

DISCIPLINA 19 e 20 DE MARÇO 2021 – PROGRAMAÇÃO ONLINE

Disciplina: Metodologias e Ferramentas		
Equipe: Prof Juan Carlos Montano; Prof Elvio Bueno Garcia; Profa Denise Nicodemo; Profa Leila Blanes		
Dia 19/03 (sexta-feira)		
Horários	Palestrante	Mini Currículo
19h – 19h30m	Palestrante: Profa. Carmen Veronica Mendes Abdala <i>Tema: Como realizar uma revisão da Literatura para um projeto de pesquisa</i>	Graduada em Biblioteconomia e Documentação pela Universidade de Brasília e Administração Pública pela Universidade de Brasília. Mestre em Ciência da Informação e Documentação pela Universidade de São Paulo.
19h30m-19h45m	Dúvidas / Discussão	

Dia 20/03 (sábado)		
Horários	Palestrantes Convidados	Mini Currículo
9h – 9h15m	Palestrante 1: Prof José da Conceição Carvalho Júnior <i>Tema: Como realizar uma busca de anterioridade</i>	Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica. Pós Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da Unifesp. Membro atual do Comitê Gestor da Inova EPM.
9h15m- 9h30m	Palestrante 2: Prof Heitor Francisco de Carvalho Gomes <i>Tema: Metodologia Design Thinking para projetos científico-tecnológicos: onde os alunos precisam melhorar</i>	Professor Adjunto da Disciplina de Cirurgia Plástica da Universidade Federal de São Paulo, Professor Orientador do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da UNIFESP, Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica.
9h30 – 9h45	Palestrante 3: Prof Felipe Isoldi <i>Tema: Método Delphi: como aplicar em projetos de pesquisa</i>	Mestre em Ciências da Saúde pelo Curso de Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão Aplicadas à Regeneração Tecidual da Unifesp. Doutorando na Pós-Graduação em Cirurgia Translacional.
9h45 – 10h00	Palestrante 4: Prof Juan Carlos Montano <i>Tema: Metodologia Científica da Inovação em Cirurgia: o Método IDEAL</i>	Doutorado concluído "com louvor" (2017) pelo programa de pós-graduação em Cirurgia Translacional da Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP. Coordenador da Monitoria de Cirurgia Plástica, Vice-coordenador do Curso de Aperfeiçoamento Pesquisa Científica em Cirurgia da UNIFESP, Coorientador do Programa de Pós-Graduação em Cirurgia Translacional da UNIFESP e docente permanente do Mestrado Profissional em Ciência, Tecnologia e Gestão aplicadas à regeneração tecidual.
10h00m – 10h15	Perguntas/Discussão	
10h15 – 10h30m	Professores do curso - Mesa "Tira dúvidas"	

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.

Hochman B, Nahas FX, Oliveira Filho RS, Ferreira LM. Desenhos de pesquisa. 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 Vigilância Sanitária). Clinics. 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;31(2):1-6.

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;114(5):49-56.

Marques H, Gava R, Pereira R et al. Como não "Reinventar a Roda"?: a Anterioridade Tecnológica como base para o Desenvolvimento Tecnológico. Sociedade, Contabilidade e Gestão. 2015.

Ferreira FK, Song EH, Gomes H, Garcia EB, Ferreira LM. New mindset in scientific method in the health field: Design Thinking. Clinics.. 2015; 70(12):770-2.

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;67(4):401-9.

Barkun JS, Aronson JK, Feldman LS et al. Evaluation and stages of surgical innovations. Lancet. 2009 Sep 26;374(9695):1089-96.