## Análise da Produção Científica e Acadêmica da Universidade de Brasília - Relatório Parcial sobre Pós-Graduação em Ciências Biológicas

Emanuel Victor A. Coelho 14/0137475, Jonas Prado 13/0117277, Maria Júlia G. R. Rodrigues 14/0153713

18/11/2018

### Resumo

Este documento apresenta o relatório final da disciplina Tópicos Avançados em Computadores - Turma D - 2018.2, do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília, que trata da análise da produção científica e acadêmica na Universidade de Brasília, na área de ciências biológicas. Para isso, foi aplicada o modelo metodológico de mineração de dados denominado CRISP-DM e através dele foram dispostas diversas informações sobre a evolução destes programas de pós-graduação entre os anos de 2010 e 2017 (Fernandes et. al., 2018).

### Introdução

Este trabalho visa, no contexto da pós-graduação do sentido amplo e restrito do Brasil, buscar relações e comparações entre os Programas de Pós-Graduação em Biologia Molecular, Biologia Animal, Biologia Microbiana e Patologia Molecular da Universidade de Brasília para sintetizar o panorama e o paradigma da pós-graduação nestes programas.

### **CRISP-DM:**

A metodologia para desenvolvimento do relatório é baseada no modelo de mineração de dados denominado CRISP-DM (Chapman et al., 2000, Mariscal et al., 2010). Este modelo é caracterizado por um projeto dividido em seis fases, as quais serão tratadas ao longo das seções seguintes.

- Fase 1) Entendimento do negócio: Busca definir um problema de mineração de dados com base nos objetivos e necessidades do projeto.
- Fase 2) Entendimento dos dados: Consiste na coleta e descrição dos dados, incluindo uma análise de qualidade e quantidade dos mesmos necessários para avaliar a viabilidade do projeto.
- Fase 3) Preparação dos dados: Consiste na estruturação dos dados capturados, incluindo uma fase de limpeza de dados indesejados ou inconsistentes. Esta fase tem como objetivo produzir datasets prontos para análises estatísticas e produção de gráficos.
- Fase 4) Modelagem: Envolve a construção e revisão de modelos estatísticos de interesse para o projeto, além de testes para descarte dos modelos produzidos que não atingirem o grau desejado de confiabilidade.
- Fase 5) Avaliação: Consiste na avaliação dos resultados e do processo como um todo, revisando se todas as questões relevantes para o projeto foram abordadas adequadamente.
- Fase 6) Implementação: Consiste no planejamento e implementação dos entregáveis finais desenvolvidos pelo projeto, incluindo monitoramento e manutenção dos mesmos.

### CRISP-DM Fase 1 - Entendimento do Negócio

### O que é o Sistema Nacional de Pós-Graduação?

A produção do conhecimento científico, no Brasil, é predominantemente efetuada por meio do Sistema Nacional de Pós-Graduação - SNPG, e mais fortemente relacionada com a formação de doutores nesse sistema (Pátaro e Mezzomo, 2013), por meio de cursos de pós-graduação *strictu sensu*.

Fernandes e Sampaio (2017) já indicaram que a ciência é reconhecidamente um elemento essencial para o desenvolvimento social e econômico de qualquer nação. Assim sendo, faz-se mister aprimorar o SNPG como forma de promoção desse crescimento, visando maximizar o retorno decorrente do emprego dos recursos nele aplicados. A promoção do crescimento do SNPG se dá predominantemente por meio de avaliações regulares de seus programas de pós-graduação, sob responsabilidade da CAPES, que realiza a cada quatro anos um complexo (Leite, 2018, p. 13) e custoso processo de coleta de dados, análise e deliberação sobre as pós-graduações strictu sensu, em coerência com o estabelecido no Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG) 2012-2020 (CAPES, 2010) e nos diversos documentos que definem os critérios de organização da pós-graduação em cada área do conhecimento (CAPES, 2018). Leite (2018) faz uma apresentação geral de como se organizam e são avaliadas as pós-graduações no Brasil.

O Plano Nacional de Pós-Graduação (PNPG), por outro lado, define diretrizes estratégicas para desenvolvimento da pós-graduação brasileira, que deve abordar prioritariamente grandes temas de interesse nacional, tais como a redução das assimetrias de desenvolvimento entre as regiões do Brasil, a formação de professores para a educação básica, a formação de recursos humanos para as empresas, a resposta aos grandes desafios brasileiros sobre Água, Energia, Transporte, Controle de Fronteiras, Agronegócio, Amazônia, Amazônia Azul (Mar), Saúde, Defesa, Programa Espacial, além de Justiça, Segurança Pública, Criminologia e Desequilíbrio Regional. O PNPG também traça as diretrizes para financiamento da pós-graduação e sua internacionalização, apresentando conclusões e recomendações.

As avaliações do SNPG, ao atribuirem mensurações de desempenho às diversas pós-graduações que dele fazem parte, geram incentivos e penalidades aos programas, tendo em vista a limitada disponibilidade de recursos para investimento em bolsas, taxas de bancada etc. Embora o sistema seja altamente sofisticado ele é também altamente criticado (Azevedo et al., 2016), sobretudo porque há percalços na busca por um equilíbrio entre as diferentes concepções de finalidade da ciência. Se de um lado a promoção do conhecimento gerado predominantemente nas ditas ciências hard constribui para criar fluxos econômicos mais intensos, isso não significa que essa promoção possa ocorrer em detrimento da menor promoção na geração de conhecimento sobre problemas sociais, predominantemente gerado nas ditas ciências soft, especialmente das áreas de humanidades, sob pena de ampliação de desigualdades (Azevedo et al., 2016; Fernandes et. al., 2018).

#### Os Colégios, Grandes áreas e áreas da Pós-Graduação Brasileira

A partir de 2018, as diversas áreas da pós-graduação brasileira foram organizadas na forma de colégios, grandes áreas e áreas. Os colégios foram separados da seguinte formar:

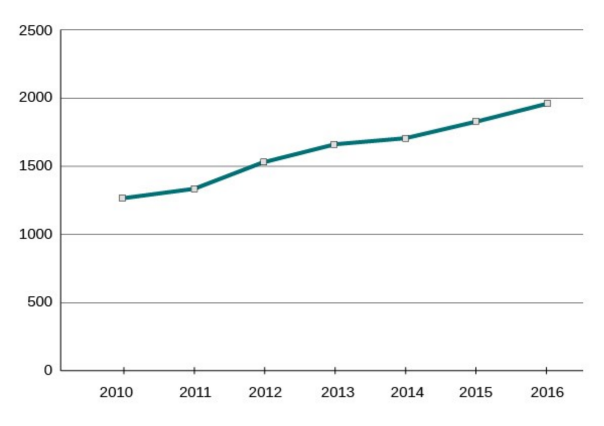
- Colégio de Ciências da Vida que contempla as grandes áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde.
- Colégio de Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar que contempla as grandes áreas de Ciencias Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar.
- Colégio de Humanidades que contempla as grandes áreas de Ciencias Humanas, Ciencias Sociais Aplicadas e Linguistica, Letras e Artes.

Cada um desses colégios, grandes áreas e áreas de conhecimento possuem dinâmicas próprias, e, portanto, não há um modelo universal que se aplique a todas. Existem aspectos comuns, mas também grandes peculiaridades, descritas parcialmente nos correspondentes documentos de área disponíveis em CAPES (2018) (Fernandes et. al., 2018).

### A UnB dentro do Sistema Nacional de Pós-Graduação

A produção científica da Universidade de Brasília despontou como uma das mais relevantes do país. Segundo o Plano de Internacionalização da Universidade de Brasília 2018-2022, a produção científica da UnB se expandiu consideravelmente período de 2011 a 2016, assim como a relevância das mesma (SciVal, 2018).

### Produção científica da UnB de 2010 a 2016



Fonte: SciVal - 2018

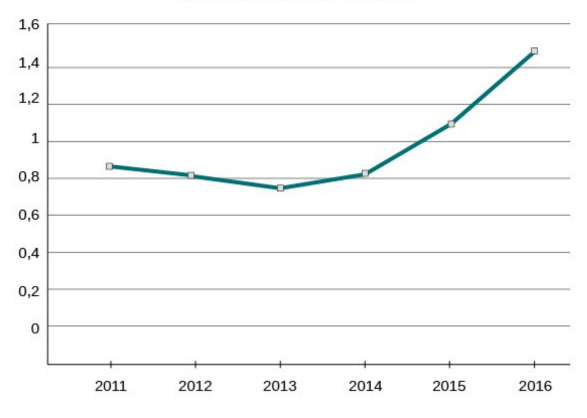
Figure 1: Produção Científica

Um impacto normalizado de 1,00 significa que a produção teve comportamento similar à média global. Um impacto superior a 1,00 indica maior citação que a média (por exemplo, um impacto de 1,50 indica 50% a mais de citação) enquanto um impacto inferior a 1,00 indica citação inferior à média (SeCom, 2018, Adaptado).

Em 2011, o impacto normalizado por citação foi, de acordo com o gráfico, de aproximadamente 0.85, o que indica que os pesquisadores da UnB foram 15% menos citados do que a média global. Similarmente em 2013, ouve uma redução branda no número de pesquisadores citados. Entretanto, de 2013 até 2016 ouve um aumento considerável nesse impacto normalizado - os pesquisadores da UnB atingiram índice de impacto por citação de 1.45 em 2016, sendo 45% mais citados que a média global. (SeCom, 2018).

Esse aumento na produção científica está diretamente associada ao aumento no número de docentes da Universidade. Entre os anos de 2009 e 2013, 577 professores ingressaram no quadro permanente da instituição, com um aumento de 32%. Entre 2013 e 2016, este aumento foi de 185 docentes (8%) (SeCom, 2018). Com um quadro de professores maior espera-se naturalmente uma maior produção de artigos e outros matérias

# Impacto normalizado por citação da produção científica da UnB de 2010 a 2016<sup>[1]</sup>



Fonte: SciVal - 2018

<sup>[1]</sup> Um impacto normalizado de 1,00 significa que a produção teve comportamento similar à média global. Um impacto superior a 1,00 indica maior citação que a média (por exemplo, um impacto de 1,50 indica 50% a mais de citação) enquanto um impacto inferior a 1,00 indica citação inferior à média (um impacto de 0,91 indica um 9% a menos de citação que a média).

Figure 2: Impacto da Produção

científicos pela UnB. (SeCom, 2018).

Captura dos dados: Definindo bancos de dados para as PPGs a partir de arquivos JSON e CSV

```
library(jsonlite) #Importado para carga dos arquivos JSON para o R
perfil.240 <- fromJSON("240BiologiaAnimal/240profile.json")</pre>
perfil.242 <- fromJSON("242BiologiaMicrobiana/242profile.json")</pre>
perfil.243 <- fromJSON("243BiologiaMolecular/243profile.json")</pre>
perfil.313 <- fromJSON("313PatologiaMolecular/313profile.json")</pre>
# Publicações
public.240 <- fromJSON("240BiologiaAnimal/240publication.json")</pre>
public.242 <- fromJSON("242BiologiaMicrobiana/242publication.json")</pre>
public.243 <- fromJSON("243BiologiaMolecular/243publication.json")</pre>
public.313 <- fromJSON("313PatologiaMolecular/313publication.json")</pre>
# Orientações
orient.240 <- fromJSON("240BiologiaAnimal/240advise.json")</pre>
orient.242 <- fromJSON("242BiologiaMicrobiana/242advise.json")</pre>
orient.243 <- fromJSON("243BiologiaMolecular/243advise.json")</pre>
orient.313 <- from JSON("313Patologia Molecular/313 advise.json")</pre>
# Grafos
graphl.240 <- fromJSON("240BiologiaAnimal/240graph.json")</pre>
graphl.242 <- fromJSON("242BiologiaMicrobiana/242graph.json")</pre>
graphl.243 <- fromJSON("243BiologiaMolecular/243graph.json")</pre>
graphl.313 <- fromJSON("313PatologiaMolecular/313graph.json")</pre>
# Todas PPGs
df.prog <- read.table("UnBPosGeral/prof prog.csv", sep = ",",</pre>
                        colClasses = "character", encoding = "UTF-8", header = TRUE)
```

### CRISP-DM Fase 2 - Entendimento dos Dados

A segunda parte do CRISP-DM consiste no entendimento dos dados. Para realizar análises significativas com os **datasets** disponíveis, é essencial ter um bom entendimento sobre a forma que estão organizados.

