

DISCIPLINA DE METODOLOGIA CIENTÍFICA EM MEDICINA

Professores: José Antonio Chehuen Neto (responsável)
Mauro Toledo Sirimarco

PROGRAMAÇÃO

- 1) Abertura. Ciência. Método Científico. Pensamento Científico. Raciocínio indutivo e dedutivo.
- 2) Ética em pesquisa envolvendo seres humanos e animais. Comitês.
- 3) Iniciação em pesquisa. Planejamento. Revisão Bibliográfica. Linhas de pesquisa.
- 4) O Projeto de pesquisa. Partes obrigatórias. Preenchimento. Confecção de modelo.
- 5) As publicações científicas. Livros, atlas, compêndios, teses, monografias.
- 6) O artigo científico. As partes de um todo. Do título as referências bibliográficas.
- 7) Pesquisa científica na internet. Periódicos. BVS. Medline. SciELO. Lilacs. Operadores Booleanos. Descritores. Acessos abertos.
- 8) As reuniões científicas e como preparar as apresentações. Congresso, simpósio, mesa redonda, conferências, debates, “como eu faço”, pôster, apresentação de caso, tema livre, aula magistral, moderações.
- 9) A pesquisa científica nas universidades. Agências de fomento e bolsas, iniciação científica, monitoria, projetos de extensão/pesquisa, treinamento profissional.
- 10) Pesquisa quantitativa e qualitativa.
- 11) Pesquisa experimental. Ensaaios e levantamentos.
- 12) A pesquisa científica e a formação de recursos humanos na graduação e na pós-graduação. Pós-graduação lato sensu e stricto sensu (mestrado e doutorado). Currículo Lattes. Capes. CNPq. Núcleos de pesquisa. Qualis e DOI dos periódicos.
- 13) Estatística aplicada a pesquisa científica. Fundamentos. Variáveis. Viés.

Deve-se acrescentar 3 avaliações obrigatórias.
Aulas na sala 204 da FM, as 15 h.