# Análise da Produção Científica e Acadêmica da Universidade Federal do Ceará - Ciência de Dados para Todos (Data Science For All) - Departamento de Ciência da Computação da UnB

Amanda Bezerra da Silva 15/0057113 Edgar Sampaio de Barros 16/0005213 George Geonardo de Pontes da Silva 12/0012197 Vinícius Costa e Silva 15/0052138 24/05/2019

# Introdução

Este trabalho foi realizado pelo Grupo 13 da disciplina Ciência de Dados para Todos (Data Science For All), Turma D, do 1º semestre de 2019, do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de Brasília (UnB) e visa fornecer análises sobre 3 (três) programas de pós-graduação da Universidade Federal do Ceará (UFC), sendo eles: Ciências da Computação, Computação e Matemática.

O desenvolvimento deste trabalho segue o modelo metodológico de mineração de dados CRISP-DM. Proposto ainda em 1996, trata-se de um padrão para mineração de dados que é o mais comumente utilizado na indústria. O CRISP-DM quebra o processo de mineração de dados em seis fases distintas, embora não estritamente sequenciais. É comum, durante o desenvolvimento da solução para o problema, que se alterne entre as fases do CRISP-DM conforme seja necessário.

A metodologia CRISP-DM será utilizada em conjunto com tecnologias e técnicas estudadas ao longo do semestre na realização da disciplina. Como resultado do trabalho, espera-se produzir relatórios da avaliação da qualidade dos programas de mestrado e doutorado dos cursos selecionados da UFC, com base em dados recolhidos da plataforma Lattes (um currículo de pesquisadores do Brasil).

# Contextualização

#### O que é ciência?

Uma das definições de ciência concebida por Fernandes, 2017 é a de que ciência é um estudo metódico e organizado sobre qualquer fenômeno que pode acontecer no universo. A produção da ciência é uma atividade fundamentalmente social.

#### O que é ciência no Brasil?

Segundo o rank feito pelo Fórum Econômico Mundial, em 2010 - 2011 o Brasil ficou em  $56^{\circ}$  no aspecto de desenvolvimento mundial de tecnologia da informação. No Brasil, a ciência é produzida em sua maior parte por universidades públicas e institutos próprios de pesquisa.

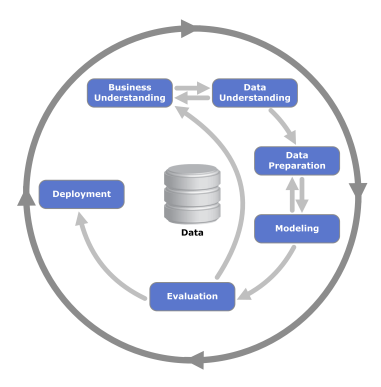


Figure 1: Fases CRISP-DM

# Metodologia

O modelo CRISP-DM (*Cross Industry Standard Process for Data Mining*) utilizado neste trabalho é um modelo de referência que fornece um processo bem estruturado para realização de projetos de mineração de dados. Trata-se de um modelo amplamente utilizado no mercado e que base de um princípio de entendimento do negócio cujos dados querem ser analisados, e então dos dados e sua posterior preparação, modelagem e análise.

O ciclo de vida do CRISP-DM apresenta 6 (seis) fases, ilustradas na figura 1.

#### Delimitações iniciais

Algumas delimitações são apresentadas a seguir usando a estrutura do CRISP-DM.

#### Domínio de aplicação do projeto

O domínio de aplicação deste projeto é o da produção científica e acadêmica de um subgrupo de pesquisadores vinculados à Universidade Federal do Ceará.

#### Tipo de problema abordado

O problema abordado neste trabalho é o da produção de análises descritivas, quantitativas e de modelagem computacional ou estatística, que permitam caracterizar como e porque ocorre a produção científica e acadêmica de um subgrupo de pesquisadores da Universidade Federal do Ceará. Mais especificamente, consiste no subgrupo formado pelos pesquisadores dos cursos de Ciências da Computação, Computação e Matemática da UFC.