Os arquivos utilizados são provenientes da plataforma Elattes e compilam informações sobre aa produção científica dos professores do **Programa de Pós-graduação em Biologia Animal** no período de 2010 a 2017.

Os datasets que serão trabalhados consistem em: perfil profissional; orientações de mestrado e doutorado realizadas; produções bibliográficas e redes de colaboração entre os pesquisadores.

### Arquivos Analisados

Os arquivos com informações sobre os pesquisadores do Programa de Biologia Animal:

- $\bullet \ \ \mathbf{240BiologiaAnimal/240profile.json} : \ \mathrm{apresenta\ dados\ sobre\ o\ perfil\ de\ todos\ os\ pesquisadores}.$
- 240BiologiaAnimal/240publication.json: apresenta dados sobre as publicações e produções bibliográficas geradas por todos os pesquisadores.
- 240BiologiaAnimal/240advise.json: apresenta dados sobre orientações de mestrado e doutorado feitas por todos os pesquisadores.

• 240BiologiaAnimal/240graph.json: apresenta dados sobre produções bibliográficas coolaborativas feitas entre os pesquisadores.

### Análise estrutural dos dados

Para continuar com as análises, as seguintes bibliotecas são selecionadas:

```
#library(tidyverse) #Importado para manipulação de tibbles
library(listviewer) #Importado para análise dos arquivos JSON
library(igraph) #Importado para manipulação de grafo
library(dplyr) #Importado para uso do Operador Pipe
library(tidyr) #Importado para uso da função spread()
library(ggplot2) #Importado para visualizações com ggplot()
library(stringr) #Importado para manipulações de strings
setwd("~/Repository/DataScience/DS4A-BioAni-BioMic-BioMol-PatMol-master")
source("elattes.ls2df.R")
```

Após a importação e definição das bibliotecas utilizadas, podemos utilizar funções de tais pacotes para análise sistêmica dos dados, mas para isto, estes deves sem primeiramente descritos por meio de funções de descrição do pacote dplyr que facilita a visualização e manipulação dos dados:

Número de docentes na base e a construção das listas dos mesmos:

```
## [1] Biologia Animal: 19
## [1] Biologia Microbiana: 23
## [1] Biologia Molecular: 36
## [1] Patologia Molecular: 23
```

### Análise das listas:

Número de áreas de atuação cumulativas:

```
## [1] Biologia Animal: 78
## [1] Biologia Microbiana: 95
## [1] Biologia Moleular: 149
## [1] Patologia Molecular: 96
Numero de areas de atuacao por pessoa
## [1] Biologia Animal:
##
## 2 3 4 5 6
## 2 3 7 5 2
## [1] Biologia Microbiana:
##
## 2 3 4 5 6
## 3 6 4 5 5
## [1] Biologia Molecular:
```

```
##
## 1 2 3 4 5 6
## 2 3 6 9 9 7
## [1] Patologia Molecular:
##
## 1 2 3 4 5 6
## 1 2 3 6 8 3
Numero de pessoas por grande area
## [1] Biologia Animal:
##
##
            CIENCIAS_AGRARIAS
                                       CIENCIAS_BIOLOGICAS
  CIENCIAS_EXATAS_E_DA_TERRA
                                          CIENCIAS_HUMANAS
##
##
                   ENGENHARIAS
##
##
   [1] Biologia Microbiana:
##
            CIENCIAS_AGRARIAS
                                       CIENCIAS_BIOLOGICAS
##
##
##
            CIENCIAS_DA_SAUDE CIENCIAS_EXATAS_E_DA_TERRA
   [1] Biologia Molecular:
##
##
            CIENCIAS_AGRARIAS
                                       CIENCIAS_BIOLOGICAS
##
            CIENCIAS_DA_SAUDE CIENCIAS_EXATAS_E_DA_TERRA
##
##
             CIENCIAS_HUMANAS
                                               ENGENHARIAS
                                                          1
   [1] Patologia Molecular:
##
##
            CIENCIAS_AGRARIAS
                                       CIENCIAS_BIOLOGICAS
##
##
            CIENCIAS DA SAUDE CIENCIAS EXATAS E DA TERRA
##
             CIENCIAS_HUMANAS
                                               ENGENHARIAS
##
Numero de pessoas que produziram os especificos tipos de producao
## [1] Biologia Animal:
##
##
                             ARTIGO_ACEITO
##
##
                         CAPITULO_DE_LIVRO
## DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
```

```
##
                                     EVENTO
##
                                          15
                                      LIVRO
##
##
                                  PERIODICO
##
##
                                          19
                           TEXTO_EM_JORNAIS
##
##
   [1] Biologia Microbiana:
##
##
##
                              ARTIGO_ACEITO
##
##
                          CAPITULO_DE_LIVRO
##
   DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
                                     EVENTO
##
##
                                          22
                                      LIVRO
##
##
##
                                  PERIODICO
##
                                          23
                           TEXTO_EM_JORNAIS
##
##
   [1] Biologia Molecular:
##
##
                              ARTIGO_ACEITO
##
                                           7
                          CAPITULO_DE_LIVRO
##
##
   DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
                                     EVENTO
##
##
                                          30
##
                                      LIVRO
##
                                          12
                                  PERIODICO
##
##
                                          36
                           TEXTO_EM_JORNAIS
##
                                           7
##
   [1] Patologia Molecular:
##
##
                              ARTIGO_ACEITO
##
##
##
                          CAPITULO_DE_LIVRO
##
   DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
                                           2
                                     EVENTO
##
##
                                          20
##
                                      LIVRO
```

```
##
                                PERIODICO
##
##
                                        23
                         TEXTO_EM_JORNAIS
##
Numero de publicacoes por tipo
## [1] ----- Biologia Animal:
## [1] Artigos Aceitos: 6
## [1] Capítulos de livros: 41
## [1] Livros: 5
## [1] Periódicos: 681
## [1] Textos em jornais: 4
## [1] ----- Biologia Microbiana:
## [1] Artigos Aceitos: 2
## [1] Capítulos de livros: 78
## [1] Livros: 7
## [1] Periódicos: 381
## [1] Textos em jornais: 10
## [1] ----- Biologia Molecular:
## [1] Artigos Aceitos: 8
## [1] Capítulos de livros: 114
## [1] Livros: 22
## [1] Periódicos: 1185
## [1] Textos em jornais: 10
## [1] ----- Patologia Molecular:
## [1] Artigos Aceitos: 10
## [1] Capítulos de livros: 57
## [1] Livros: 8
## [1] Periódicos: 891
## [1] Textos em jornais: 72
Número de pessoas por quantitativo de produções por pessoa
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
       2
## 0
## 16
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
```

```
##
## 0 1 2 3 4 5 9
## 5 2 7 1 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
## 0 1 2
## 15 3 1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
## 10 11 13 18 19 21 23 26 27 33 40 44 57 68 103 104
          1 1 3
                      1
                          1
                              2
                                 1
                                     1
                                          1
                                             1
                                                 1
                                                    1
                                                         1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 0 1
## 15 4
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
## 0 1
## 21 2
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
## 0 1 2 3 4 5 11 13
## 2 8 1 4 4 1 2 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
##
## 0 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
##
## 3 6 7 8 9 10 11 13 14 16 19 27 38 44 52
## 1 3 1 1 3 2 1 3 1 1 1 1 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 0 1 3 6
## 20 1 1 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
## 0 1 2
## 29 6 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
##
```

```
## 0 1 2 3 4 5 7 8 11
## 4 10 4 6 5 2 1 1 3
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
##
## 0 1 2 3 4
## 24 7 1 3 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
##
##
    9 14 15 16 17 19 20 21 22 23 25 26 27 29 31 32 34 36
       1
          1
               1
                  1
                      2
                         1
                            2
                                1
                                    3
                                       1
                                           1 2
## 38 40 44 45 47 49 63 77 104
    3
       1
           2
               1
                 1
                     1
                         1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 0 1 2 3
## 29 5 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
## 0 1 2 4
## 17 4 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x*producao_bibiografica*CAPITULO_DE_LIVRO*ano))))
##
## 0 1 2 3 4 5 18
## 5 7 2 5 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
##
## 0 1 2 4
## 19 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
##
##
    9 14 16 18 19 20 21 22 23 25 26 29 31 34 44 45 49 51
      1
                     1 1
                             1
                                1
                                    1
                                        1
                                           3
                                               1
                                                   1
                                                      1 1
               1
                 1
## 88 233
##
    1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 0 1 2 67
## 18 3 1 1
Número de produções por ano
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
## 2016 2017
```

```
##
     1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
              3 4
                        3
                             4 5
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
##
## 2013 2014 2016
     2
          1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
   81
         81 81 90 90
                           76 91
                                      91
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 2012 2013 2014 2016
     1
          1
             1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
## 2013 2016
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
              8 10
                       27
                           10
                                11
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
## 2010 2012 2013 2015 2016
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
    37
         41
              41
                  45 63
                           47
                                 54
                                      53
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
## 2010 2011 2012 2013 2015
               3
                    2
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
## 2013 2016 2017
   1 2
```

```
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
##
     8
         10
              11
                   10
                        28
                             15
                                  17
                                       15
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
     3
          3
               1
                    2
                         2
                                   5
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
## 140 165 126 160 139 159 158 138
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 2010 2011 2012 2014 2015 2016
     2
          2
               2
                         2
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$ARTIGO_ACEITO$ano))))
##
   0 1 2 4
##
## 17 4 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$CAPITULO_DE_LIVRO$ano))))
##
##
   0 1 2 3 4 5 18
## 5 7 2 5 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$LIVRO$ano))))
##
## 0 1 2 4
## 19 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$PERIODICO$ano))))
##
##
    9 14 16 18 19 20 21
                               22
                                   23
                                       25
                                           26
                                              29 31 34 44 45 49 51
##
        1
                                    1
    1
                1
                    1
                        1
                            1
                                1
                                        1
                                            1
                                                3
                                                    1
                                                        1
                                                            1
## 88 233
    1
        1
##
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$producao_bibiografica$TEXTO_EM_JORNAIS$ano))))
##
## 0 1 2 67
## 18 3 1 1
Número de pessoas que realizaram diferentes tipos de orientações
length(unlist(sapply(perfil.240, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
## [1] 102
```

```
length(unlist(sapply(perfil.242, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
## [1] 108
length(unlist(sapply(perfil.243, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
## [1] 204
length(unlist(sapply(perfil.313, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
## [1] 133
Número de pessoas por tipo de orientação
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
##
##
                 ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
##
                  ORIENTACAO CONCLUIDA MESTRADO
##
##
             ORIENTACAO CONCLUIDA POS DOUTORADO
##
##
              ORIENTACAO EM ANDAMENTO DOUTORADO
##
##
  ORIENTACAO EM ANDAMENTO INICIACAO CIENTIFICA
##
##
##
               ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO
##
##
                  OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
##
                                              18
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
##
                 ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
##
##
                                               13
##
                  ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
##
             ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO
##
##
              ORIENTACAO EM ANDAMENTO DOUTORADO
##
##
##
              ORIENTACAO EM ANDAMENTO GRADUACAO
##
  ORIENTACAO EM ANDAMENTO INICIACAO CIENTIFICA
##
##
               ORIENTACAO EM ANDAMENTO MESTRADO
##
##
                                               14
##
                  OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
##
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
##
##
                 ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
##
                  ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
##
```

```
ORIENTACAO CONCLUIDA POS DOUTORADO
##
              ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO
##
##
## ORIENTACAO EM ANDAMENTO INICIACAO CIENTIFICA
##
               ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO
##
##
                  OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
##
##
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) names(x$orientacoes_academicas))))
##
##
                 ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
##
##
                  ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
##
             ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO
##
##
              ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO
##
##
## ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA
##
               ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO
##
##
                  OUTRAS ORIENTACOES CONCLUIDAS
##
##
                                              23
Número de orientações concluídas
sum(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano)))
## [1] 136
sum(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$ano))
## [1] 92
sum(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO$a
## [1] 39
sum(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano)))
## [1] 130
sum(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$ano))
## [1] 45
sum(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes academicas$ORIENTACAO CONCLUIDA POS DOUTORADO$a
## [1] 27
sum(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes academicas$ORIENTACAO CONCLUIDA MESTRADO$ano)))
## [1] 275
```

