

Análise crítica de artigos científicos: o mínimo que você precisa saber.

MODALIDADE: PRESENCIAL

MÓDULO	TÍTULO DO MÓDULO	ASSUNTOS / OBJETIVOS DO MÓDULO	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	LOCAL DA AULA	MODALIDADE	DATAS	DOCENTE
I	“O que é ciência afinal?”	Filosofia (clássica) da ciência Pensamento científico Princípios científicos	2h	08 às 10h	Laboratório de informática	PRESENCIAL	05/04	Diego Rabelo Bruno Goes
II	Busca de artigos científicos	Dúvida/Pergunta clínica Elaboração de estratégia de busca Busca simples e avançada	2h	10 às 12h	Laboratório de informática	PRESENCIAL	05/04	Diego Rabelo Bruno Goes
III	Análise pré-leitura	Tendenciosidades externas Tipo de conclusão Protocolo de pesquisa	3h	13 às 16h	Sala de aula	PRESENCIAL	05/04	Diego Rabelo Bruno Goes
IV	Análise de erros sistemáticos	Erro sistemático (viés) Tipos de erros sistemáticos Identificação/minimização do risco de erros sistemáticos	4h	16 às 18h 08 às 10	Sala de aula	PRESENCIAL	05/04 06/04	Diego Rabelo Bruno Goes
V	Análise de erros aleatórios	Erro aleatório (acaso) Tipos de erros aleatórios Identificação/minimização do risco de erros sistemáticos	4h	10 às 12h 13 às 15h	Sala de aula	PRESENCIAL	06/04	Diego Rabelo Bruno Goes
VI	Implementação das evidências científicas	Passo a passo da implementação das evidências científicas	3h	15 às 18h	Sala de aula	PRESENCIAL	06/04	Diego Rabelo Bruno Goes

EQUIPE DOCENTE

COORDENAÇÃO	CURRÍCULO RESUMIDO
Diego Rabelo e Bruno Goes	<p><u>Diego Rabelo</u>: Doutor em Medicina e Saúde Humana, mestre em Tecnologias em Saúde, graduado em Fisioterapia e possui experiência como docente (mais de 10 anos), pesquisador e fisioterapeuta clínico. COMO DOCENTE, atua no curso de medicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) e nos cursos da área de saúde da graduação e pós-graduação da Faculdade Santa Casa (FSC), sendo suas principais áreas de atuação: Metodologia da Pesquisa, Bioestatística, Análise Crítica de Artigos Científicos, Metaciência, Síntese de Evidências, Pensamento Científico Crítico e Saúde Baseada em Evidências. COMO PESQUISADOR, atua no Grupo Brasileiro de Metaciência do Centro de Medicina Baseada em Evidências (EBMSP), sendo sua principal área de atuação a Síntese das Evidências e Análise de Integridade Científica (Metaciência). COMO FISIOTERAPEUTA CLÍNICO, possui experiência no manejo de quadros de dor aguda e crônica, com foco nas disfunções musculoesqueléticas do complexo do ombro. Em tempo, se dedica a propagar os princípios da Prática Clínica Baseada em Evidências para estudantes e profissionais da área de saúde através de aulas, palestras, cursos e do perfil do Instagram @fisiobaseadoemevidencias.</p>
Bruno Goes	<p><u>Bruno Goes</u>: Doutor em Medicina e Saúde Humana pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP). Mestre em Ciências pelo CPqGM-FIOCRUZ/BA. Graduado em Fisioterapia pela EBMSP. Pesquisador do Grupo Brasileiro de Metaciência. Pesquisador do Grupo em Dinâmica do Sistema Neuromusculoesquelético. Editor da Revista Pesquisa em Fisioterapia (RPF). Docente dos cursos de Fisioterapia e Medicina da EBMSP. Docente dos cursos de Saúde e Coordenador da CPA da Faculdade Santa Casa (FSC). Docente em cursos de Especialização (Saúde Baseada em Evidências e Clínica da Dor). Possui experiência clínica no atendimento de pacientes portadores de dor aguda e crônica. Principais interesses: Dor Clínica e Experimental, Saúde Baseada em Evidências, Economia Clínica, Metaciência e Cientometria.</p>