# Título do Artigo

Autores: Alunos do grupo professora e os orientadores que quiserem participar

**Abstract:**

**Keywords: de 3 a 6 palavras**

1. **Introdução**

**Leia apenas os editoriais disponíveis no AVA (estão na área da ala de risco):**

Grant & Pollock. From the editors publishing in AMJ—PART 3: SETTING THE HOOK. Academy of Management Journal 2011, Vol. 54, No. 5, 873–879.

Barney, J. Editor’s Comments: positioning a theory paper for publication. Academy of Management Review 2018, Vol. 43, No. 3, 345–348.

**Faça o primeiro draft da introdução do artigo do trabalho em duplas**

**1 parágrafo mostrando a importância do tema (de preferência com artigos de menos de 3 anos).**

**2-3 parágrafo mostrando a lacunas, contradições do tema (de preferência com artigos de menos de 3 anos).**

**1 parágrafo com os objetivos/questões de pesquisa e métodos usados para endereçar as questões de pesquisa (fazer alinhado ao template de método feito em aulas anteriores).**

**Um parágrafo com as contribuições (não fazer ainda).**

**Um parágrafo com a estrutura do texto (não fazer ainda).**

1. **Revisão de Literatura**
2. **Métodos de Pesquisa**

Justificar o método em face dos objetivos da pesquisa (não fazer hoje / fazer posteriormente)

**Leia primeiro apenas a seção de métodos dos seguintes artigos (estão na área do trabalho em grupo):**

Carvalho, M.M.; Fleury, A; Lopes, A.P. An overview of the literature on technology roadmapping (TRM): Contributions and trends. Technological Forecasting & Social Change Volume 80, Issue 7, September 2013, Pages 1418–1437. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2012.11.008>

Franco, E. Hirama, S. Carvalho, MM. 2017. Applying System Dynamics Approach in Software and Information. Information and Software Technology. Information and Software Technology 93 (2018) 58–73. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2017.08.013>

Galvão, G., Geissdoerfer, M.; Homrich, A.S.; Evans, S.; Carvalho, M.M. Towards a value stream perspective of circular business models. Resources Conservation And Recycling, v. 162, p. 105060, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105060>

Homrich, A.S., Galvão, G., Abadia, L.G., Carvalho, M.M. The Circular Economy Umbrella: Trends and Gaps on Integrating Pathways. Journal of Cleaner Production. Volume 175, 20 February 2018, Pages 525-543. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.11.064>

Lopes, AP, Carvalho, M.M Evolution of the open innovation paradigm: Towards a contingent conceptual model. Technological Forecasting and Social Change Volume 132, July 2018, Pages 284-298. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.02.014>

Milian, E. Z.; Spinola, M. M.; Carvalho, M.M. Fintechs: A Literature Review and Research Agenda. Electronic Commerce Research and Applications, v. 34, p. 100833, 2019[. https://doi.org/10.1016/j.elerap.2019.100833](file:///C:\Users\Marly%20Monteiro\Downloads\.%20https:\doi.org\10.1016\j.elerap.2019.100833)

* 1. **Processo de amostragem/ *Sampling Process***

Descreva todo a memória do processo de amostragem, *strings* utilizados, bases utilizadas, resultados por busca por base, intersecção entre bases.

Descreve o processo de triagem, critérios de exclusão e inclusão, listar exemplos.

Fazer uma figura explicativa é interessante, com as saídas de cada passo.

* 1. **Análise dos dados/ *Data analysis***

Descreva quais métodos de revisão fará, quais softwares utilizará blocando cada um por seção.

3.2.1 Bibliometria

Descreve quais análises de citação, co-citação fez, gráficos evolutivos etc... (não fazer hoje / fazer posteriormente)

3.2.2 Análise de redes

Descreve quais redes usou e qual software. (não fazer hoje / fazer posteriormente)

3.2.3 Análise de conteúdo

Apresentar em detalhes o sistema de codificação e sua rastreabilidade teórica. (não fazer hoje / fazer posteriormente)

1. **Revisão de Literatura**
2. **Discussão**
3. **Conclusão**

**Referências**

Carvalho, M.M.; Fleury, A; Lopes, A.P. An overview of the literature on technology roadmapping (TRM): Contributions and trends. Technological Forecasting & Social Change Volume 80, Issue 7, September 2013, Pages 1418–1437. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2012.11.008

Franco, E. Hirama, S. Carvalho, MM. 2017. Applying System Dynamics Approach in Software and Information. Information and Software Technology. Information and Software Technology 93 (2018) 58–73. https://doi.org/10.1016/j.infsof.2017.08.013

Galvão, G., Geissdoerfer, M.; Homrich, A.S.; Evans, S.; Carvalho, M.M. Towards a value stream perspective of circular business models. Resources Conservation And Recycling, v. 162, p. 105060, 2020. https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105060

Homrich, A.S., Galvão, G., Abadia, L.G., Carvalho, M.M. The Circular Economy Umbrella: Trends and Gaps on Integrating Pathways. Journal of Cleaner Production. Volume 175, 20 February 2018, Pages 525-543. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.11.064

Lopes, AP, Carvalho, M.M Evolution of the open innovation paradigm: Towards a contingent conceptual model. Technological Forecasting and Social Change Volume 132, July 2018, Pages 284-298. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.02.014

Milian, E. Z.; Spinola, M. M.; Carvalho, M.M. Fintechs: A Literature Review and Research Agenda. Electronic Commerce Research and Applications, v. 34, p. 100833, 2019. https://doi.org/10.1016/j.elerap.2019.100833