



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: PCSMF03	COMPONENTE CURRICULAR: Seminários Temáticos Interdisciplinares		
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Programa de Pós-graduação em ciências da saúde Mestrado Profissional		NÍVEL: Mestrado	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Ciências da Saúde		TIPO: Obrigatória	
Coordenador da Disciplina: Prof. Dr Diogo Fernandes dos Santos Profa. Vivian Alonso Goulart			
CH TOTAL TEÓRICA: 45	CH TOTAL PRÁTICA: 0	CH TOTAL: 45	CRÉDITOS: 3

OBJETIVOS

Contribuir com a formação de um perfil profissional com domínio do método científico para a busca da solução de problemas identificados na demanda da prática em saúde, incentivando a produção de produtos técnicos que contribuam para o avanço técnico, científico e tecnológico da sociedade.

EMENTA

Destacar os principais objetivos dos cursos de pós-graduação na modalidade profissional, preparando o estudante para o desenvolvimento de produtos técnicos em Ciências da Saúde, com base nas demandas profissionais específicas a serem atendidas. Atuação com foco na formação de profissionais preparados para atuar em ambiente de inovação tecnológica, geração e aperfeiçoamento de produtos e processos, gestão em saúde e pesquisa translacional/aplicada. Capacitar o estudante em temas relevantes na formação profissional como inovação, gestão e gerenciamento de projetos, políticas públicas, comunicação e marketing, aspectos regulatórios e legais, propriedade intelectual, prática e ética comercial.

PROGRAMA

Período: 04.08.2026 à 10.11.2026 (às terças-feiras)

Horário: 18:00h às 22:30h

Data	Conteúdo
04/08/2026	Aula expositiva: Apresentação da disciplina; Cursos de pós-graduação na modalidade profissional. Produtos técnicos/tecnológicos.
11/08/2026	Elaboração de Produtos técnicos/tecnológicos.
18/08/2026	Elaboração de Produtos técnicos/tecnológicos.
25/08/2026	Elaboração de Produtos técnicos/tecnológicos.
01/09/2026	Patente a maturidade tecnológica.
08/09/2026	Inovação em saúde.
15/09/2026	Inovação em saúde II.
22/09/2026	Comunicação e marketing em saúde.
29/09/2026	Comunicação de conteúdo científico no meio digital.
06/10/2026	Atividade avaliativa: Apresentação dos projetos para produtos técnicos/tecnológicos.

BIBLIOGRAFIA

Livros e Guias

BESSANT, J.; TIDD, J. *Innovation and Entrepreneurship*. Wiley, 2020.

CHRISTENSEN, C. M. *O Dilema da Inovação: Quando as novas tecnologias levam empresas ao fracasso*. M. Books, 2019.

DRUCKER, P. *Inovação e Espírito Empreendedor*. Cengage Learning, 2014.

BROWN, T. *Design Thinking: Uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias*. Alta Books, 2019.

MANUAL DE OSLO. *Diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação*. OCDE, 2018.

SANTOS, M. A.; GADELHA, C. *Inovação e Complexo Econômico-Industrial da Saúde no Brasil*. Fiocruz, 2022.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE (OMS). *Global Strategy on Digital Health 2020–2025*. WHO, 2020.

FRASCATI MANUAL. *Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development*. OCDE, 2015.

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI). *Manual de Redação de Patentes*. INPI Brasil, 2020.

PORTRER, M. E.; TEISBERG, E. O. *Repensando a Saúde: Estratégias para Melhorar a Qualidade e Reduzir Custos*. São Paulo: Elsevier, 2007.

CHRISTENSEN, C. M.; GROSSMAN, J. H.; HWANG, J. *Inovação na Saúde: Como Transformar o Sistema de Saúde Através das Tecnologias Disruptivas*. São Paulo: HSM, 2010.

BRASIL. *Código Da Propriedade Industrial de 1996. LEI N° 9.279, DE 14 DE MAIO DE 1996. Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial*. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9279.htm. Acesso em: 28 out. 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). *NBR ISO 16290/2015: Sistemas espaciais - Definição dos níveis de maturidade da tecnologia (TRL) e de seus critérios de avaliação*. Rio de Janeiro: ABNT, 2022.

GADELHA, C. A. G.; BRAGA, P. S. “Inovação em Saúde: Perspectivas e desafios no contexto brasileiro”. *Cadernos de Saúde Pública*, 36(Suppl 2), 2020.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE (OPAS). *Inovação em Saúde Pública: Conceitos e Práticas*. 2021.

MINISTÉRIO DA SAÚDE (Brasil). *Guia para Elaboração de Produtos Técnicos e Tecnológicos em Saúde*. Brasília, 2020.

FIOCRUZ – Plataforma de Inovação: <https://www.fiocruz.br/inovacao>. Acesso em: 28 out. 2025.

WIPO – Patent Database and Resources: <https://www.wipo.int>. Acesso em: 28 out. 2025.

APROVACÃO	
/	/
<hr/> Assinatura Digital do(a) Coordenador(a)	