




MÓDULO ABRIL 2023 – PRESENCIAL



Disciplina: **Quesitos de Avaliação (Capes) e Redação da Dissertação I (Presencial)**
 (Apresentação do MP, Etapas a serem cumpridas, Quesitos Capes, Levantamento bibliográfico, Busca de Anterioridade)
 Prof. Responsável: Prof. Heitor
 Profs.Cols.: Profa. Denise e Prof.Renato

Dia 14/04 (sexta-feira)

Horários	Palestrante	Mini Currículo
19h00 - 20:00	Palestrante: Fernando Kobuti Tema: “Conceito ESG”	<p>Palestrante: Fernando Kobuti Ferreira</p>  <p>Possui graduação em Administração pela Escola Superior de Propaganda e Marketing (2010). Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração de Empresas. Primeiro Egresso do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicadas à Regeneração Tecidual da Unifesp. Sócio e Assessor de Investimentos da Maestro Capital, escritório credenciado à XP Investimentos, especializado em clientes private e alta renda. Possui MBA em Investimentos e Private Banking pelo IBMEC.</p>
20h00 - 21:00	Palestrante: Renato Santos Tema: <i>Apresentação do MPRT</i> <i>Quesitos da avaliação Capes</i> <i>(Sucupira)</i>	 <p>Cirurgião oncológico, Doutor em Medicina pela FMUSP, Professor Adjunto da DCP da UNIFESP, Coordenador do Setor de Melanoma e Tumores Cutâneos da DCP, Coordenador do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP.</p>
21h00 - 22:00	Discussão	Alunos e Professores

MÓDULO MARÇO 2023 – PROGRAMAÇÃO PRESENCIAL

<p>Disciplina: Quesitos de Avaliação (Capes) e Redação da Dissertação I (Presencial) (Apresentação do MP, Etapas a serem cumpridas, Quesitos Capes, Levantamento bibliográfico, Busca de Anterioridade) Prof. Responsável: Prof. Heitor Profs.Cols.: Profa. Denise e Prof.Renato</p>		
Dia 15/04 (sábado)		
Horários	Palestrante	Mini Currículo
8h00 – 09:30	<p>Palestrante: Renato Santos</p> <p><i>Tema: Etapas a serem cumpridas do MPRT (CEP, Análise Crítica, Pré-Defesa, Defesa, Produto, Publicação, Estágio Docente, Proficiência Inglês, Frequência)</i></p>	 <p>Cirurgião oncológico, Doutor em Medicina pela FMUSP, Professor Adjunto da DCP da UNIFESP, Coordenador do Setor de Melanoma e Tumores Cutâneos da DCP, Coordenador do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP.</p>
09:30-10:00	Dúvidas / Discussão	Alunos e Professores
10:15-10:30	Coffe Break	
10:30-12h00	<p>Palestrante: Andreia Cristina Feitosa do Carmo</p> <p><i>Tema: Levantamento Bibliográfico (MesH, DesC, Palavras-Chave)</i></p>	 <p>Possui graduação em Biblioteconomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho(1995), especialização em Serviços de Informação Educativos - Proesi pela Universidade de São Paulo(1999), especialização em de Sistemas e Serviços de Informação pelo Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo(2010), mestrado em Cirurgia Translacional pela Universidade Federal de São Paulo(2018) e aperfeiçoamento em Metodologia e Elaboração de Pesquisa pela Universidade Federal de São Paulo(2005). Atualmente é Bibliotecária da Universidade Federal de São Paulo. Tem experiência na área de Ciência da Informação, com ênfase em Teoria da Informação.</p>
12h00-13h30	Almoço / Integração Professor / Aluno	