36

##

##

```
sum(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$ano))
## [1] 199
sum(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO$a
sum(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano)))
## [1] 242
sum(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$ano))
## [1] 152
sum(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO$a
## [1] 79
Número de pessoas por quantitativo de orientações por pessoa
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRA
##
## 1 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13
## 1 2 3 2 2 3 1 1 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTOR
##
## 0 1 2 3 5 6 7 8 10 13
## 1 4 2 2 1 2 2 3 1 1
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DO
##
## 0 2 3 5 6 7 14
## 12 2 1 1 1 1 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRA
##
## 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
## 2 1 3 1 2 2 2 2 2 1 4 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTOR
##
## 0 1 2 3 5 6 7 8
## 10 4 3 1 1 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DO
##
## 0 1 2 4 17
## 17 2 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRA
## 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 17
```

```
## 2 2 4 2 4 5 2 3 5 2 3 1 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTOR
##
## 0 2 3 4 5 6 7 8 11 17 21
## 3 5 6 2 3 4 5 5 1 1 1
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DO
##
## 0 1 2 3 4 5 6 7 8 21
## 12 3 6 2 4 3 2 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRA
##
## 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 27 41
## 3 2 3 1 1 3 3 2 1 2 1 1
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTOR
## 0 2 3 4 5 6 7 8 11 14 22
## 1 3 4 2 3 2 2 2 1 1 2
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) length(x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DO
## 0 1 2 3 4 5 7 8 14
## 8 1 3 1 4 2 1 1 2
Número de orientações por ano
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
             21
                  26
                       20
                           13
                               19
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$an
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
                           15
             15
                      11
                               11
                                    19
table(unlist(sapply(perfil.240, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORAD
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016
                   5
                        9
                             3
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
                           18
             17
                  17
                       31
                                    1.3
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$an
## 2010 2012 2013 2014 2015 2016 2017
```

```
##
           8
               13
                     5
                          2
                               9
table(unlist(sapply(perfil.242, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORAD
##
## 2010 2011 2013 2014 2015 2016
    11
           1
               3
                     6
                          2
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
    32
         38
              39
                  45
                        46
                              28
                                   36
                                        11
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$an
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
    24
         17
              33
                  27
                         26
                              22
                                   26
                                        24
table(unlist(sapply(perfil.243, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORAD
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
                        18
                             12
    11
           8
              13
                  18
                                  17
                                        10
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO$ano
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
          27
               34
                    35
                        42
                              24
                                   20
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO$an
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
         14
               30
                  22
                         20
                              15
                                   21
table(unlist(sapply(perfil.313, function(x) (x$orientacoes_academicas$ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORAD
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
    11
           8
                9
                   13
                        12
                               8
                                  12
Análise dos dataframes:
Extrai perfis dos professores:
perfil.240.df.professores <- extrai.perfis(perfil.240)</pre>
perfil.242.df.professores <- extrai.perfis(perfil.242)</pre>
perfil.243.df.professores <- extrai.perfis(perfil.243)</pre>
perfil.313.df.professores <- extrai.perfis(perfil.313)</pre>
Extrai produção bibliográfica de todos os professores
perfil.240.df.publicacoes <- extrai.producoes(perfil.240) %>%
  select(tipo_producao, everything()) %>% arrange(tipo_producao)
perfil.240.df.publicacoes$tipo_producao[grepl("DEMAIS",perfil.240.df.publicacoes$tipo_producao)] <- "OU"
perfil.242.df.publicacoes <- extrai.producoes(perfil.242) %>%
 select(tipo_producao, everything()) %>% arrange(tipo_producao)
```

```
perfil.242.df.publicacoes$tipo_producao[grepl("DEMAIS",perfil.242.df.publicacoes$tipo_producao)] <- "OU"
perfil.243.df.publicacoes <- extrai.producoes(perfil.243) %>%
  select(tipo_producao, everything()) %>% arrange(tipo_producao)
perfil.243.df.publicacoes$tipo_producao[grepl("DEMAIS",perfil.243.df.publicacoes$tipo_producao)] <- "OU"
perfil.313.df.publicacoes <- extrai.producoes(perfil.313) %>%
  select(tipo_producao, everything()) %>% arrange(tipo_producao)
perfil.313.df.publicacoes$tipo_producao[grepl("DEMAIS",perfil.313.df.publicacoes$tipo_producao)] <- "OU"
Extrai orientações
perfil.240.df.orientacoes <- extrai.orientacoes(perfil.240) %>%
  select(id_lattes_orientadores, natureza, ano, orientacao, everything()) %>%
  mutate(situacao = ifelse(grep1("CONCLUIDA", orientacao), "Concluída", "Em andamento")) %%
  mutate(Natureza = case_when(grepl("MESTRADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Mestrado",
                              grep1("POS-DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Pos-doutorado",
                              grepl("DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Doutorado",
                              grep1("INICIACAO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              grep1("INICIAÇÃO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              TRUE ~ "Outras naturezas"))
perfil.242.df.orientacoes <- extrai.orientacoes(perfil.242) %>%
  select(id_lattes_orientadores, natureza, ano, orientacao, everything()) %>%
  mutate(situacao = ifelse(grep1("CONCLUIDA", orientacao), "Concluída", "Em andamento")) %%
  mutate(Natureza = case_when(grepl("MESTRADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Mestrado",
                              grepl("PÓS-DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Pós-doutorado",
                              grepl("DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Doutorado",
                              grepl("INICIACAO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              grepl("INICIAÇÃO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              TRUE ~ "Outras naturezas"))
perfil.243.df.orientacoes <- extrai.orientacoes(perfil.243) %>%
  select(id_lattes_orientadores, natureza, ano, orientacao, everything()) %>%
  mutate(situacao = ifelse(grep1("CONCLUIDA", orientacao), "Concluída", "Em andamento")) %%
  mutate(Natureza = case_when(grepl("MESTRADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Mestrado",
                              grep1("PÓS-DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Pós-doutorado",
                              grepl("DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Doutorado",
                              grepl("INICIACAO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              grepl("INICIAÇÃO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              TRUE ~ "Outras naturezas"))
perfil.313.df.orientacoes <- extrai.orientacoes(perfil.313) %>%
  select(id_lattes_orientadores, natureza, ano, orientacao, everything()) %>%
  mutate(situacao = ifelse(grep1("CONCLUIDA", orientacao), "Concluída", "Em andamento")) %>%
  mutate(Natureza = case_when(grepl("MESTRADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Mestrado",
                              grep1("POS-DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Pos-doutorado",
                              grepl("DOUTORADO", str_to_upper(natureza)) ~ "Doutorado",
                              grep1("INICIACAO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              grep1("INICIAÇÃO", str_to_upper(natureza)) ~ "Iniciação Científica",
                              TRUE ~ "Outras naturezas"))
Extrai áreas de atuação
perfil.240.df.areas.de.atuacao <- extrai.areas.atuacao(perfil.240) %>%
  select(idLattes, everything())
perfil.242.df.areas.de.atuacao <- extrai.areas.atuacao(perfil.242) %%
  select(idLattes, everything())
perfil.243.df.areas.de.atuacao <- extrai.areas.atuacao(perfil.243) %>%
```

select(idLattes, everything())

```
perfil.313.df.areas.de.atuacao <- extrai.areas.atuacao(perfil.313) %>%
    select(idLattes, everything())
```