#### Modelo de Referência CRISP-DM

Cada fase do ciclo de vida do CRISP-DM é composto por um conjunto de atividades, as quais podem ser subdivididas em atividades ainda mais específicas. Dessa maneira, busca-se compreender o todo antes de se aprofundar em análises mais específicas do problema, de modo a ter certeza que os modelos e análises posteriormente desenvolvidas irão refletir corretamente o domínio do problema que se deseja tratar.

A seguir é apresentado uma descrição das fases de forma resumida:

- Fase 1 Entendimento do negócio: definição dos objetivos e necessidades do projeto sob a perspectiva do negócio para que se possa definir o problema ou tema de data mining a ser abordado.
- Fase 2 Entendimento dos dados: realização de coleta, organização e descrição dos dados disponíveis, além da análise qualitativa e quantitativa dos mesmos a fim de determinar a viabilidade do projeto.
- Fase 3 Preparação dos dados: estruturação e limpeza dos dados disponíveis. Nesta fase os dados são preparados para que se possa iniciar as análises e produções de gráficos.
- Fase 4 Modelagem: aplicação de técnicas de data mining e escolha de modelo estatísticos mais apropriado para o projeto.
- Fase 5 Avaliação: avaliação dos resultados obtidos e do processo como um todo, analisando se todas as questões relevantes para o projeto foram abordadas de forma adequada e se existem fatores que tenham sido negligenciados.
- Fase 6 Implementação: definição de estratégia de implantação dos produtos desenvolvidos pelo projeto para o ambiente operacional, além de monitoramento dos resultados para possíveis adaptações do modelo aplicado.

# CRISP-DM Fase 1: Entendimento do Negócio

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

O Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG) é composto por cursos e programas de pós-graduação avaliados e reconhecidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e é o principal responsável pela produção de conhecimento científico no Brasil.

Para garantir a qualidade dos programas de pós-graduação que compõem o Sistema Nacional de Pós-Graduação, é realizada a Avaliação do Sistema Nacional de Pós-Graduação, sob orientação da Diretoria de Avaliação/Capes e participação da comunidade acadêmico-científica.

A avaliação é realizada em 49 áreas de avaliação, número vigente em 2017, e segue sistema e quesitos estabelecidos no Conselho Técnico Científico da Educação Superior (CTC-ES).

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

Abaixo encontra-se a distribuição das áreas de avaliação, organizadas em 3 Colégios e 9 Grandes Áreas.

#### Colégio de Ciências da Vida

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE
Biodiversidade	Educação Física
Ciências Biológicas I	Enfermagem
Ciências Biológicas II	Farmácia
Ciências Biológicas III	Medicina I
-	Medicina II
	Biodiversidade Ciências Biológicas I Ciências Biológicas II

CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE
-	-	Medicina III
-	-	Nutrição
-	-	Odontologia
-	-	Saúde Coletiva

#### Colégio de Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ENGENHARIAS	MULTIDISCIPLINAR
Astronomia / Física	Engenharias I	Biotecnologia
Ciência da Computação	Engenharias II	Ciências Ambientais
Geociências	Engenharias III	Ensino
Matemática / Probabilidade e Estatística	Engenharias IV	Interdisciplinar
Química	-	Materiais
Astronomia / Física Ciência da Computação Geociências Matemática / Probabilidade e Estatística	Engenharias II Engenharias III	Ciências Ambientais Ensino Interdisciplinar

# Colégio de Humanidades

CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
Antropologia /	Administração Pública e	Artes
Arqueologia	de Empresas, Ciências	
	Contábeis e Turismo	
Ciência Política e	Arquitetura, Urbanismo e	Linguística e Literatura
Relações Internacionais	Design	
Ciências da Religião e	Comunicação e	-
Teologia	Informação	
Educação	Direito	-
Filosofia	Economia	-
Geografia	Planejamento Urbano e	-
	Regional / Demografia	
História	Serviço Social	-
Psicologia	-	-
Sociologia	-	

# A Universidade Federal do Ceará dentro do Sistema Nacional de Pós-Graduação

De acordo com os dados disponíveis na Plataforma Sucupira em 2019, na Universidade Federal do Ceará existem 79 programas de pós-graduação em funcionamento, 3 em projeto, 9 desativados e 4 em desativação, totalizando 95 programas. Dos programas existentes, 76 são da modalidade acadêmico e 19 são da modalidade profissional.

