

# Disciplina: Inovação em Processos, Produtos e Serviços

**Escopo:** Fundamentos teóricos da inovação. Teorias econômicas da inovação e da tecnologia. Regimes, trajetórias e Paradigmas tecnológicos. Difusão de Inovações. Indicadores de inovação Fontes de Inovação e capacidade absorptiva ou de absorção. Inovação por setor de atividade e geografia da inovação. Inovação sustentável. Abordagens da transição sócio-técnica. Sistemas tecnológicos de inovação. Perspectiva multinível. Gestão e governança para a transição tecnológica, gestão estratégica de nichos.

**Objetivo:** Descrever os fundamentos teóricos da inovação como processo e como sistema. Comparar as diversas abordagens teóricas da inovação. Analisar o comportamento da difusão de tecnologias e inovações.

**Público alvo:** Engenheiros, pós-graduandos em Engenharias, Administração e áreas afins.

**Horário:** Segunda-Feira, das 9:00h às 13:00h.

**Modalidade:** Presencial

**Duração:** 3 créditos, 12 semanas, 1º Trimestre Letivo, 27/02 a 15/05

**Matrícula:** <https://ppgpe.ufsc.br/matricula-em-disciplina-isolada/>



Fonte: Inventta, 2023.

**Prof. Caroline Rodrigues Vaz**

Currículo:

<https://deps.ufsc.br/caroline-rodriques-vaz/>