Cria arquivo com dados quantitativos para análise

```
perfil.240.df <- data.frame()</pre>
perfil.240.df <- perfil.240.df.professores %>%
  select(idLattes, nome, resumo_cv, senioridade) %>%
  left_join(
   perfil.240.df.orientacoes %>%
      select(orientacao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("EM_ANDAMENTO", orientacao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(orientacao) %>%
      spread(key = orientacao, value = n),
   by = "idLattes") %>%
  left join(
   perfil.240.df.publicacoes %>%
      select(tipo_producao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("ARTIGO_ACEITO", tipo_producao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(tipo_producao) %>%
      spread(key = tipo_producao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.240.df.areas.de.atuacao %>%
      select(area, idLattes) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      summarise(num areas = n distinct(area)),
   by = "idLattes") %>%
  mutate(num areas = factor(num areas))
perfil.240.df[is.na(perfil.240.df)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
perfil.240.df.areas.de.atuacao <- perfil.240.df.areas.de.atuacao %>%
  left join(perfil.240.df, by = "idLattes") %>%
  rowwise() %>% #realizar sum() corretamente
  mutate(orientacoes_concluidas = sum(ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO,
                                      ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO, ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                      OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS, na.rm = TRUE)) %>%
  mutate(publicacoes = sum(CAPITULO_DE_LIVRO, EVENTO, PERIODICO,
                           LIVRO, TEXTO_EM_JORNAIS, OUTRAS_PRODUCOES, na.rm = TRUE)) %>%
  select(idLattes, grande_area, area, sub_area, especialidade, orientacoes_concluidas, publicacoes)
class(perfil.240.df.areas.de.atuacao) <- c("tbl_df", "data.frame") #desfazer rowwise</pre>
glimpse(perfil.240.df)
## Observations: 19
## Variables: 15
## $ idLattes
                                        <chr> "1612292306950738", "186941...
## $ nome
                                         <chr> "Renato Caparroz", "Monica ...
                                        <chr> "Formado em Zootecnia pela ...
## $ resumo cv
                                         <chr> "9", "8", "9", "9", "9", "9...
## $ senioridade
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
                                        <dbl> 6, 1, 6, 7, 0, 1, 1, 2, 5, ...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                        <int> 8, 6, 10, 1, 9, 5, 2, 5, 13...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, ...
## $ OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
                                         <dbl> 18, 9, 17, 0, 18, 9, 2, 6, ...
```

```
## $ CAPITULO DE LIVRO
                                        <dbl> 2, 0, 4, 9, 1, 4, 2, 0, 0, ...
## $ EVENTO
                                        <dbl> 19, 14, 12, 0, 11, 10, 4, 3...
## $ LIVRO
                                         <dbl> 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, ...
## $ OUTRAS_PRODUCOES
                                         <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
## $ PERIODICO
                                        <int> 13, 10, 21, 68, 18, 44, 26,...
## $ TEXTO EM JORNAIS
                                        <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, ...
                                        <fct> 2, 3, 1, 1, 4, 2, 3, 1, 3, ...
## $ num areas
perfil.242.df <- data.frame()</pre>
perfil.242.df <- perfil.242.df.professores %>%
  select(idLattes, nome, resumo cv, senioridade) %>%
  left join(
   perfil.242.df.orientacoes %>%
      select(orientacao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("EM_ANDAMENTO", orientacao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(orientacao) %>%
      spread(key = orientacao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.242.df.publicacoes %>%
      select(tipo_producao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("ARTIGO_ACEITO", tipo_producao)) %>%
      group by(idLattes) %>%
      count(tipo_producao) %>%
      spread(key = tipo_producao, value = n),
   by = "idLattes") %>%
  left join(
   perfil.242.df.areas.de.atuacao %>%
      select(area, idLattes) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      summarise(num_areas = n_distinct(area)),
   by = "idLattes") %>%
  mutate(num_areas = factor(num_areas))
perfil.242.df[is.na(perfil.242.df)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
perfil.242.df.areas.de.atuacao <- perfil.242.df.areas.de.atuacao %>%
  left_join(perfil.242.df, by = "idLattes") %>%
  rowwise() %>% #realizar sum() corretamente
  mutate(orientacoes concluidas = sum(ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO,
                                      ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO, ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                      OUTRAS ORIENTACOES CONCLUIDAS, na.rm = TRUE)) %>%
  mutate(publicacoes = sum(CAPITULO_DE_LIVRO, EVENTO, PERIODICO,
                           LIVRO, TEXTO_EM_JORNAIS, OUTRAS_PRODUCOES, na.rm = TRUE)) %>%
  select(idLattes, grande_area, area, sub_area, especialidade, orientacoes_concluidas, publicacoes)
class(perfil.242.df.areas.de.atuacao) <- c("tbl_df", "data.frame") #desfazer rowwise</pre>
glimpse(perfil.242.df)
## Observations: 23
## Variables: 15
## $ idLattes
                                         <chr> "0098666202802214", "101632...
## $ nome
                                         <chr> "Napoleão Fonseca Valadares...
## $ resumo_cv
                                         <chr> "Possui graduação em Farmác...
                                         <chr> "9", "9", "7", "8", "9", "9...
## $ senioridade
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
                                        <dbl> 0, 2, 1, 0, 5, 3, 8, 6, 2, ...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                         <dbl> 0, 10, 7, 3, 6, 9, 8, 7, 10...
```

```
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO <dbl> 0, 0, 0, 0, 2, 2, 4, 0, 0, ...
## $ OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
                                        <dbl> 0, 16, 14, 26, 0, 8, 19, 8,...
## $ CAPITULO DE LIVRO
                                         <dbl> 3, 4, 1, 4, 5, 3, 1, 4, 4, ...
                                         <dbl> 9, 25, 58, 29, 54, 3, 48, 1...
## $ EVENTO
## $ LIVRO
                                         <dbl> 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, ...
## $ OUTRAS PRODUCOES
                                        <dbl> 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, ...
## $ PERIODICO
                                        <int> 13, 14, 10, 3, 19, 16, 44, ...
## $ TEXTO EM JORNAIS
                                         <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 3, ...
## $ num_areas
                                         <fct> 4, 1, 2, 1, 3, 3, 3, 2, 2, ...
perfil.243.df <- data.frame()</pre>
perfil.243.df <- perfil.243.df.professores %>%
  select(idLattes, nome, resumo_cv, senioridade) %>%
  left_join(
   perfil.243.df.orientacoes %>%
      select(orientacao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("EM_ANDAMENTO", orientacao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(orientacao) %>%
      spread(key = orientacao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.243.df.publicacoes %>%
      select(tipo_producao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("ARTIGO_ACEITO", tipo_producao)) %>%
      group by(idLattes) %>%
      count(tipo_producao) %>%
      spread(key = tipo_producao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.243.df.areas.de.atuacao %>%
      select(area, idLattes) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      summarise(num_areas = n_distinct(area)),
    by = "idLattes") %>%
  mutate(num_areas = factor(num_areas))
perfil.243.df[is.na(perfil.243.df)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
perfil.243.df.areas.de.atuacao <- perfil.243.df.areas.de.atuacao %>%
  left_join(perfil.243.df, by = "idLattes") %>%
  rowwise() %>% #realizar sum() corretamente
  mutate(orientacoes_concluidas = sum(ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO,
                                      ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO, ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                      OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS, na.rm = TRUE)) %>%
  mutate(publicacoes = sum(CAPITULO DE LIVRO, EVENTO, PERIODICO,
                           LIVRO, TEXTO_EM_JORNAIS, OUTRAS_PRODUCOES, na.rm = TRUE)) %>%
  select(idLattes, grande_area, area, sub_area, especialidade, orientacoes_concluidas, publicacoes)
class(perfil.243.df.areas.de.atuacao) <- c("tbl_df", "data.frame") #desfazer rowwise</pre>
glimpse(perfil.243.df)
## Observations: 36
## Variables: 15
## $ idLattes
                                        <chr> "0576885615997048", "057825...
## $ nome
                                        <chr> "Dario Grattapaglia", "Andr...
## $ resumo_cv
                                        <chr> "Engenheiro florestal pela ...
## $ senioridade
                                         <chr> "9", "9", "9", "9", "9", "9...
```

```
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
                                         <dbl> 7, 5, 6, 2, 2, 7, 2, 6, 3, ...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                         <int> 4, 9, 3, 1, 10, 14, 12, 10,...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO <dbl> 2, 1, 2, 0, 0, 8, 0, 5, 2, ...
                                         <dbl> 0, 6, 3, 20, 16, 3, 15, 5, ...
## $ OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS
## $ CAPITULO_DE_LIVRO
                                         <dbl> 2, 4, 7, 1, 4, 3, 8, 1, 1, ...
## $ EVENTO
                                         <dbl> 55, 16, 37, 8, 25, 24, 7, 1...
## $ LIVRO
                                         <dbl> 3, 1, 0, 3, 0, 0, 1, 0, 0, ...
## $ OUTRAS PRODUCOES
                                         <dbl> 2, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, ...
## $ PERIODICO
                                        <int> 63, 20, 32, 38, 14, 49, 19,...
## $ TEXTO_EM_JORNAIS
                                         <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 1, 3, 0, 0, ...
## $ num_areas
                                         <fct> 2, 2, 4, 2, 1, 3, 3, 3, 3, ...
perfil.313.df <- data.frame()</pre>
perfil.313.df <- perfil.313.df.professores %>%
  select(idLattes, nome, resumo_cv, senioridade) %>%
  left_join(
   perfil.313.df.orientacoes %>%
      select(orientacao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("EM_ANDAMENTO", orientacao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(orientacao) %>%
      spread(key = orientacao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.313.df.publicacoes %>%
      select(tipo producao, idLattes) %>%
      filter(!grepl("ARTIGO_ACEITO", tipo_producao)) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      count(tipo_producao) %>%
      spread(key = tipo_producao, value = n),
    by = "idLattes") %>%
  left_join(
   perfil.313.df.areas.de.atuacao %>%
      select(area, idLattes) %>%
      group_by(idLattes) %>%
      summarise(num_areas = n_distinct(area)),
    by = "idLattes") %>%
  mutate(num_areas = factor(num_areas))
perfil.313.df[is.na(perfil.313.df)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
perfil.313.df.areas.de.atuacao <- perfil.313.df.areas.de.atuacao %>%
  left_join(perfil.313.df, by = "idLattes") %>%
  rowwise() %>% #realizar sum() corretamente
  mutate(orientacoes_concluidas = sum(ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO,
                                      ORIENTACAO CONCLUIDA POS DOUTORADO, ORIENTACAO CONCLUIDA MESTRADO
                                      OUTRAS ORIENTACOES CONCLUIDAS, na.rm = TRUE)) %>%
  mutate(publicacoes = sum(CAPITULO_DE_LIVRO, EVENTO, PERIODICO,
                           LIVRO, TEXTO_EM_JORNAIS, OUTRAS_PRODUCOES, na.rm = TRUE)) %>%
  select(idLattes, grande_area, area, sub_area, especialidade, orientacoes_concluidas, publicacoes)
class(perfil.313.df.areas.de.atuacao) <- c("tbl_df", "data.frame") #desfazer rowwise</pre>
glimpse(perfil.313.df)
## Observations: 23
## Variables: 15
## $ idLattes
                                         <chr> "0080556850353422", "057825...
## $ nome
                                        <chr> "Jaime Martins de Santana",...
```

```
## $ resumo cv
                                         <chr> "Jaime Martins Santana é bi...
                                         <chr> "9", "9", "9", "9", "9", "9...
## $ senioridade
                                         <dbl> 6, 5, 7, 6, 3, 7, 3, 3, 0, ...
## $ ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
                                         <int> 6, 9, 14, 10, 4, 12, 9, 7, ...
## $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO <dbl> 0, 1, 8, 5, 2, 5, 2, 4, 0, ...
## $ OUTRAS ORIENTACOES CONCLUIDAS
                                         <int> 8, 6, 3, 5, 16, 5, 8, 9, 4,...
## $ CAPITULO DE LIVRO
                                         <dbl> 0, 4, 3, 1, 1, 3, 3, 4, 1, ...
                                         <dbl> 0, 16, 24, 14, 40, 13, 3, 1...
## $ EVENTO
## $ LIVRO
                                         <dbl> 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, ...
## $ OUTRAS_PRODUCOES
                                         <dbl> 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
                                         <int> 29, 20, 49, 29, 21, 22, 16,...
## $ PERIODICO
                                         <dbl> 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, ...
## $ TEXTO EM JORNAIS
## $ num_areas
                                         <fct> 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 2, ...
```

### CRISP-DM Fase 3 - Preparação dos Dados

A terceira fase do CRISP é conhecida por ser a parte de preparação dos dados. Tal fase possui como característica a execução de atividades para construir o conjunto final de dados a partir dos dados brutos iniciais. Pode-se separar essa etapa em cinco momentos que serão descritos nessa seção.

- Seleção dos dados
- Limpeza dos dados
- Construção dos dados
- Integração dos dados
- Formatação dos dados

Na etapa de seleção dos dados a entrada é o conjunto de dados bruto e nela ocorre a decisão dos dados a serem usados para análise. Os critérios incluem relevância para as metas de mineração de dados, qualidade e restrições técnicas, como limites no volume de dados ou tipos de dados. Então vem a fase da limpeza que recebe a seleção de dados úteis efetuada anteriormente e é efetuado um aumento na qualidade dos dados para o nível exigido pelas técnicas de análise selecionadas. Aqui pode haver o uso de técnicas mais elaboradas, como a estimativa de dados ausentes por modelagem e inserção de padrões adequados.

O terceiro passo é a construção dos dados. Essa tarefa inclui operações de preparação de dados construtivos, como a produção de atributos derivados, novos registros ou valores transformados para atributos existentes. A penúltima atividade é a integração dos dados. Este é o momento no qual as informações são combinadas de vários bancos de dados, tabelas ou registros para criar novos registros ou valores. Por fim, ocorre a tarefa de formatação dos dados, que é a realização de modificações na estrutura dos dados de forma que as operações planejadas possam ser efetuadas de forma conveniente.

Para tornar a análise mais fácil de ser feita e até mesmo para possibilitar a realização de comparações ao final, os mesmos procedimentos foram realizados para os três programas de pós-graduação. Além disso, é importante ressaltar que as variáveis e estruturas montadas foram nomeados de forma mnemônica permitindo a distinção de diferentes programas e aspectos, como orientações, publicações, entre outros.

### Análise dos dados no formato lista

```
Número de Publicacoes em periódicos
```

```
sum(sapply(public.240$PERIODICO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 529
```

```
sum(sapply(public.242$PERIODICO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 335
sum(sapply(public.243$PERIODICO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 977
sum(sapply(public.313$PERIODICO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 736
Anos analisados
names(public.240$PERIODICO)
## [1] "2010" "2011" "2012" "2013" "2014" "2015" "2016" "2017"
names(public.242$PERIODICO)
## [1] "2010" "2011" "2012" "2013" "2014" "2015" "2016" "2017"
names(public.243$PERIODICO)
## [1] "2010" "2011" "2012" "2013" "2014" "2015" "2016" "2017"
names(public.313$PERIODICO)
## [1] "2010" "2011" "2012" "2013" "2014" "2015" "2016" "2017"
20 revistas mais publicadas
head(sort(table(as.data.frame(unlist
    (sapply(public.240$PERIODICO, function(x) unlist(x$periodico)))
 )), decreasing = TRUE),20)
##
                                                     Plos One
##
##
                                                           18
##
                                            Toxicon (Oxford)
##
                  Genetics and Molecular Biology (Impresso)
##
##
                                                           11
                       Journal of Biomedical Nanotechnology
##
##
                                                            8
##
                             Genetics and Molecular Research
##
##
             International Journal of Nanomedicine (Online)
##
##
                                 Protein and Peptide Letters
##
  Revista de la Universidad Industrial de Santander. Salud
##
##
                                                            7
##
                                Journal of Nanobiotechnology
##
##
                                          Scientific Reports
##
##
                                              Theriogenology
##
                                                            6
##
                                  Behavioural Brain Research
```

```
##
                       Frontiers in Behavioral Neuroscience
##
##
                                   Frontiers in Pharmacology
##
                                           Genética na Escola
##
                    Journal of Nanomedicine & Nanotechnology
##
##
                                                 Nanomedicine
##
                                     Small Ruminant Research
##
##
##
     Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology
##
##
          Journal of Nanoscience and Nanotechnology (Print)
head(sort(table(as.data.frame(unlist
    (sapply(public.242$PERIODICO, function(x) unlist(x$periodico)))
 )), decreasing = TRUE),20)
##
                                  Archives of Virology
##
                                         Plant Disease
##
##
##
                                               Plos One
##
##
                                            Virus Genes
##
                                     Microbial Ecology
##
                                           BMC Genomics
##
                                              Mycologia
##
                                  Mycological Progress
##
##
                                                      5
                                              Mycotaxon
##
##
                           Biogeochemistry (Dordrecht)
##
##
                   Frontiers in Microbiology (Online)
##
##
                  Fungal Genetics and Biology (Print)
##
##
                         Global Change Biology (Print)
##
##
                                 Microbiologia in Foco
##
##
               Applied Microbiology and Biotechnology
                                           BIOENERG RES
##
```