#### Contextualização dos Programas

Os programas de Ciências da Computação, Computação e Matemática da Universidade Federal do Ceará são o foco deste trabalho. A seções a seguir apresentam informações a respeito destes programas, retiradas da

Plataforma Sucupira em 2019.

#### Ciências da Computação

Os cursos de computação se iniciaram na UFC em 1975, inicialmente com o curso de Tecnologia de Processamento de Dados. Atualmente, reúne ao todo 237 discentes matriculados e 31 docentes. Além disso, conta com 79 disciplinas de Mestrado e Doutorado em vigência. O mestrado em Ciência da Computação da UFC começou no ano de 1995, recebendo aprovação da CAPES em 1997 e recebendo nota 4 em 2004. O doutorado foi consolidado em 2004, também com nota 4, e acabou por iniciar suas atividades em 2005.

Atualmente há 5 grupos de pesquisa atuando dentro do programa de Mestrado e Doutorado de Ciências da Computação da UFC: o ARIDA (Advanced Research in Database), o CRAb (Computer Graphics, Virtual Reality and Animation), o GREaT (grupo de Redes de Computadores, Engenharia de Software e Sistemas), o ParGO (Paralelismo, Grafos e Otimização) e o LOGIA (Lógica e Inteligência Artificial).

Em 2013, o programa de mestrado e doutorado recebeu conceito 5 na avaliação trienal da CAPES (referente ao período dos anos 2010-2011-2012).

Abaixo encontra-se a distribuição das áreas de concentração, linhas de pesquisa e projetos de pesquisa deste programa.

#### Área de Concentração Ciência da Computação

Organiza-se nas seguintes linhas de pesquisa:

- Ciência Computacional, que possui 3 projetos de pesquisas em andamento
- Sistemas de Informação, que possui 27 projetos de pesquisas em andamento
- Teoria da Computação, que possui 10 projetos de pesquisas em andamento

Totalizando 40 projetos de pesquisas.

Os projetos de pesquisa atualmente em andamento na pós-graduação em Ciências da Computação da UFC são:

Projeto	Linha de pesquisa
AGREGAÇÃO DE CRENÇAS E	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
PREFERÊNCIAS EM PROGRAMAÇÃO EM	
LÓGICA E EM FRAMEWORKS DE	
ARGUMENTAÇÃO	
Analyzing big data with time-dependent	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
graphs and machine learning: application to	
urban traffic analysis and protein function	
annotation	~
Atualização da Monitoração Aeronáutica e	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Auto-Sustentabilidade	
Coloração e Infecção em Grafos	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
DIAG_Cloud: Diagnóstico de componentes	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
computacionais e análise de dados em nuvens	
computacionais	
Failure Analysis and Prediction - FAP	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Geração de Malhas Através de	CIÊNCIA COMPUTACIONAL
Particionamento Implícito por Decomposição	
Espacial Recursiva	
GERAÇÃO E ADAPTAÇÃO DE MALHAS	CIÊNCIA COMPUTACIONAL
PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	
<u> </u>	

