



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Câmara de Ensino de Graduação

RESOLUÇÃO Nº 013, DE 29 DE SETEMBRO DE 2020

CRIAR a disciplina optativa FST084 – Fundamentos para Farmácia Baseada em Evidências, para Curso de Farmácia, vinculada a Faculdade de Ciências Farmacêuticas/FCF, versão 2011/1.

O PRESIDENTE DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, no uso de suas atribuições estatutárias;

CONSIDERANDO a Lei Federal nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da Educação Nacional;

CONSIDERANDO a Resolução nº 028/2013 – CEG/CONSEPE, que aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Farmácia;

CONSIDERANDO a Resolução nº 029/2013–CEG/CONSEPE, que regulamenta o Projeto Pedagógico do Curso de Farmácia;

CONSIDERANDO a Resolução nº 020/CONSEPE, de 16 de dezembro de 2019, que aprova as Normas para Elaboração e Reformulação de Currículos da UFAM;

Considerando a Ata da Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Farmácia, em 21 de outubro de 2019;

CONSIDERANDO a Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Farmácia, em 04 de março de 2020;

CONSIDERANDO o Ofício nº 010/2020/CC/FCF, da Coordenação do Curso de Farmácia, em 11 de março de 2020;

CONSIDERANDO, finalmente, a decisão da Câmara de Ensino de Graduação em reunião desta data,

RESOLVE:

Art. 1º CRIAR a disciplina optativa FST084 – Fundamentos para Farmácia Baseada em Evidências, para Curso de Farmácia, vinculada à Faculdade de Ciências Farmacêuticas/FCF, versão 2011/1.

Art. 2º A referida disciplina possui 2 (dois) créditos no total, sendo:

I - 1 (um) crédito teórico - equivalente a 15 horas/aula, e

II - 1 (um) crédito prático - equivalente a 30 horas/aula).

Art. 3º O ementário da disciplina optativa FST084 – Fundamentos para Farmácia Baseada em Evidências compõe o Anexo Único desta Resolução.

Art. 4º A decisão constante nesta Resolução, se aplica ao Curso de Farmácia, vinculada a Faculdade de Ciências Farmacêuticas/FCF, versão 2011/1.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Anexo Único
Ementário da Disciplina

SIGLA	DISCIPLINA	C.R	C.H	PRÉ-REQUISITO
FST084	Fundamentos para a Farmácia Baseada em Evidencia	2	45	FST066
EMENTA				
Fundamentos da Saúde Baseada em Evidência. Caracterização dos estudos Observacionais, Ensaio Clínico, Testes Diagnósticos, Revisões Sistemáticas (RS) e de Avaliação Econômica. Principais bases de dados da literatura científica. A estratégia de busca de literatura científica. Identificação do viés de estudo em saúde. Classificação Hierárquica das Evidências. Avaliação da Evidência para a tomada de decisão.				
COMPETÊNCIAS E HABILIDADES				
Habilidade para a busca, selecionar, organizar, interpretar e divulgar informações, que orientem a tomada de decisões baseadas em evidências científicas, em consonância com as políticas de saúde; (Artigo 5, § 2º, item XII)				
OBJETIVOS				
<ul style="list-style-type: none">• Transformar problemas da prática farmacêutica em perguntas que orientem a pesquisa na literatura científica;• Pesquisar, captar e analisar os artigos e textos científicos, de forma sistemática;• Avaliar criticamente a literatura científica, identificando a qualidade das publicações;• Aplicar os resultados da avaliação crítica na tomada de decisões na prática diária baseado nas evidências científicas.				

REFERÊNCIAS

BÁSICAS

GALVÃO, [Tais Freire](#); PEREIRA, [Mauricio Gomes](#), SILVA, [Marcus Tolentino](#). Saúde Baseada em Evidências. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016, 160 p.

GREENHALGH, Trisha. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. 282 p.

VIEIRA, Sônia. Metodologia científica para a área da saúde. 2ª.ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2015. 192 p.

COMPLEMENTARES

[CUSCHIERI](#), S. The CONSORT statement. [Saudi J Anaesth](#). 2019 Apr; 13(Suppl 1): S27–S30.

MOHER D, Shamseer L, Clarke M, et al., PRISMA-P Group. Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis protocols (PRISMA-P) 2015 statement. *Systematic Reviews*, 2015, 4:1.

VON ELM E, ALTMAN DG, EGGER M, et al.; STROBE Initiative. The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) Statement: Guidelines for reporting observational studies. *International Journal of Surgery* 12 (2014) 1495-1499.

PEREIRA, M.G. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2011. 383 p.

WANNMACHER L. Conduas baseadas em evidências sobre medicamentos utilizados em atenção primária à saúde. *Uso racional de medicamentos*. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2012. p. 9-14.

WHITING PF, RUTJES AW, WESTWOOD ME, et al, the QUADAS-2 Group. QUADAS-2: A Revised Tool for the Quality Assessment of Diagnostic Accuracy Studies. *Ann Intern Med*. 2011;155:529–536.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Simão Botelho Neves**, **Presidente em exercício**, em 30/09/2020, às 15:10, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0324674** e o código CRC **BD4F24BD**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário
Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (Térreo), Setor
Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 1482
CEP 69080-900, Manaus/AM, cegconsepe@gmail.com

