



- 1) **Pesquisa no Brasil: Importância da pós-graduação. A Capes e a Pós-graduação.**
Prof. Dr. *José Antônio Rocha Gontijo*
- 2) **História da evolução do pensamento científico.**
Prof. Dr. *André Fattori*
- 3) **Demarcação do pensamento científico. Coerências sintática, semântica e pragmática na ciência.**
Prof. Dr. *André Fattori*
- 4) **Pesquisa em bancos de dados Pubmed, SciElo e Portal de Periódicos Capes. Critérios de pesquisa. Descritores em saúde.**
Profa. Dra. *Paula Teixeira Fernandes*
- 5) **Cientometria: fator de impacto e índice h. Qualidade da produção.**
Profa. Dra. *Cassia Raquel Teatin Juliato*
- 6) **Colaboração em pesquisa. O impacto do networking em pesquisa.**
Profa. Dra. *Maria Laura Costa do Nascimento*
- 7) **A Lógica na ciência.**
Profa. Dra. *Itala Maria Loffredo D'Ottaviano*
- 8) **A estrutura geral do trabalho científico: como escrever um manuscrito.**
Profa. Dra. *Carmen Silvia Passos Lima*
- 9) **Parte I) O raciocínio científico. Boas práticas em pesquisa científica.**
Profa. Dra. *Irene H. G. Lorand Metze*
- 10) **Delineamentos de Pesquisa**
Prof. Dr. *Carlos Roberto Silveira Corrêa*
- 11) **Revisão integrativa e revisão sistemática.**
- 12) **Metanálise.**
Prof. Dr. *André Sasse*
- 13) **Validação Transcultural.**
Profa. Dra. *Roberta Cunha Matheus Rodrigues*
- 14) **O papel do editor nas publicações científicas.**
Prof. Dr. *Konradin Metze*
- 15) **Como realizar uma apresentação Oral**
Profa. Dra. *Paula Teixeira Fernandes*
- 16) **Parte II). Boas práticas em pesquisa científica. Como conduzir uma carreira científica.**
Prof. Dr. *Guilherme Cecatti*