Projeto	Linha de pesquisa
Gerência de Qualidade de Serviço para Redes de Acesso via Rádio de Quinta Geração com Múltiplas Tecnologias de Acesso e Multiconectividade	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
GERENCIAMENTO DA SAÚDE DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
INCT-Ines: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Engenharia de Software (INES)	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Inteligência Científica e Tecnológica na Segurança Pública	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Internet das Coisas e dos Dados	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
IoT Data and Personal Privacy in Smart Cities	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Large?Scale Time Dependent Graphs	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
MAximUM2IoT - Abordagem para Avaliação da Qualidade de Aplicações Ubíquas no cenário de VANETs e IoT	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Medição e Avaliação de Desempenho em Redes de Computadores	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
METIS: Scientific Investigation on Self-driving Database Systems	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Modelagem de comportamento contextual de aplicações para Internet das Coisas utilizando programação baseada em gatilhos	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Modelos, Expressividade, Complexidade e Aplicações	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
O patrimônio cultural e artístico de Fortaleza na cultura digital	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
PIBIC 2018/2019 - AdApT - Abordagem para Avaliação de Aplicações no Ambiente de Internet das Coisas	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Plataforma para diagnóstico rápido utilizando biossensores nanotecnológicos de baixo custo baseado em ondas acústicas superficiais e aptâmeros	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Privacidade de Dados: Modelos, Mecanismos e Aplicações	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Problemas de Coloração e Infecção em Grafos Problemas de Otimização em Grafos acrescidos de restrições de conflito, imposição	TEORIA DA COMPUTAÇÃO TEORIA DA COMPUTAÇÃO
e dependência Problemas em grafos: complexidade e métodos Projeto MC-MemES: Máquina de Consultas para Banco de Dados em Memórias de Estado Sólido	TEORIA DA COMPUTAÇÃO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Projeto PROBRAL - Graph Coloring: Extremal Combinatorics, Graph Theory and Algorithms	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
Replicação Elástica para Banco de Dados em Nuvem	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Residência em Segurança da Informação - RSI	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Projeto	Linha de pesquisa
Simulação e Animação Baseadas em Física para Computação Gráfica e Realidade Virtual	CIÊNCIA COMPUTACIONAL
SISTEMA DE RECONHECIMENTO FACIAL DE BAIXO CUSTO	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
Subprojeto do INCT-Ines: Descoberta de Padrões de Mobilidade a partir de Trajetórias de Objetos Móveis e Dados Contextuais	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Tecnologias e soluções para habilitar o paradigma de nuvens de coisas	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Tools & CAS: Desenvolvimento e evolução de Aplicativos Móveis e Sistemas Web	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
UFC Smart Campus: O Uso de Internet das Coisas no Campus do Pici da Universidade Federal do Ceará	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Uma Arquitetura descentralizada de suporte à computação em névoa com ênfase no offloading de processamento e dados contextuais	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Uso de técnicas de aprendizado de máquina para aumento da eficiência do setor de varejo	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NA ADAPTAÇÃO E CAPACITAÇÃO DE ESTUDANTES AFRICANOS ? TI2EA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

#### Computação

Este programa não possui discentes matriculados e reúne 17 docentes. Além disso, conta com 16 disciplinas de Mestrado e Doutorado em vigência.

Abaixo encontra-se a distribuição das áreas de concentração, linhas de pesquisa e projetos de pesquisa deste programa.

#### Área de Concentração Computação

Organiza-se nas seguintes linhas de pesquisa:

- Algoritmos e Teoria da Computação
  - Engenharia de Software e Metodologias \*Sistemas de Computação

Não existem projetos de pesquisas em andamento para nenhuma das linhas de pesquisa desta área.

#### Matemática

A programa de Pós-Graduação em Matemática da UFC foi criado em 1965, tendo seu formato atual delineado em 1995 com a criação do Doutorado em Matemática, tendo este programa ao todo 67 discentes matriculados e 31 docentes. Além disso, conta com 85 disciplinas de Mestrado e Doutorado em vigência.

Abaixo encontra-se a distribuição das áreas de concentração, linhas de pesquisa e projetos de pesquisa deste programa.

#### Área de Concentração Análise

Possui apenas a linha de pesquisa Análise que conta com 3 projetos de pesquisa em andamento.

#### Área de Concentração Combinatória

Possui apenas a linha de pesquisa Combinatória que conta com 2 projetos de pesquisa em andamento.

#### Área de Concentração Geometria Diferencial

Organiza-se nas seguintes linhas de pesquisa:

- Análise Geométrica, que possui 3 projetos de pesquisa em andamento
- Geometria Diferencial, que possui 4 projetos de pesquisa em andamento

#### Área de Concentração Matemática.

Não possui linhas de pesquisa e projetos de pesquisa.

#### Área de Concentração Topologia e Singularidades

Organiza-se nas seguintes linhas de pesquisa:

- Singularidades, que possui 2 projetos de pesquisa em andamento
- Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica, que possui 2 projetos de pesquisa em andamento
- Topologia, que possui 1 projeto de pesquisa em andamento

#### Área de Concentração Álgebra

Possui apenas a linha de pesquisa Álgebra que conta com 2 projetos de pesquisa em andamento.