3

##

```
Biotechnology for Biofuels
##
##
         Brazilian Journal of Microbiology (Impresso)
##
##
                       Genetics and Molecular Research
##
## Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology
                                                      3
head(sort(table(as.data.frame(unlist
    (sapply(public.243$PERIODICO, function(x) unlist(x$periodico)))
 )), decreasing = TRUE),20)
##
                                     Plos One
##
                                 BMC Genomics
##
##
                              BMC Proceedings
##
                         Archives of Virology
##
                                            19
##
                             Toxicon (Oxford)
##
                                            12
##
          Frontiers in Microbiology (Online)
##
             Genetics and Molecular Research
##
##
  PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
##
##
                 Protein and Peptide Letters
##
##
                           Scientific Reports
                                  Virus Genes
##
##
                                Plant Disease
##
##
             Tree Genetics & Genomes (Print)
##
                  BMC Plant Biology (Online)
##
##
        Journal of Proteome Research (Print)
##
##
                Proteomics (Weinheim. Print)
##
##
##
                           Acta Horticulturae
##
##
      Applied Microbiology and Biotechnology
##
##
        Journal of Biomedical Nanotechnology
##
                                             6
##
                            Microbial Ecology
```

##

6

```
head(sort(table(as.data.frame(unlist
    (sapply(public.313$PERIODICO, function(x) unlist(x$periodico)))
  )), decreasing = TRUE),20)
##
##
                                                              Plos One
##
##
                                  Frontiers in Microbiology (Online)
##
##
                                      Peptides (New York, N.Y. 1980)
##
##
                          PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
                                                                    12
##
                                                          BMC Genomics
##
                                                                    11
##
                                                   Scientific Reports
##
                                         Protein and Peptide Letters
##
##
##
                                       Biopolymers (New York. Print)
##
##
                                Journal of Proteome Research (Print)
##
##
                                Journal of Biomedical Nanotechnology
##
##
                      Antimicrobial Agents and Chemotherapy (Print)
##
                        Biochimica et Biophysica Acta. Biomembranes
##
##
                                            BMC Microbiology (Online)
##
##
##
                                 Current Protein and Peptide Science
##
                                            Experimental Parasitology
##
                                 Fungal Genetics and Biology (Print)
##
                                                Journal of Proteomics
##
##
                                    Medical Mycology (Oxford. Print)
##
##
                     International Journal of Nanomedicine (Online)
##
## Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso)
                                                                     5
Análise dos dados no formato dataframe
public.240.periodico.df <- pub.ls2df(public.240, 1) #artigos</pre>
public.240.livros.df <- pub.ls2df(public.240, 2) #livros</pre>
public.240.eventos.df <- pub.ls2df(public.240, 5) #eventos</pre>
public.242.periodico.df <- pub.ls2df(public.242, 1) #artigos</pre>
public.242.livros.df <- pub.ls2df(public.242, 2) #livros</pre>
public.242.eventos.df <- pub.ls2df(public.242, 5) #eventos</pre>
public.243.periodico.df <- pub.ls2df(public.243, 1) #artigos</pre>
```

```
public.243.livros.df <- pub.ls2df(public.243, 2) #livros</pre>
public.243.eventos.df <- pub.ls2df(public.243, 5) #eventos</pre>
public.313.periodico.df <- pub.ls2df(public.313, 1) #artigos</pre>
public.313.livros.df <- pub.ls2df(public.313, 2) #livros</pre>
public.313.eventos.df <- pub.ls2df(public.313, 5) #eventos</pre>
#Dataframe específico para análise de especialidades
especialidade.240.orient <- public.240.eventos.df %>%
   filter (classificacao == "INTERNACIONAL") %>%
   select (`autores-endogeno`) %>%
   separate_rows(`autores-endogeno`, sep = ";") %>%
   distinct() %>%
   arrange(`autores-endogeno`) %>% mutate(internacional = "Sim") %>%
   right_join(perfil.240.df, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   left_join(perfil.240.df.areas.de.atuacao, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   select(`autores-endogeno`, internacional, especialidade, orientacoes_concluidas) %% distinct() %%
   rename(idLattes = `autores-endogeno`)
especialidade.240.orient[is.na(especialidade.240.orient)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
especialidade.240.orient$especialidade <- sub("^$", "Não informada", especialidade.240.orient$especialidade
especialidade.240.orient$internacional <- sub(0, "Não", especialidade.240.orient$internacional)
especialidade.242.orient <- public.242.eventos.df %>%
   filter (classificacao == "INTERNACIONAL") %>%
   select (`autores-endogeno`) %>%
   separate_rows(`autores-endogeno`, sep = ";") %>%
   distinct() %>%
   arrange(`autores-endogeno`) %>% mutate(internacional = "Sim") %>%
   right_join(perfil.242.df, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   left_join(perfil.242.df.areas.de.atuacao, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %%
   select(`autores-endogeno`, internacional, especialidade, orientacoes_concluidas) %>% distinct() %>%
   rename(idLattes = `autores-endogeno`)
especialidade.242.orient[is.na(especialidade.242.orient)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
especialidade.242.orient$especialidade <- sub("^$", "Não informada", especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$especialidade.242.orient$es
especialidade.242.orient$internacional <- sub(0, "Não", especialidade.242.orient$internacional)
especialidade.243.orient <- public.243.eventos.df %>%
   filter (classificacao == "INTERNACIONAL") %>%
   select (`autores-endogeno`) %>%
   separate_rows(`autores-endogeno`, sep = ";") %>%
   distinct() %>%
   arrange(`autores-endogeno`) %>% mutate(internacional = "Sim") %>%
   right_join(perfil.243.df, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   left_join(perfil.243.df.areas.de.atuacao, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   select(`autores-endogeno`, internacional, especialidade, orientacoes_concluidas) %>% distinct() %>%
   rename(idLattes = `autores-endogeno`)
especialidade.243.orient[is.na(especialidade.243.orient)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
especialidade.243.orient$especialidade <- sub("^$", "Não informada", especialidade.243.orient$especiali
especialidade.243.orient$internacional <- sub(0, "Não", especialidade.243.orient$internacional)
especialidade.313.orient <- public.313.eventos.df %>%
   filter (classificacao == "INTERNACIONAL") %>%
   select (`autores-endogeno`) %>%
   separate_rows(`autores-endogeno`, sep = ";") %>%
   arrange(`autores-endogeno`) %>% mutate(internacional = "Sim") %>%
   right_join(perfil.313.df, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %>%
   left_join(perfil.313.df.areas.de.atuacao, by = c("autores-endogeno" = "idLattes")) %%
```

```
select(`autores-endogeno`, internacional, especialidade, orientacoes_concluidas) %% distinct() %%
  rename(idLattes = `autores-endogeno`)
especialidade.313.orient[is.na(especialidade.313.orient)] <- 0 #Remove NAs do dataframe
especialidade.313.orient$especialidade <- sub("^$", "Não informada", especialidade.313.orient$especiali
especialidade.313.orient$internacional <- sub(0, "Não", especialidade.313.orient$internacional)
#Dataframe específico para análise de áreas de atuação
perfil.240.areas <- perfil.240.df.areas.de.atuacao %>%
  select(-sub area, -especialidade) %>%
  distinct() %>%
  group_by(idLattes, orientacoes_concluidas, publicacoes) %>%
  summarise(num_areas = n()) %>% ungroup()
perfil.240.areas$num_areas <- as.factor(perfil.240.areas$num_areas)</pre>
perfil.242.areas <- perfil.242.df.areas.de.atuacao %>%
  select(-sub_area, -especialidade) %>%
  distinct() %>%
  group_by(idLattes, orientacoes_concluidas, publicacoes) %>%
  summarise(num_areas = n()) %>% ungroup()
perfil.242.areas$num_areas <- as.factor(perfil.242.areas$num_areas)</pre>
perfil.243.areas <- perfil.243.df.areas.de.atuacao %>%
  select(-sub_area, -especialidade) %>%
  distinct() %>%
  group_by(idLattes, orientacoes_concluidas, publicacoes) %>%
  summarise(num_areas = n()) %>% ungroup()
perfil.243.areas$num_areas <- as.factor(perfil.243.areas$num_areas)</pre>
perfil.313.areas <- perfil.313.df.areas.de.atuacao %>%
  select(-sub_area, -especialidade) %>%
  distinct() %>%
  group_by(idLattes, orientacoes_concluidas, publicacoes) %>%
  summarise(num_areas = n()) %>% ungroup()
perfil.313.areas$num_areas <- as.factor(perfil.313.areas$num_areas)</pre>
Publicações por ano
table(public.240.periodico.df$ano)
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
         68
               60
                    70
                         70
                              53
                                   66
table(public.242.periodico.df$ano)
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
          39
               36
                    34
                         50
                              44
table(public.243.periodico.df$ano)
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
## 123 136 101 126 116 127 130
table(public.313.periodico.df$ano)
##
## 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017
    54
         73
              85 105 100 113 109
```

```
head(sort(table(public.240.periodico.df$periodico), decreasing = TRUE), 20)
##
                                                     Plos One
##
##
                                                            18
##
                                             Toxicon (Oxford)
##
                  Genetics and Molecular Biology (Impresso)
##
##
                        Journal of Biomedical Nanotechnology
##
##
                             Genetics and Molecular Research
##
             International Journal of Nanomedicine (Online)
##
##
                                 Protein and Peptide Letters
   Revista de la Universidad Industrial de Santander. Salud
##
                                Journal of Nanobiotechnology
##
##
                                           Scientific Reports
##
##
                                               Theriogenology
##
##
                                  Behavioural Brain Research
##
                        Frontiers in Behavioral Neuroscience
##
                                                             5
                                   Frontiers in Pharmacology
##
                                                             5
                                           Genética na Escola
##
                    Journal of Nanomedicine & Nanotechnology
                                                             5
##
                                                 Nanomedicine
##
##
                                                             5
##
                                     Small Ruminant Research
##
     Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology
##
##
##
          Journal of Nanoscience and Nanotechnology (Print)
##
head(sort(table(public.242.periodico.df$periodico), decreasing = TRUE), 20)
##
                                  Archives of Virology
##
##
                                                     13
                                         Plant Disease
##
##
##
                                               Plos One
##
```

```
##
                                            Virus Genes
##
                                     Microbial Ecology
##
##
                                          BMC Genomics
##
                                             Mycologia
##
                                  Mycological Progress
##
                                                      5
                                             Mycotaxon
                           Biogeochemistry (Dordrecht)
##
##
                   Frontiers in Microbiology (Online)
                  Fungal Genetics and Biology (Print)
##
                         Global Change Biology (Print)
##
                                 Microbiologia in Foco
##
               Applied Microbiology and Biotechnology
##
                                          BIOENERG RES
##
##
                            Biotechnology for Biofuels
         Brazilian Journal of Microbiology (Impresso)
##
##
                      Genetics and Molecular Research
##
   Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology
head(sort(table(public.243.periodico.df$periodico), decreasing = TRUE), 20)
##
##
                                     Plos One
                                 BMC Genomics
                              BMC Proceedings
##
##
                         Archives of Virology
##
##
##
                             Toxicon (Oxford)
##
          Frontiers in Microbiology (Online)
##
             Genetics and Molecular Research
                                            10
   PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
##
##
                 Protein and Peptide Letters
```

```
##
                                            10
                           Scientific Reports
##
##
                                  Virus Genes
##
                                Plant Disease
##
             Tree Genetics & Genomes (Print)
##
                  BMC Plant Biology (Online)
##
        Journal of Proteome Research (Print)
##
##
                Proteomics (Weinheim. Print)
##
##
##
                           Acta Horticulturae
##
      Applied Microbiology and Biotechnology
##
##
        Journal of Biomedical Nanotechnology
##
##
                            Microbial Ecology
##
head(sort(table(public.313.periodico.df$periodico), decreasing = TRUE), 20)
##
##
                                                             Plos One
##
                                 Frontiers in Microbiology (Online)
##
                                     Peptides (New York, N.Y. 1980)
##
                          PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
##
                                                        BMC Genomics
##
                                                                   11
                                                  Scientific Reports
##
                                         Protein and Peptide Letters
##
##
                                      Biopolymers (New York. Print)
##
##
                               Journal of Proteome Research (Print)
##
##
                               Journal of Biomedical Nanotechnology
##
##
                      Antimicrobial Agents and Chemotherapy (Print)
##
##
                        Biochimica et Biophysica Acta. Biomembranes
##
                                           BMC Microbiology (Online)
##
                                Current Protein and Peptide Science
##
```

```
##
                                         Experimental Parasitology
##
##
                               Fungal Genetics and Biology (Print)
##
##
                                             Journal of Proteomics
##
                                  Medical Mycology (Oxford. Print)
##
##
##
                    International Journal of Nanomedicine (Online)
##
## Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (Impresso)
##
Número de Orientações de Mestrado e Doutorado
sum(sapply(orient.240$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO, function(x) length(x$natureza))) +
  sum(sapply(orient.240$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 220
sum(sapply(orient.242$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO, function(x) length(x$natureza))) +
  sum(sapply(orient.242$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 175
sum(sapply(orient.243$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO, function(x) length(x$natureza))) +
  sum(sapply(orient.243$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 460
sum(sapply(orient.313$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO, function(x) length(x$natureza))) +
  sum(sapply(orient.313$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO, function(x) length(x$natureza)))
## [1] 386
Construição de dataframe de orientações
orient.240.posdoutorado.df <- ori.ls2df(orient.240, 6) #pos-Doutorado concluido
orient.240.doutorado.df <- ori.ls2df(orient.240, 7) #Doutorado concluido
orient.240.mestrado.df <- ori.1s2df(orient.240, 8) #Mestrado concluido
orient.240.df <- rbind(rbind(orient.240.posdoutorado.df, orient.240.doutorado.df), orient.240.mestrado.
bolsas.240.df <- orient.240.df %>% filter(bolsa == "SIM") %>%
  group_by(natureza, ano) %>%
  summarise(num_bolsas = n()) %>%
  inner_join((orient.240.df %>%
                group_by(natureza, ano) %>%
                summarise(num_orients = n())), by = c("natureza", "ano")) %>%
  mutate(ratio = num bolsas/num orients)
orient.242.posdoutorado.df <- ori.ls2df(orient.242, 6) #pos-Doutorado concluido
orient.242.doutorado.df <- ori.ls2df(orient.242, 7) #Doutorado concluido
orient.242.mestrado.df <- ori.ls2df(orient.242, 8) #Mestrado concluido
orient.242.df <- rbind(rbind(orient.242.posdoutorado.df, orient.242.doutorado.df), orient.242.mestrado.
bolsas.242.df <- orient.242.df %>% filter(bolsa == "SIM") %>%
  group_by(natureza, ano) %>%
  summarise(num_bolsas = n()) %>%
  inner_join((orient.242.df %>%
                group_by(natureza, ano) %>%
                summarise(num_orients = n())), by = c("natureza", "ano")) %>%
```

```
mutate(ratio = num_bolsas/num_orients)
orient.243.posdoutorado.df <- ori.ls2df(orient.243, 6) #pos-Doutorado concluido
orient.243.doutorado.df <- ori.1s2df(orient.243, 7) #Doutorado concluido
orient.243.mestrado.df <- ori.ls2df(orient.243, 8) #Mestrado concluido
orient.243.df <- rbind(rbind(orient.243.posdoutorado.df, orient.243.doutorado.df), orient.243.mestrado.
bolsas.243.df <- orient.243.df %>% filter(bolsa == "SIM") %>%
  group_by(natureza, ano) %>%
  summarise(num bolsas = n()) %>%
  inner join((orient.243.df %>%
                group_by(natureza, ano) %>%
                summarise(num_orients = n())), by = c("natureza", "ano")) %>%
 mutate(ratio = num_bolsas/num_orients)
orient.313.posdoutorado.df <- ori.ls2df(orient.313, 6) #pos-Doutorado concluido
orient.313.doutorado.df <- ori.ls2df(orient.313, 7) #Doutorado concluido
orient.313.mestrado.df <- ori.ls2df(orient.313, 8) #Mestrado concluido
orient.313.df <- rbind(rbind(orient.313.posdoutorado.df, orient.313.doutorado.df), orient.313.mestrado.
bolsas.313.df <- orient.313.df %>% filter(bolsa == "SIM") %>%
  group_by(natureza, ano) %>%
  summarise(num_bolsas = n()) %>%
  inner_join((orient.313.df %>%
                group_by(natureza, ano) %>%
                summarise(num_orients = n())), by = c("natureza", "ano")) %>%
  mutate(ratio = num_bolsas/num_orients)
```

