



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal do Paraná**  
**Setor de Ciências Sociais Aplicadas**  
**Departamento de Administração Geral e Aplicada**  
**CURSO DE ADMINISTRAÇÃO**

FICHA Nº1 (permanente)

Disciplina: <b>Ferramentas para inovação</b>		Código: SAOP11
Natureza: ( ) obrigatória ( x ) optativa	Semestral (X) Anual ( ) Modular ( )	
Pré-requisito: nenhum	Co-requisito: nenhum	
Modalidade: (x) Presencial ( ) 100% EaD ( ) Parcialmente EaD ____*C.H.		
<b>CH Total: 60h</b> Prática como Componente Curricular (PCC): 00  <b>CH semanal: 4h</b>	Padrão (PD): 45h total/3h semanal	
	Laboratório (LB): 00	
	Campo (CP): 00	
	Estágio (ES): 00	
	Orientada (OR): 15h total/1h semanal	
	Prática Específica (PE): 00	
	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 00	
<b>EMENTA</b>		
Ambiente de Inovação e Empreendedorismo. Ideação e Criatividade. Design de Serviços. Gerenciamento ágil de Projetos. Novos modelos de negócios.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 3 títulos)</b>		
BROWN, T. <b>Design Thinking</b> : Uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. Rio de Janeiro: Alta Books, 2018.		
RIES, E. <b>A startup enxuta</b> . Rio de Janeiro: Sextante, 2019.		
SUTERLAND, J.J. <b>Scrum</b> : guia prático. Rio de Janeiro: Sextante, 2020.		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 5 títulos)</b>		
BRECHNER, E. <b>Agile project management with Kanban</b> (Developer Best Practices). English Edition. Microsoft Press, 2015.		
RIGBY, D., ELK, S., BEREZ, S. <b>Ágil do jeito certo</b> : transformação sem caos. São Paulo: Benvirá, 2020.		
ROCHA, L. <b>Brainstorming</b> : guia prático. Kindle Books. 2021.		
AMIT, R., ZOTT, C. <b>Business model innovation strategy</b> : transformational concepts and tools for entrepreneurial leaders. Hoboken, NJ: Wiley, 2021.		
<b>SUGESTÃO DE PROGRAMA</b>		
1. <b>AMBIENTE DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO</b> : atitudes e habilidades empreendedoras, criação de conceitos e negócios que atendam às necessidades de pessoas ou empresas. Habilidades empreendedoras.		
2. <b>IDEAÇÃO E CRIATIVIDADE</b> : técnicas e processos para o estímulo, direcionamento e aplicação prática de processos criativos. Como identificar conceitos, modelos e técnicas com base em uma perspectiva estratégica e voltada à geração de valor e à obtenção de vantagens competitivas efetivas e sustentáveis. Tipos de inovação corporativa: da inovação de produto incremental e local à inovação organizacional disruptiva e global.		
3. <b>DESIGN DE SERVIÇOS</b> : conceitos de usabilidade, design de interação, experiência do usuário (UX).		
4. <b>GERENCIAMENTO ÁGIL DE PROJETOS</b> : metodologias ágeis de gestão de produtos e projetos digitais, vivenciando na prática o Scrum.		
5. <b>NOVOS MODELOS DE NEGÓCIOS</b> : Modelos de Negócios; Canvas; Design Thinking; Startup Enxuta		

(Lean Startup). Portfolio de Modelos de Negócios. Inovação de Modelos de Negócios.

### COMPETÊNCIAS DE ACORDO COM PPC 2023

#### **COMPETÊNCIAS HUMANAS (CH): comunicação, liderança, cooperação, adaptação, ética e respeito**

- *Competência de comunicação profissional e interpessoal (CH1)*
- *Competência de trabalho em equipes multidisciplinares e multiculturais (CH3)*

#### **COMPETÊNCIAS ANALÍTICO-DECISÓRIAS (CAD): gestão de recursos, tomada de decisão, conhecimento teórico e prático, reconhecimento de oportunidades e solução de problemas organizacionais e ambientais, realização de diagnóstico e avaliação de impacto, inovação, pensamento lógico e crítico**

- *Competência na gestão de recursos e integração de tecnologias adequadas a diferentes oportunidades, problemas e contextos organizacionais (CAD1)*
- *Competência de tomar decisões fundamentadas em conhecimento teórico e prático multi e interdisciplinar (CAD2)*
- *Competência de reconhecer e solucionar problemas organizacionais, mercadológicos e sociais (CAD3)*
- *Competência de reconhecer e desenvolver oportunidades de novos negócios, de novos mercados e de inovação de sistemas e processos (CAD6)*
- *Competência de analisar lógica e criticamente os contextos, problemas e oportunidades organizacionais, mercadológicos e sociais (CAD8)*

#### **COMPETÊNCIAS LÓGICO-QUANTITATIVAS (CLQ): reconhecimento, coleta, análise e utilização de dados e ferramentas tecnológicas de apoio à tomada de decisão gerencial; desenvolvimento e aplicação de modelos e sistemas de avaliação**

- *Competência de reconhecer e utilizar tecnologias de coleta e de análise de dados como apoio à tomada de decisão organizacional (CLQ2)*