

**Universidade Nove de Julho - UNINOVE**  
**Programa de Pós-Graduação em Gestão de Projetos - PPGP**

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Disciplina</b>     | INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL |
| <b>Créditos/Carga</b> | <b>4/ 60 h</b>                     |

| <b>Ementa</b>  |
|--|
| <p>Análise dos elementos e dos relacionamentos que envolvem as atividades de P&amp;D, propriedade industrial (marcas, invenções, patentes, modelo de utilidade e denominações de procedência) e a inovação. A visão “patent as an information”: watch service, competitive intelligence, freedom to operate (infringement), freedom to operate (serendipity), patentability e NPE ecosystem. Apropriabilidade tecnológica para inovação frugal (conceito e metodologia).</p> |

| <b>Referências Bibliográficas</b>  |
|--|
| <p>Baaziz, A., &amp; Quoniam, L. (2014). Patents used by NPE as an Open Information System in Web 2.0-Two mini case studies. arXiv Preprint arXiv:1411.7225. Benzécri, J.-P. (1973). L'analyse des données, vol. 2. Paris: Dunod. CIBOIS, P., &amp; Jambu, M. (1981). ANALYSE DES DONNÉES ET SOCIOLOGIE. L'Année Sociologique (1940/1948-), 31, 333–348. Ferraz, R. R. N., Quoniam, L., Reymond, D., &amp; Maccari, E. A. (2016a). Example of open-source OPS (Open Patent Services) for patent education and information using the computational tool Patent2Net. World Patent Information, 46, 21–31. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.05.002">https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.05.002</a> Ferraz, R. R. N., Quoniam, L., Reymond, D., &amp; Maccari, E. A. (2016b). Example of open-source OPS (Open Patent Services) for patent education and information using the computational tool Patent2Net. World Patent Information, 46, 21–31. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.05.002">https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.05.002</a> Holgersson, M. (2013). Patent management in entrepreneurial SMEs: a literature review and an empirical study of innovation appropriation, patent propensity, and motives. R&amp;D Management, 43(1), 21–36. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1467-9310.2012.00700.x">https://doi.org/10.1111/j.1467-9310.2012.00700.x</a> Joo, S. H., &amp; Lee, K. (2010). Samsung's catch-up with Sony: an analysis using US patent data. Journal of the Asia Pacific Economy, 15(3), 271–287. <a href="https://doi.org/10.1080/13547860.2010.494907">https://doi.org/10.1080/13547860.2010.494907</a> Lin, Y., &amp; Chen, Y. (2014). Use of automakers' technological knowledge in component suppliers' innovations: Different effects in different situations. Innovation, 16(1), 126–143. <a href="https://doi.org/10.5172/impp.2014.16.1.126">https://doi.org/10.5172/impp.2014.16.1.126</a> Mazieri, M. R., Quoniam, L., &amp; Santos, A. M. (2016). Inovação a partir das informações de patentes: proposição de modelo Open Source de Extração de Informações de Patentes (Crawler). Revista Gestão &amp; Tecnologia, 16(1), 76–112. <a href="https://doi.org/10.20397/2177-6652/2016.v16i1.734">https://doi.org/10.20397/2177-6652/2016.v16i1.734</a> Mazzieri, M., &amp; Soares, E. D. (2016). Conceptualization and theorization of the Big Data. International Journal of Innovation, 4(2), 23–41. Quoniam, L., Knies, C. T., &amp; Mazieri, M. R. (2014). A patente como objeto de pesquisa em Ciências da Informação e Comunicação. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, 19(39), 243–268. Quoniam, L., &amp; Reymond, D. (2014). Setting the scene: methods for supporting decision making in an innovation process. In EIRMA (European Industrial Research Management Association). Reinert, M. (1990a). Alceste une méthodologie d'analyse des données textuelles et une application: Aurelia De Gerard De Nerval. Bulletin de Méthodologie Sociologique, 26(1), 24–54. <a href="https://doi.org/10.1177/075910639002600103">https://doi.org/10.1177/075910639002600103</a> Reinert, M. (1990b). Une méthode de classification des énoncés d'un corpus présentée à l'aide d'une application. Les Cahiers de L'analyse Des Données, 15(1), 21–36. Reinert, M. (1995). Quelques aspects de choix des unités d'analyse et de leur contrôle dans la méthode Alceste. JADT1995, 1, 27–34. Reinert, M. (2001). Approche statistique et problème du sens dans une enquête ouverte. Journal de La Société Française de Statistique, 142(4), 59–71. Reinert, M. (2007). Postures énonciatives et mondes lexicaux stabilisés</p> |



en analyse statistique de discours. *Langage et Société*, (3), 189–202. Reymond, D., & Quoniam, L. (2016). A new patent processing suite for academic and research purposes. *World Patent Information*, 47, 40–50. <https://doi.org/10.1016/j.wpi.2016.10.001> Santos, A. M. dos, Kniess, C. T., Mazieri, M. R., & Quoniam, L. (2014, October 29). Análise tecnométrica de patentes: uma aplicação na recuperação de terras raras. Retrieved 25 February 2016, from [http://sistema.semead.com.br/17semead/resultado/an\\_resumo.asp?cod\\_trabalho=1375](http://sistema.semead.com.br/17semead/resultado/an_resumo.asp?cod_trabalho=1375) Torrisi, S., Gambardella, A., Giuri, P., Harhoff, D., Hoisl, K., & Mariani, M. (2016). Used, blocking and sleeping patents: Empirical evidence from a large-scale inventor survey. *Research Policy*, 45(7), 1374–1385. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2016.03.021> van Meter, K. M., Mounier, L., Chartron, G., & Reinert, M. (1991). Multimethod Analysis: Official Biographies of Members of the Central Committee of the Soviet Union Communist Party. *Bulletin of Sociological Methodology/Bulletin de Méthodologie Sociologique*, 33(1), 20–37. <https://doi.org/10.1177/075910639103300102>