Construção de Grafo de Colaborações

```
g.240 <- g.ls2ig(graphl.240)
df.240 <- as.data.frame(V(g.240)$name); colnames(df.240) <- "Idlattes"
df.240 <- left_join(df.240, df.prog, by = c("Idlattes" = "idLattes"))
g.242 <- g.ls2ig(graphl.242)
df.242 <- as.data.frame(V(g.242)$name); colnames(df.242) <- "Idlattes"
df.242 <- left_join(df.242, df.prog, by = c("Idlattes" = "idLattes"))
g.243 <- g.ls2ig(graphl.243)
df.243 <- as.data.frame(V(g.243)$name); colnames(df.243) <- "Idlattes"
df.243 <- left_join(df.243, df.prog, by = c("Idlattes" = "idLattes"))
g.313 <- g.ls2ig(graphl.313)
df.313 <- as.data.frame(V(g.313)$name); colnames(df.313) <- "Idlattes"
df.313 <- left_join(df.313, df.prog, by = c("Idlattes" = "idLattes"))
perfil.total.df = bind_rows(perfil.240.df, perfil.242.df, perfil.243.df, perfil.313.df)</pre>
```

Apenas para fins de análise inicial, foram retiradas do grafo as observacoes de pesquisadores duplicados quando inclusos em mais de um programa, vide código abaixo.

```
df.240 <- df.240 %>% group_by(Idlattes) %>%
    slice(1L)
V(g.240)$programa <- df.240$Programa
V(g.240)$orient_dout <- perfil.240.df$ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
V(g.240)$orient_mest <- perfil.240.df$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
E(g.240)$publicacao <- perfil.240.df$PERIODICO
E(g.240)$eventos <- perfil.240.df$EVENTO
V(g.240)$color = 'blue'
V(g.240)$name = df.240$Docente</pre>
```

```
V(g.240) name = str_extract(V(g.240) name, '[^ ]+$')
df.242 <- df.242 %>% group_by(Idlattes) %>%
  slice(1L)
V(g.242)$programa <- df.242$Programa
V(g.242) $ orient_dout <- perfil.242.df $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
V(g.242)$orient_mest <- perfil.242.df$ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
E(g.242)$publicacao <- perfil.242.df$PERIODICO
E(g.242) $eventos <- perfil.242.df $EVENTO
V(g.242)$color = 'yellow'
V(g.242)$name = df.242$Docente
V(g.242)$name = str_extract(V(g.242)$name, '[^]+$')
df.243 <- df.243 %>% group_by(Idlattes) %>%
  slice(1L)
V(g.243)$programa <- df.243$Programa
V(g.243) $ orient_dout <- perfil.243.df $ 0 RIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
V(g.243) Sorient_mest <- perfil.243.df SORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
E(g.243)$publicacao <- perfil.243.df$PERIODICO</pre>
E(g.243)$eventos <- perfil.243.df$EVENTO</pre>
V(g.243)$color = 'green'
V(g.243)$name = df.243$Docente
V(g.243)$name = str_extract(V(g.243)$name, '[^]+$')
df.313 <- df.313 %>% group_by(Idlattes) %>%
  slice(1L)
V(g.313)$programa <- df.313$Programa
V(g.313) $ orient_dout <- perfil.313.df $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO
V(g.313) $ orient_mest <- perfil.313.df $ ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO
E(g.313)$publicacao <- perfil.313.df$PERIODICO</pre>
V(g.313)$color = 'red'
E(g.313)$eventos <- perfil.313.df$EVENTO</pre>
V(g.313)$name = df.313$Docente
V(g.313) name = str_extract(V(g.313) name, '[^]+$')
grafo = graph.disjoint.union(g.240, g.242, g.243, g.313)%>%
  set_edge_attr('weight', value = (1/1000)*perfil.total.df$PERIODICO) %%
  set_edge_attr('color', value = factor(perfil.total.df$senioridade)) %>%
  set_edge_attr('width', value = factor(perfil.total.df$`n_distinct(area)`)) %>%
  set_vertex_attr('size', value = (1/10)*perfil.total.df$PERIODICO)
```

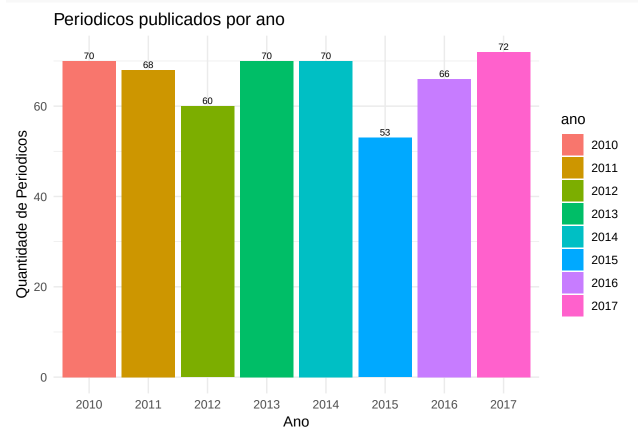
### CRISP-DM Fases 4 a 6 - Resultados e visualizações:

Foram escolhidos alguns resultados, em relação aos dados encontrados durante o processo, para serem plotados em gráficos.

### Grafico de barras; periodicos por ano

```
public.240.periodico.df %>%
  group_by(ano) %>%
  summarise(Quantidade = n()) %>%
  ggplot(aes(ano, Quantidade, fill = ano)) +
  geom_bar(position = "stack",stat = "identity") +
  ggtitle("Periodicos publicados por ano") +
```

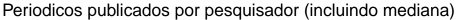
```
geom_text(aes(label=Quantidade), vjust=-0.3, size=2.5)+
theme_minimal() + labs(x="Ano",y="Quantidade de Periodicos")
```

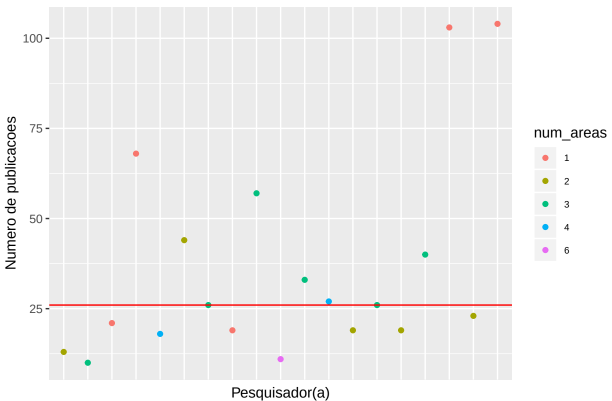


Sob uma perspectiva de publicações em periódicos, o Programa de Pós-Graduação de Biologia Animal apresentou pouca variação entre os anos de 2011 e 2017, registrando valores entre 60 e 72 publicações por ano. Um vale único vlae foi encontrado fora deste intervalo, com número de publicações 18% menor que o ano anterior (2015). Ainda assim, este comportamento não foi propagado nos anos seguintes, caracterizando um ano atípico na amostra.

