

**DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS****Nome do Curso: Mestrado Profissional em Montagem Industrial****Nível: Stricto Sensu****Código e Nome da Disciplina:****TCE 10864 - Metodologia da Pesquisa****Carga Horária/Créditos**

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
						<b>60</b>	<b>4</b>

**Ementa da Disciplina:****(Máximo permitido: 300 caracteres)**

Elaboração e desenvolvimento do projeto de pesquisa. Procedimentos para a defesa de qualificação e dissertação. Plágio Acadêmico. Construção do Referencial Teórico. Métodos de Pesquisa. Elaboração e submissão de artigos. Fichamento de artigos. Qualis, fator de impacto e fator H. Periódicos Capes.

**Bibliografia Básica da Disciplina**

- ABREU, E dos S.; TEIXEIRA, J. C. A. *Apresentação de Trabalhos Monográficos de Conclusão de Curso*. 10ª ed. Niterói, RJ: EdUFF. 2012, 83 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração*. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.
- \_\_\_\_\_. *NBR 10520: informação e documentação – citações em documentos – apresentação*. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.
- BRYMAN, A. *Research Methods and Organization Studies*. London, Routledge, 1995. 283 p.
- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. *Metodologia Científica*. 5 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2002. 242 p.
- CRUZ, C.; RIBEIRO, U. *Metodologia Científica Teoria e Prática*. 2 ed. Rio de Janeiro: Ancel Books do Brasil, 2004. 324 p.
- ECO, H. *Como se faz uma tese*. Edição atualizada. São Paulo: Editora Perspectiva, 2020. 224 p.
- MÁTTAR NETO, J. A. *Metodologia Científica na Era Digital*. 4ª ed. São Paulo: Saraiva Uni, 2017, 312 p.
- MOREIRA, P. S. da C.; GUIMARÃES, A. J. R.; TSUNODA, D. F. Qual Ferramenta Bibliométrica Escolher? Um Estudo Comparativo Entre Softwares. *P2P & INOVAÇÃO*. Rio de Janeiro, v. 6, n. 2, Ed. Especial, p. 140-158, 2020.
- OLIVEIRA, S. L. de. *Tratado de Metodologia Científica: projetos de pesquisa, TGI, TCC, Monografias, Dissertações e Teses*. 2ª ed. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2004, 320 p.
- PEREIRA, A. S.; SHITSUKA, D. M.; PARREIRA, F. P.; SHITSUKA, R. *Metodologia da pesquisa científica* [recurso eletrônico]. 1ed. Santa Maria, RS: UFSM, NTE, 2018, 119 p.
- SEVERIANO, A. J. *Metodologia do Trabalho Científico*. 24ª. Ed. São Paulo: Cortez, 2018. 320 p.
- SOARES, P. B.; CARNEIRO, T. C. J.; Calmon, J. L.; CASTRO, L. O. da C. de O. Análise bibliométrica da produção científica brasileira sobre Tecnologia de Construção e Edificações na base de dados *Web of Science*. *Ambiente Construído*. Porto Alegre, v. 16, n. 1, p. 175-185, jan./mar. 2016.
- YIN, R. K. *Estudo de Caso: Planejamento e Métodos*. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. 320 p.