



**DISCIPLINA: SEMINÁRIOS 2**

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:** Coordenador vigente do PPG.

**CRÉDITOS:** 01

**CÓDIGO:** PPGINT1975

**NÍVEL:** Mestrado

**EMENTA**

Elaboração de problema de pesquisa que será abordado na dissertação de mestrado. Envolver o discente no laboratório de pesquisa junto ao seu orientador. Elaboração de revisão da literatura (estado-da-arte) tendo como tema o objeto de estudo da dissertação de mestrado. Traçar objetivos a serem alcançados no projeto de pesquisa de mestrado. Discutir a fundamentação teórica para o problema de pesquisa em estudo. Plágio Acadêmico: o que é e como evitar. Inteligência artificial em artigos científicos: como utilizar de maneira correta. Apresentação de seminário pelo discente aberto ao público em língua inglesa.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Formulação do tema da dissertação de mestrado junto ao orientador do discente.
- Definição da hipótese da pesquisa.
- Definição da abrangência e delimitação da pesquisa.
- Elaboração dos objetivos da pesquisa.
- Elaboração da revisão da literatura.
- Plágio em artigos científicos: o que é e como evitar.
- Inteligência artificial como ferramenta na elaboração de artigos científicos.
- Escrita de um documento nos moldes de um artigo científico em língua inglesa.
- Apresentação de seminário pelo discente aberto ao público na língua inglesa.
- Assistir bancas de defesa de dissertação do PPG como ouvinte.

**BIBLIOGRAFIA**

Portal Periódicos CAPES. Disponível em: [http://www-periodicos-capes-gov-br.ez54.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com\\_phome](http://www-periodicos-capes-gov-br.ez54.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_phome)

BURSZTYN, Marcel; DRUMMOND, José Augusto; NASCIMENTO, Elimar Pinheiro do. Como escrever (e publicar) um trabalho científico: dicas para pesquisadores e jovens cientistas. Rio de Janeiro: Garamond, c2010. 111 p. ISBN 9788576171812.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 24. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2012. xv, 174 p. (Estudos ; 85). ISBN 9788527300797.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. xv, 354 p. ISBN 9788597026566.

SANTOS, Izequias Estevam dos. Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica. 12. ed., rev. e atual. Niterói: Impetus, 2016. 363 p. ISBN 9788576268871.

FARIAS FILHO, Milton Cordeiro; ARRUDA FILHO, Emílio José Montero. Planejamento da pesquisa científica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2015. ix, 157 p. ISBN 9788522495344.