## Quantidade de periodicos publicados por professor(a) entre 2010 e 2017

```
perfil.240.df %>%
  ggplot(aes(idLattes,PERIODICO, color = num_areas)) +
  geom_point() +
  ggtitle("Periodicos publicados por pesquisador (incluindo mediana)") +
  theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
  guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +
  labs(x="Pesquisador(a)",y="Numero de publicacoes") +
  theme(axis.text.x=element_blank(), axis.ticks.x=element_blank()) +
  geom_hline(yintercept = sum(perfil.240.df %>% summarize(x = median(PERIODICO))), color = "red")
```

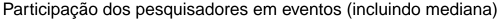


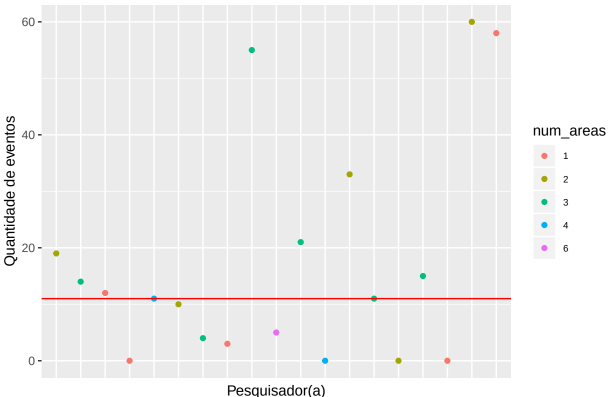


O gráfico acima demonstra o total de publicações registradas por cada pesquisador, demonstrando relativa homogeneidade na produção média por pesquisador, uma vez que grande parte das amostras se aproxima da mediana (26 publicações em periódicos). Nota-se, entretanto, um grande destaque para dois pesquisadores que apresentaram mais de 100 publicações no período (cerca de quatro vezes o valor da média). Outra consideração relevante é a constatação de que os 3 pesquisadores com maiores coeficientes no gráfico apresentam apenas uma única área de pesquisa cadastrada, enquanto os pesquisadores com mais áreas de pesquisa apresentaram um índice menor.

#### Número de areas de pesquisa e quantidade de eventos por pesquisador

```
perfil.240.df %>%
  ggplot(aes(idLattes,EVENTO, color = num_areas)) +
  geom_point() +
  ggtitle("Participação dos pesquisadores em eventos (incluindo mediana)") +
  theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
  guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +
  labs(x="Pesquisador(a)",y="Quantidade de eventos") +
  theme(axis.text.x=element_blank(), axis.ticks.x=element_blank()) +
  geom hline(yintercept = sum(perfil.240.df %>% summarize(x = median(EVENTO))), color = "red")
```



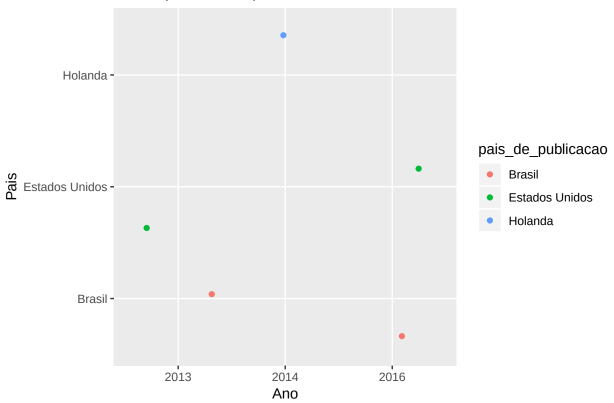


O gráfico acima demonstra o total de eventos registrados por cada pesquisador, demonstrando relativa homogeneidade na participação média de cada pesquisador em eventos, uma vez que grande parte das amostras se aproxima da mediana (11 participações). Ainda assim, alguns *outliars* apresentaram número expressivamente maiores, chegando a quintuplicar a mediana encontrada. É curioso notar que, assim como observado no gráfico de produção de periódicos, os pesquisadores que apresentaram um maior coeficiente de participação em eventos não foram aqueles que relataram um maior número de áreas de pesquisa, induzindo a noção de que pesquisadores especializados apresentam uma maior participação mais expressiva na comunidade acadêmica.

#### Publicação de livros por pais/ano

```
public.240.livros.df %>%
  group_by(ano,pais_de_publicacao) %>%
  ggplot(aes(x=ano,y=pais_de_publicacao, color= pais_de_publicacao)) +
  ggtitle("Livros publicados por ano") +
  xlab("Ano") + ylab("Pais") + geom_jitter()
```

## Livros publicados por ano

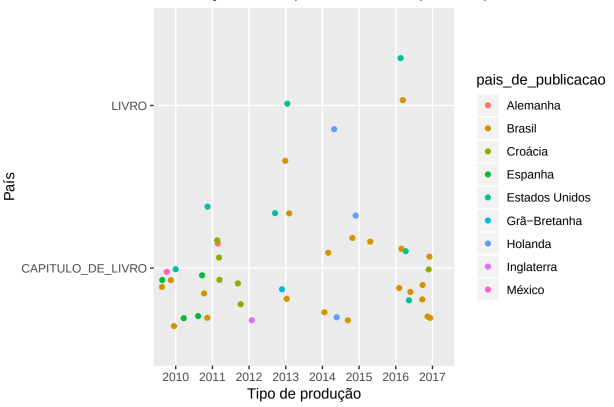


Denota-se homogeneidade na distribuição de livros publicados para cada país de publicação, onde os Estados Unidos se equiparam ao Brasil quanto a número de lívros publicados para o PPG em Biologia Animal. Ainda assim, é curioso notar que menos da metade dos oito anos da base de dados registraram publicações de livros (2013, 2014, 2016).

## Publicações de capítulos de livros por ano/país

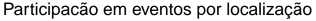
```
perfil.240.df.publicacoes %>%
  filter((tipo_producao %in% c('LIVRO', 'CAPITULO_DE_LIVRO'))) %>%
  group_by(tipo_producao,pais_de_publicacao) %>%
  ggplot(aes(ano,tipo_producao,col=pais_de_publicacao)) +
  geom_jitter() + ggtitle("Publicações de capítulos de livros por ano/país") +
  labs(x='Tipo de produção',y='País')
```

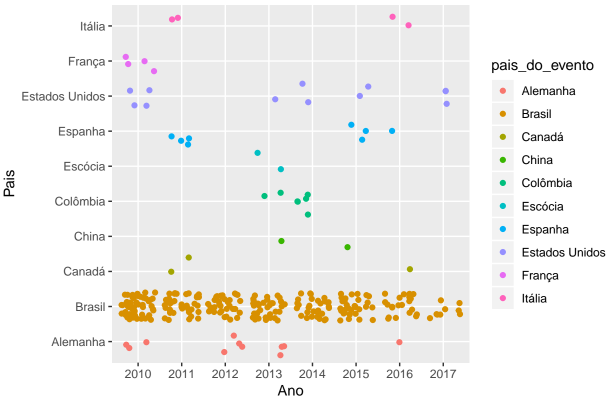




Trazendo a análise de publicações de capítulos de livros, há um aumento expressivo no número de amostras. Todos os anos analisados (2010-2017) registraram mais de um capítulo de livro publicado pelo PPG em Biologia Animal. Entretanto, a publicação de capítulos não apresenta o mesmo nível de internacionalização que o gráfico anterior. Uma observação curiosa é a grande participação de países estrangeiros no início da amostra, enquanto os anos 2016 e 2017 tem publicações majoritariamente nacionais.

## Eventos nacionais e internacionais

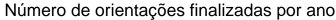


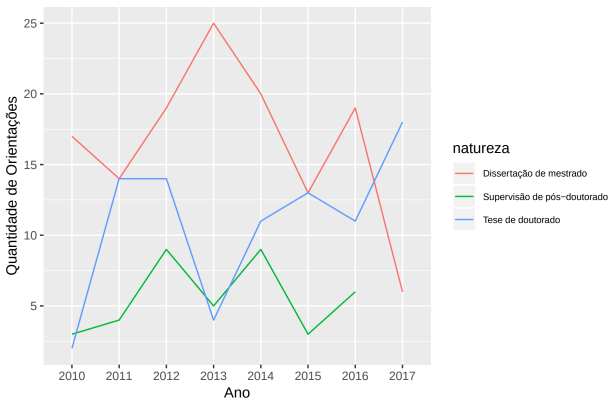


Considerando eventos, o Programa de Biologia Animal teve comparecimento maior em eventos no Brasil que em países estrangeiros. Ainda assim, o gráfico mostra que o programa esteve presente em eventos de sede internacional em todos os anos registrados na base de dados, principalmente nos Estados Unidos.

## Orientacoes completas por ano e natureza

```
orient.240.df %>%
  group_by(ano, natureza) %>% summarise(total = n()) %>%
  ggplot(aes(x=ano,y=total,group=natureza,color=natureza)) +
  geom_line() +
  ggtitle("Número de orientações finalizadas por ano") +
  theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
  guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +
  labs(x="Ano",y="Quantidade de Orientações")
```



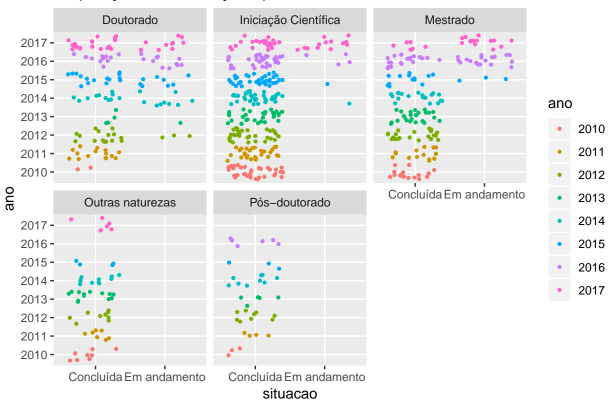


Observando a evolução do número de orientações completas ao longo dos anos, percebe-se que o Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal cresceu na natureza de mestrado após 2010, mas teve regressões em 2015 e 2017. Entretanto, não há um comportamento linear na evolução do número de orientações Além disso, 2013 despontou no número de dissertações de mestrado, mas teve queda vertiginosa nas demais naturezas. Enquanto as orientações de mestrado do Programa parecem bem estabelecidas, as supervisões de pós-doutorado ainda parecem incipientes, tendo em vista que não despontaram em nenhum dos anos pesquisados e chegaram a zero registros em 2017 - enquanto o doutorado atingiu valor máximo neste mesmo ano.

#### Evolução temporal de orientações em andamento e concluídas

```
perfil.240.df.orientacoes %>% group_by(ano, situacao) %>%
    ggplot(aes(x=situacao,y=ano,color=ano)) +
    geom_jitter(size = 0.8) + facet_wrap(. ~ Natureza) +
    ggtitle("Disposição de orientações por ano")
```

## Disposição de orientações por ano

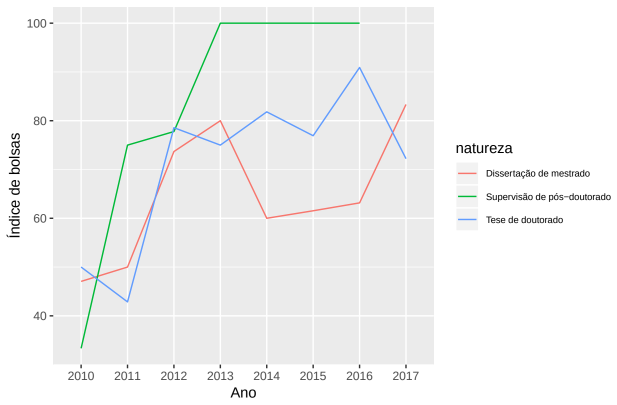


Observou-se uma quantidade praticamente linear no número de iniciações científicas, mestrados e doutorados concluídos no período 2010 – 2017. Conjuntamente a isso, verifica-se um aumento significativo no número de pós-graduações e iniciações científicas em andamento a partir de 2012. Em contrapartida, os pós-doutorados e outros tipos de especialidades tiveram queda no período em questão. Este comportamento, com diversas orientações finalizadas e poucas em andamento, sugere que o PPG em Biologia Animal contemplava poucos cadastros de orientações em andamento e está intensificando esta prática nos anos mais recentes - o que tornará análises futuras ainda mais enriquecedoras.