Ao todo são 20 programas de pesquisa para Matemática. São esses:

Projeto	Linha de pesquisa
Análise de Equações Diferencias Parciais	ANÁLISE
Análise Qualitativa de Equações Diferenciais	ANÁLISE
Parciais Não-Lineares	
Análse Geométrica e Teoria de Singularidade	ANÁLISE GEOMÉTRICA
em Espaços Estrafica	
Aspectos Analíticos e Geométricos de EDPs	ANÁLISE
Não Lineares e Aplicações	
Coloração Backbone, Coloração Gulosa e	COMBINATÓRIA
Convexidade Cíclica	
Decay of correlations and statistical properties	SISTEMAS DIN MICOS E TEORIA
of high-dimensional dynamical systems	ERGÓDICA
Discriminante de corpos abelianos e	ÁLGEBRA
reticulados.	
Dualidade e localização em geometria	GEOMETRIA DIFERENCIAL
diferencial e na teoria de índice	
Fluxos geométricos e área renormalizada em	ANÁLISE GEOMÉTRICA
espaços estratificados	
Geometria Diferencial de Subvariedades	GEOMETRIA DIFERENCIAL
Geometria e análise não linear em espaços	PROJETO ISOLADO
singulares e aplicações	

Projeto	Linha de pesquisa
Massa em Relatividade Geral	GEOMETRIA DIFERENCIAL
Núcleo de Análise Geométrica, Singularidades	ANÁLISE GEOMÉTRICA
e Combinatória da PGMAT-UFC.	
Pesquisa em Singularidades e Topologia	SINGULARIDADES
Singularidades	SINGULARIDADES
Solitons de Ricci, métrica CPE e Variedades	GEOMETRIA DIFERENCIAL
Quase-Einstein	
Symbolic dynamics and non-uniform	SISTEMAS DIN MICOS E TEORIA
hyperbolicity	ERGÓDICA
Teoria dos Grafos e Combinatória Extremal.	COMBINATÓRIA
Tópicos de Álgebras Não-Associativas	ÁLGEBRA
Topologia e Singularidades	TOPOLOGIA

#### Entendimento dos Dados

Seguindo-se a metodologia CRISP-DM, após o entendimento do universo que se deseja estudar, o trabalho agora se propõe a fazer as análises de dados retirados da plataforma Unb eLattes, com posterior interpretação das análises e discussão dos resultados.

#### Coleta Inicial dos Dados

Os dados a serem analisados foram coletados através da plataforma UnB eLattes, refletindo o período de 2014 a 2018 (correspondente ao período da última avaliação da CAPES). Os dados são referentes aos pesquisadores identificadas durante a fase de entendimento do negócio desse trabalho.

Através da plataforma eLattes, foi feito o download dos arquivos json gerados, contendo os dados brutos que serão analisados. Serão analisados os arquivos advise.json, profile.json e publication.json. Esses arquivos serão estudados para cada um dos três programas de pós-graduação que estão sendo estudados nesse trabalho.

Uma parte vital no CRISP-DM é o correto entendimento dos dados que estão sendo trabalhados, processo que deve ser realizado antes de uma análise mais aprofundada dos mesmos.

De início, serão utilizadas as seguintes bibliotecas para entendimento e análise dos dados da plataforma eLattes:

```
library(jsonlite)
library(readr)
library(ggplot2)
library(stringr)
library(tidyr)
library(readxl)
library(listviewer)
library(dplyr)
```

Primeiramente, será carregado o script (fornecido pelos professores) para transformar listas em data frames:

```
source("elattes.ls2df.R")
```

#### Dados de perfil

A análise e entendimento dos dados será inicializado pelo estudo do arquivo JSON correspondente aos perfis individuais de cada pesquisador, em cada um dos três programas de pós-graduação em estudo. Os arquivos serão importados para as seguintes variáveis:

```
cic_profile <- jsonlite::fromJSON("cic_profile.json")
comp_profile <- jsonlite::fromJSON("comp_profile.json")
mat_profile <- jsonlite::fromJSON("mat_profile.json")</pre>
```

