo vai ensinar aos participantes a montar um modelo comercial e a pensar em como transformar oportunidades em negócio.
- **Módulo V – Projeto integrador e metodologia da pesquisa**  
Discute em seu conteúdo uma forma integrada para um plano de negócios para a inovação proposta. Inclui a orientação para o desenvolvimento de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) no formato de um Projeto de Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE), conforme estabelecido pela FAPESP (<http://www.fapesp.br/pipe/normas/#6>). Cada tema será abordado individualmente, de diferentes perspectivas e áreas de negócios, por grupos compostos por até 06 estudantes, devidamente orientados por tutores. Os trabalhos serão avaliados por uma banca examinadora formada por professores do curso e profissionais externos.

Teremos *road shows* no Estado de São Paulo onde as equipes poderão apresentar suas soluções para a comunidade científica e investidores e, dependendo do resultados, os parceiros institucionais orientarão a busca por financiamento.

Realização:



Participação:



Apoio:

