# Analise de rede de co-autoria dos professores pesquisadores da Universidade Federal do Pampa campus Uruguaiana

Amanda Fagundes Lopes<sup>1</sup>, Sandro Matheus Vila Nova Marques<sup>1</sup>, Wesley Ferreira de Ferreira<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal do Pampa (Unipampa) - Campus Alegrete Av. Tiarajú - 810 - Ibirapuitã - Alegrete - RS - Brazil

amandagobus@gmail.com, sandro-matheus@hotmail.com, wferreira531@gmail.com

**Resumo.** Esse artigo foi um estudo sobre a rede de co-autoria dos professores pesquisadores da Universidade Federal do Pampa campus Uruguaiana aonde foram usados ferramentas e metodos de analise de dados e de redes aplicados sobre os curriculos da Plataforma Lattes cujos links estavam disponiveis no portal da universidade. Foi possivel identificar os pesquisadores que mais publicam, os que mais co-autoram e as areas de maior interesse.

### 1. Introdução

Esse artigo apresenta uma análise da rede de colaboração científica dos pesquisadores da Universidade Ferderal do Pampa (Unipampa), campus de Uruguaiana. Os objetivos deste trabalho são identificar os autores que mais colaboram, identificar os termos mais recorrentes em suas pesquisas. Para isso foram usadas os curriculos diponíveis publicamente na Plataforma Lattes e ferramentas de extração desses curriculos e de análise de rede. Com isso foi possivel traçar um perfil colaborativo e perfil das areas de maior incidencia de pesquisas desses proficionais.

#### 2. Materiais e Métodos

O material usado para o desenvolvimento deste artigo foi os currículos dos professores pesquisadores da Universidade Federal do Pampa campus Uruguaiana, disponivel publicamente na Plataforma Lattes e cujos *links* estão disponiveis no portal da universidade referente ao campus analisado.

Os currículos foram baixados manualmente, pois, de forma simples não é possivel a automação do processo devido ao uso de *captcha* pela Plataforma Lattes, após eles foram analisados pela ferramenta ScriptLattes, desenvolvida na linguagem python, que faz o *parsing* e a extração das informaçoes mais importantes, gerando um grafo de coautoria e uma lista das publicaçoes feitas por todos eles.

O grafo gerado foi importado para o *software* de análise de redes Gephi daonde foi possivel extrair a imagem do grafico e uma tabela de varias estatísticas que puderam ser analisadas, juntamente com a lista de publicações por meio da linguagem python, usando as bibliotecas "pandas"e "re".

#### 3. Análise dos dados

Apos os curriculos serem baixados manualmente e serem analisados automaticamente pelo ScriptLattes foi retornado dados uteis para o nosso contexto de análise de duas formas diferentes, um grafo no formato GDF e HTML's com uma compilação de varias informações sobre os autores e publicações.

O grafo obtido, como descrito anteriormente, foi importado pelo *software* Gephi e apartir dele tivemos acesso a representação gráfica do grafo, visivel na figura 1 e de uma serie de metricas aplicaveis, visiveis na tabela 1.

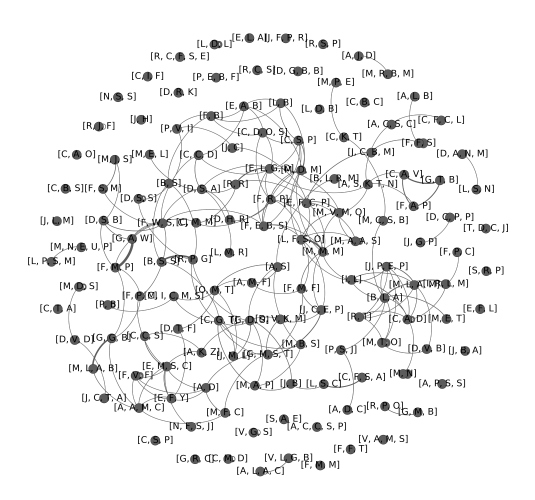


Figura 1. Grafo de Co-Autoria dos Professores da Unipampa Uruguaiana

Métrica	Valor
Nós	138
Arestas	203
Componentes conectados	41
Diâmetro da rede	12
Densidade do grafo	0.02