A quantidade de docentes que serão analisados em cada um dos três programas de pós-graduação são:

```
length(cic_profile)

## [1] 30
length(comp_profile)

## [1] 15
length(mat_profile)

## [1] 27
```

#### Dados de orientações

```
cic_advise <- jsonlite::fromJSON("cic_advise.json")
comp_advise <- jsonlite::fromJSON("comp_advise.json")
mat_advise <- jsonlite::fromJSON("mat_advise.json")</pre>
```

Pode-se entender melhor os dados das orientações dentro desse conjunto de dados utilizando-se a função names, que possibilita investigar quais são as colunas de cada uma das variáveis criadas, como por exemplo:

```
names(cic_advise)
```

```
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DE_POS_DOUTORADO"
## [2] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## [3] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO"
## [4] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## [5] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## [6] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## [7] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## [8] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## [9] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
```

#### Dados das publicações

```
cic_publication <- jsonlite::fromJSON("cic_publication.json")
comp_publication <- jsonlite::fromJSON("comp_publication.json")
mat_publication <- jsonlite::fromJSON("mat_publication.json")</pre>
```

# Análise dos Dados

De posse dos dados e com um entendimento melhor da maneira que são estruturados, é possível prosseguir para sua análise. A seguir serão analisados separadamente os três programas de Pós-Graduação sob análise.

#### Pós-Graduação em Ciência da Computação

#### Quantidade de Publicações por tipo

```
for (i in 1:length(cic_publication)){
  print(names(cic_publication[i]))
  print(cic_publication[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)) %>% sum())
}
## [1] "PERIODICO"
## [1] 175
## [1] "LIVRO"
## [1] 15
## [1] "CAPITULO_DE_LIVRO"
## [1] 29
## [1] "TEXTO_EM_JORNAIS"
## [1] 1
## [1] "EVENTO"
## [1] 556
## [1] "ARTIGO_ACEITO"
## [1] 6
## [1] "DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA"
## [1] 7
```

#### Quantidade de publicações por tipo e por ano

```
publication_tipo_cic <- cic_publication %>%
   sapply(function(x)
      sapply(x, function(x)
      length(x$autores)))
publication_tipo_cic
```

```
##
        PERIODICO LIVRO CAPITULO_DE_LIVRO TEXTO_EM_JORNAIS EVENTO
## 2014
               22
                       0
                                           3
                                                             0
                                                                  101
## 2015
                31
                       4
                                          5
                                                             1
                                                                  103
                       2
                                           7
## 2016
                40
                                                             0
                                                                  122
                49
                       5
                                           6
                                                                  126
## 2017
                                                             0
## 2018
               33
                       4
                                                                  104
##
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
## 2014
## 2015
                     0
                                                               2
## 2016
                     0
                                                               0
## 2017
                     1
                                                               2
## 2018
```

#### Números de orientações completas por ano

```
for (i in 6:9){
  print(names(cic_advise[i]))
  print(cic_advise[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)))
}
  [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
  2014 2015 2016 2017 2018
##
                2
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           6
               13
                    10
                         11
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     22
          18
               28
                    22
                         22
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     23
          24
               39
                    47
```

A partir de algumas análises preliminares na base de dados, é possível perceber que o número de orientações completas por ano é sempre maior para outros tipos de orientações concluídas (que não mestrado, doutorado e pós-doutorado), e que dessas três, o número de orientações concluídas de mestrado é sempre maior.