13:30 - 14:30	<p>Palestrante: José Carvalho</p> <p><i>Tema: Busca de Anterioridade (Dissertações, livros, apps, patentes)</i></p>	 <p>Graduado em Medicina pela Universidade Federal de Goiás; concluiu Residência Médica em Cirurgia Geral e Cirurgia Plástica pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)/Escola Paulista de Medicina (EPM); Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica. Atuou como Preceptor no Programa de Residência em Cirurgia Plástica da Unifesp/EPM até Março de 2018. Mestre em Ciências da Saúde pelo Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da Unifesp. Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da Unifesp. Atualmente está realizando Pós Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da Unifesp. Vice Coordenador do Setor da Face da Disciplina de Cirurgia Plástica da Unifesp - EPM. Segundo Vice coordenador do Laboratório de Cultura de Células e Engenharia Tecidual da Unifesp. Membro atual do Comitê Gestor da Inova EPM.</p>
14:30-15:00	Dúvidas / Discussão	Alunos e Professores
15h15-15:30	Coffee Brake	Integração Professor / Aluno
15:30-16:30	<p>Palestrante: Linda Bernardes</p> <p><i>Tema: Inovação em saúde O que a UNIFESP já tem estruturado de apoio à inovação.</i></p>	 <p>Doutora pelo Programa de Medicina Translacional e Mestre em Ensino Superior em Ciências da Saúde pela EPM / UNIFESP. Especialista em Empreendedorismo Científico e em Inovação em Saúde. Coordena o Laboratório de Criatividade, Empreendedorismo e Inovação em Saúde, espaço que visa difundir a cultura de inovação, disseminar e educação empreendedora e o empreendedorismo científico. É pesquisadora do Departamento de Informática em Saúde, do Centro de Longevidade e do Núcleo Inovação na Longevidade do Instituto de Estudos Avançados e Convergentes I(IEAC). Professora da UNIFESP.</p>
16:30 -17:00	Dúvidas / Discussão	Alunos e Professores
17:00-18:00	Momento Orientador / Orientando	

--	--	--

Objetivos gerais da disciplina –

Ementa: Os conteúdos disponibilizados nesta disciplina abordam as bases da metodologia científica necessária para a realização de projetos científico-tecnológicos e as ferramentas essenciais para a execução de projetos dentro do âmbito de uma pós-graduação profissional. Ao final do módulo, os alunos poderão realizar uma revisão bibliográfica de forma adequada, terão as bases para realizar uma busca de anterioridade e terão conhecimento do método de *Design Thinking*, metodologias necessárias para a realização de projetos científico- tecnológicos.

Referências:

Nahas FX1, Hochman B, Ferreira LM. Developing a study: initial strategy. Acta Cir Bras. 2005;20 Suppl 2:10-2. Epub 2005 Nov 4.

Bernardo Hochman², Fabio Xerfan Nahas³, Renato Santos de Oliveira Filho⁴, Lydia Masako Ferreira⁵. Desenhos de pesquisa¹ Research designs¹. Acta Cirúrgica Brasileira - Vol 20 (Supl. 2) 2005

Machado AF, Hochman B, Tacani PM, Liebano RE, Ferreira LM. Medical devices registration by ANVISA (Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria). Clinics (Sao Paulo). 2011;66(6):1095-6.

Salomé GM, Ferreira LM. Developing a Mobile App for Prevention and Treatment of Pressure Injuries. Adv Skin Wound Care. 2018 Feb;31(2):1-6. doi: 10.1097/01.ASW.0000529693.60680.5e.

Aromataris E, Riitano D. Constructing a search strategy and searching for evidence. A guide to the literature search for a systematic review. Am J Nurs. 2014 May;114(5):49-56. doi: 10.1097/01.NAJ.0000446779.99522.f6. PMID: 24759479.

Marques, Humberto & Gava, Rodrigo & Pereira, Rafael & Garcia, Marcelo & Oliveira, Carolina. (2015). Como não "Reinventar a Roda"?: a Anterioridade Tecnológica como base para o Desenvolvimento Tecnológico. Sociedade, Contabilidade e Gestão. 10. 10.21446/scg_ufrj.v10i2.13353.

Ferreira FK, Song EH, Gomes H, Garcia EB, Ferreira LM. New mindset in scientific method in the health field: Design Thinking. Clinics (Sao Paulo). 2015 Dec;70(12):770-2. doi: 10.6061/clinics/2015(12)01. PMID: 26735214; PMCID: PMC4676318.

Diamond IR, Grant RC, Feldman BM, Pencharz PB, Ling SC, Moore AM, Wales PW. Defining consensus: a systematic review recommends methodologic criteria for reporting of Delphi studies. J Clin Epidemiol. 2014 Apr;67(4):401-9. doi: 10.1016/j.jclinepi.2013.12.002. PMID: 24581294.

Barkun JS, et al. Evaluation and stages of surgical innovations. Lancet. 2009 Sep 26;374(9695):1089-96. doi: 10.1016/S0140-6736(09)61083-7. PMID: 19782874.