#### Índice de bolsas entre naturezas e evolução temporal

```
bolsas.240.df %>%
   ggplot(aes(x=ano,y=ratio*100,color=natureza, group=natureza)) +
   geom_line() +
   ggtitle("Porcentagem de orientações contempladas por bolsas") +
   theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
   guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +
   labs(x="Ano",y="Índice de bolsas")
```

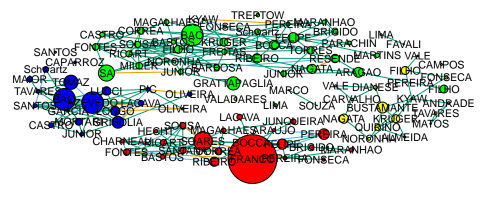




Comparando os gráficos de orientações completas e de bolsas, é possível perceber que o número de bolsas oferecidas para o Programa acompanhou o total de orientações de maneira satisfatória ao longo dos anos. Durante todo o período, todas as naturezas apresentaram um índice de pelo menos 50% de bolsas, chegando a 100% em alguns casos. Além disso, as teses de pós-doutorado se mostram a natureza de pesquisa melhor contemplada pelas agências financiadoras, visto que apenas uma das observações não recebeu bolsa. Por fim, é possível observar que o pico no número de orientações de mestrado registrado em 2014 não foi tão expressivo em número de bolsas, caracterizando um ano com elevado número de alunos não bolsistas.

#### Grafo de proximidade entre pesquisadores do Programa de Pós-Graduação

```
plot(grafo, vertex.label=V(grafo)$name, layout = layout.auto,
        edge.arrow.width = 0.3,
    edge.size = 3,
    edge.arrow.size = 0.5,
    vertex.size2 = 3,
    vertex.label.cex = 0.7,
    vertex.label.color = 'black',
    vertex.label.family = 'ArialMT',
    asp = 0.35,
    margin = 0.0)
```

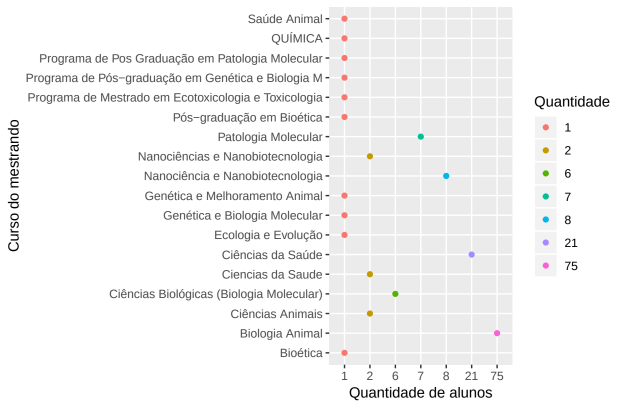


Este grafo demonstra a rede de cooperação, peso, quantidades de publicações e senioridade dos indivíduos e da cooperação entre eles. Cada círculo representa um docente dentro de um PPG indicado pela cor, onde: azul é a PPG de Biologia Animal; amarelo é PPG de Biologia Microbiana; verde corresponde a PPG de Biologia Molecular; e vermelho a PPG de Patologia Molecular. Já para cada aresta, as cores determinam a senioridade entre os dois pontos, onde verde é 9, azul é 8 e laranja é 7; quanto ao diametro é dado pela a quantidade de áreas um vértice compartilha com o outro; já para a ligação da aresta, esta é dada pelos os periódicos em comum para cada vértice, indicando cooperação. A partir deste grafo é possível entender que cada programa de pós graduação se mantém praticamente isolado, exceto pelos os docentes que se repetem para cada PPG. É notável que a maioria destas PPGs tem muita intracomunicação, deixando poucos docentes isolados exceto pela a PPG de Biologia Microbiana que tiveram seis docentes completamente isolados de qualquer outra PPG e dela mesma, tendo o maior número de isolamentos. É possível perceber também que a docente de sobrenome Cynthia Maria Kyaw é uma comunicadora entre PPGs, pois intercomunica as PPGs de Biologia Molecular e Biologia Microbiana e além disso previne o isolamento entre sua própria PPG formando uma ponte entre um e outro grupo de docentes que estariam isolados se não colaborassem com esta. Em cada uma das PPGs há docentes em destaque pela a quantidade de publicações (indicada pelo o diâmetro do vértice), mas é possível perceber que o PPG de Patologia Molecular tem uma dominância de um docente que publica aproximadamente o triplo que o anterior em publicações, o que resulta em um grande vértice central. Este dominante também está com a maioria das interligações de seu PPG, sendo portanto um canal de informação dentro de seu grupo.

#### Cursos de Mestrado e total de alunos no período (2011-2017)

```
orient.240.mestrado.df %>%
  group_by(curso) %>%
  summarise(Quantidade = n()) %>% mutate(Quantidade = factor(Quantidade)) %>%
  ggplot(aes(x=Quantidade,y = curso, color = Quantidade)) +
  geom_point() +
  ggtitle('Total de orientações de mestrado (2011-2017)') +
  labs(x='Quantidade de alunos',y='Curso do mestrando')
```

## Total de orientações de mestrado (201

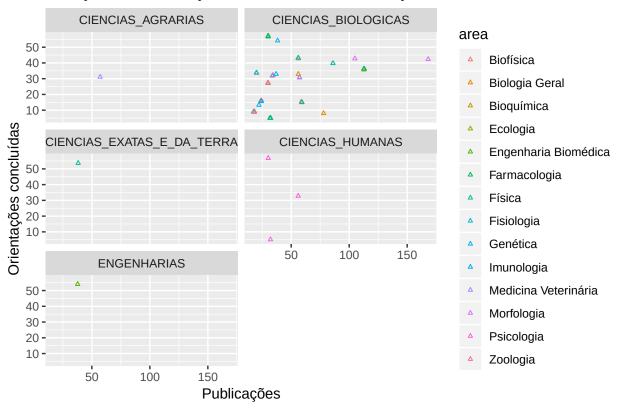


## AAAAAA

## Relação de Orientações Concluídas x Publicações por área:

```
perfil.240.df.areas.de.atuacao %>%
    select(-sub_area, -especialidade) %>%
    distinct() %>%
    ggplot(aes(publicacoes, orientacoes_concluidas, color = area)) +
    geom_jitter(shape = 2, size = .8) +
    ggtitle('Relação de Orientações Concluídas x Publicações') +
    labs(x='Publicações',y='Orientações concluídas') + facet_wrap(grande_area ~ ., ncol = 2)
```

## Relação de Orientações Concluídas x Publicações

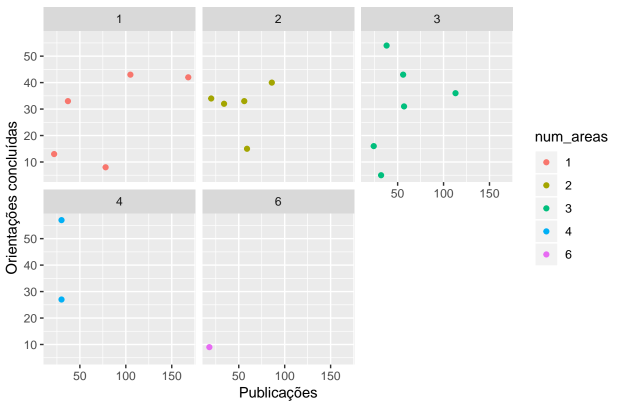


AAAAAAA Lembrando que um pesquisador possui mais de uma grande area, o pesquisador se repete entre diferentes graficos

## Quantidade de Orientações e Publicações pelo Número de Áreas

```
perfil.240.areas %>%
   ggplot(aes(publicacoes, orientacoes_concluidas, color = num_areas)) +
   geom_point() +
   ggtitle('Orientações e Publicações pelo Número de Áreas') +
   labs(x='Publicações',y='Orientações concluídas') + facet_wrap(. ~ num_areas)
```

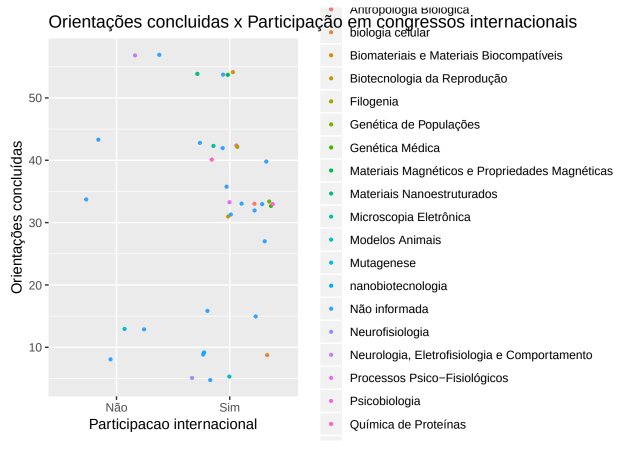
# Orientações e Publicações pelo Número de Áreas



AAAAA Quem trabalha em mais áreas diferentes publica/orienta mais?

## Presença em congressos internacionais por número de orientações:

```
especialidade.240.orient %>%
   ggplot(aes(internacional, orientacoes_concluidas, color = especialidade)) +
   geom_jitter(size = .8) +
   ggtitle('Orientações concluidas x Participação em congressos internacionais') +
   labs(x='Participacao internacional',y='Orientações concluídas')
```



AAAA

## Bibliografia

"SciVal Metrics Guidebook." ELSEVIER, 2014.

Chapman, Pete, Julian Clinton, Randy Kerber, Thomas Khabaza, Thomas Reinartz, Colin Shearer, e Rüdiger Wirth. "CRISP-DM 1.0: Step-by-Step Data Mining Guide". USA: CRISP-DM Consortium, 2000. Disponível em: https://www.the-modeling-agency.com/, visitado em Novembro, 2019.

Fernandes, Jorge H C, Ricardo Barros Sampaio, e João Ribas de Moura. "Ciência de Dados para Todos (Data Science For All) - 2018.1 - Análise da Produção Científica e Acadêmica da Universidade de Brasília - Modelo de Relatório Final da Disciplina - Departamento de Ciência da Computação da UnB". Disciplina 116297 - Tópicos Avançados em Computadores, turma D, do semestre 2018.1, do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade de Brasília, 13 de junho de 2018

Secretaria de Comunicação da UnB (SeCom). 2018. "Impacto da produção científica da UnB aumenta mais de 100% em seis anos." Universidade de Brasília, Junho de 2018, Disponível em https://www.noticias.unb.br/, visitado em Novembro de 2018.

Azevedo, Mário Luiz Neves de, João Ferreira de Oliveira, e Afrânio Mendes Catani. "O Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) e o Plano Nacional de Educação (PNE 2014-2024): regulação, avaliação e financiamento". Revista Brasileira de Política e Administração da Educação 32,  $n^{\rm o}$  3 (2016). http://dx.doi.org/10.21573/vol32n32016.68576.

Leite, Fernando César Lima. "Considerações básicas sobre a Avaliação do Sistema Nacional de PósGraduação". Comunicação Pessoal (slides). Universidade de Brasília, abril de 2018.

CAPES. "Documentos de Área". CAPES.gov.br. Acessado 12 de junho de 2018. Disponível em: http://avaliacaoquadrienal.capes.gov.br/, visitado em Dezembro de 2018.

Pátaro, Cristina Saitê de Oliveira, e Frank Antonio Mezzomo. "Sistema Nacional de Pós-Graduação no Brasil: estrutura, resultados e desafios para política de Estado - Lívio Amaral". Revista Educação e Linguagens 2,  $n^{\circ}$  3 (julho de 2013): 11–17.

Fernandes, Jorge H C, e Ricardo Barros Sampaio. "DataScienceForAll". Zotero, 13 de junho de 2018