Tabela 1. Métricas fornecidas pelo Gephi sobre o grafo

A partir do *software* Gephi tambem é possivel exportar em formato CSV uma tabela que contem metricas mais detalhadas individulmente por componente do grafo(Pesquisadores) onde podem ser feitas analises mais profundas. Sobre essa tabela foi aplicadas alguns métodos da biblioteca *pandas* da linguagem de programação Python 3 no ambiente Jupyter Notebook para operar nessa tabela. Os resultados obtidos sobre essas análises podem ser vistos nas tabelas 2, 3, 4.

Ainda sobre o ambiente anteriormente descrito e os HTML's gerados pelo ScriptLattes, foi feito uma extração de todos os titulos dos artigos por meio da biblioteca re da linguagem Python que faz extração de informações em textos com base em expressões regulares. A expressão regular escrita para a extração dos titulos dos arquivos que continham todos artigos sintetizados foi  $<bb>(\w\*.*)</b>, e , com base nas strings extraidas foi gerada uma <math>wordcloud(figura\ 2)$  contendo as principais palavras chaves dos titulos(salvo palavras chaves de grande ocorrencia no mundo científico) a fim de identificar as áreas de maior pesquisa pelos professores.



Figura 2. Wordcloud dos titulos das produções bibliográficas

ID	Label	Producao Bibliografica
71	[F, P, C]	426
31	[M, J, S]	242
73	[A, S]	239
118	[M, N]	230
74	[J, C, E, P]	190

Tabela 2. 5 professores com maior numero de publicações.

ID	Label	Grau Ponderado
121	[F, F, S]	280
118	[M, N]	255
115	[L, D, L]	212
122	[M, T, O]	181
4	[G, A, W]	137

Tabela 3. 5 professores com maior grau de colaboração.

Total de produções biliográficas	9448
Centralidade média de grau	3.057971
Centralidade média de proximidade	0.245964
Centralidade média de intermediação	0.011688

Tabela 4. Informações gerais extraidas da tabela.

## 4. Resultados e Discuções

Percebe-se, com base nas análises feitas, que dentre os professores pesquisadores da Unipampa campus Uruguaiana, temos poucos deles que publicam em conjunto, como poder ser visto nos numero de componentes conectados na tabela 1 em comparação a quantidade de professores(Nós do grafo), na densidade do grafo e no grafo presente na figura 1. Porem, percebe-se tambem, que os professores que co-autoram entre sim, o fazem de maneira intensa, como pode ser visto na tabela 3.

Na análise dos titulos das publicações pode ser observado, com a ajuda da *word-cloud*(nuvem de termos) na figura 2, uma grande preocupação das pesquisas sobre a saude fisica das pessoas, visto que termos como "Educação Física" e "atividade física" aparecem com maior recorrencia(em maior tamanho), nota-se tambem uma preocupação muito grande com idosos e pessoas em periodo escolar(crianças e adolecentes) e tambem saude da familia. É perceptivel tambem com base na *wordcloud* a preocupação de testes em ambientes controlados(in vitro e em animais) para diminuição no risco de vida dos pacientes.

#### Referências

Bastian, M., Heymann, S., and Jacomy, M. (2009). Gephi: An open source software for exploring and manipulating networks.

CNPq, C. N. d. D. C. e. T. Plataforma lattes.

McKinney, W. (2017). Python for Data Analisys 2nd Edition. oreilly.

Mena-Chalco, J. P. and Junior, R. M. C. (2009). scriptLattes: an open-source knowledge extraction system from the lattes platform. *Journal of the Brazilian Computer Society*, 15(4):31–39.