#### Participação em eventos por país

1

Polônia

##

##

##

```
cic publication SEVENTO %>%
  sapply(function(x)
    (x$pais_do_evento)) %>%
  unlist() %>% table() %>%
  sort(decreasing = TRUE)
##
##
              Brasil
                       Estados Unidos
                                                   Itália
                                                                    Espanha
##
                 427
                                                       14
##
           Portugal
                                Canadá
                                                                   Alemanha
                                                   França
##
                  10
##
                                                                    Bélgica
             Turquia
                               Uruguai
                                               Argentina
##
                   4
##
               Chile
                         Coréia do Sul
                                                  Holanda
                                                                      Japão
##
                   2
                                                        2
                                                                           2
##
           Marrocos República Tcheca
                                               Austrália
                                                                    Austria
                   2
##
##
               China
                              Colômbia
                                         Emirados Árabes
                                                               Grã-Bretanha
##
                   1
                                      1
                                                        1
                                                                           1
##
              Grécia
                            Iugoslávia
                                                    Malta
                                                                       Peru
```

Dentro da Pós-Graduação de Ciência da Computação, a presença em eventos é maior no Brasil, embora exista um grande número de participações em eventos também nos Estados Unidos (com 43 participações), e

1

1

1

1

Suécia

também na Itália, Espanha e Portugal (embora em menor quantidade).

#### Disposição de orientações por situação e ano

```
for (i in 1:length(cic_advise)){
  print(names(cic_advise[i]))
  print(cic_advise[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)) )
}
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DE_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
      Λ
##
           0
                1
                     2
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     18
          11
               13
                    18
                         14
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           3
               11
                    27
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
           0
                2
     1
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
               13
      7
           6
                    10
                         11
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     22
          18
               28
                    22
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     23
          24
               39
                    47
                         29
```

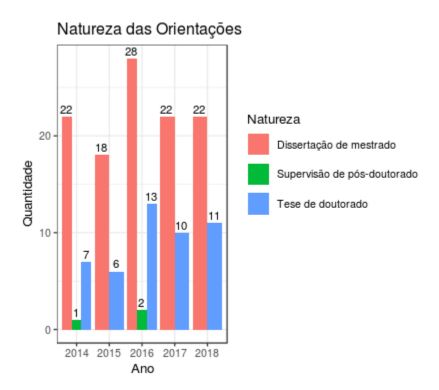
#### Sub-áreas de atuação por frequência

```
cic_profile %>%
  sapply(function(x) unique(x$areas_de_atuacao$sub_area)) %>%
  unlist() %>% table() %>% sort(decreasing = TRUE) %>%
  as.data.frame() %>% filter(!. == "")
```

```
## 6
                                                              Pesquisa Operacional
## 7
                                               Arquitetura e Evolução de Software
## 8
                                                                    Banco de Dados
## 9
                                                                    BIOINFORMÁTICA
## 10
                                Computação Gráfica, Realidade Virtual e Animação
## 11
                                                            Dados Espaço-temporais
## 12
                         Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
                                                            Engenharia de Software
## 13
## 14
                                                           Inteligência Artificial
                                                    Linha de Produtos de Software
## 15
## 16
                                                           Otimização Combinatoria
                                            Probabilidade e Estatística Aplicadas
## 17
                                           Processamento de Dados em Larga Escala
## 18
                                                  Programação Estocástica Inteira
## 19
## 20 Simulação, Análise de Sensibilidade e Otimização em Engenharia Estrutural
## 21
                                           Teste de Software Sensível ao Contexto
##
      Freq
## 1
        13
##
  2
         8
## 3
         7
## 4
         4
## 5
         3
         2
## 6
## 7
## 8
         1
## 9
         1
## 10
         1
## 11
         1
## 12
         1
## 13
         1
## 14
         1
## 15
         1
## 16
## 17
         1
## 18
         1
## 19
         1
## 20
         1
## 21
```

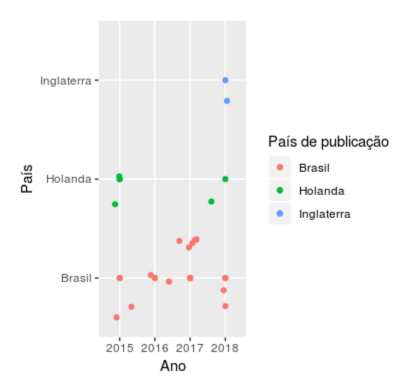
A partir desses dados, é fácil perceber que a sub-área de *Metodologia e Técnicas de Computação* é que possui a maior frequência de atuação, seguida por *Teoria da Computação* e *Sistemas de Computação*.

#### Natureza das orientações



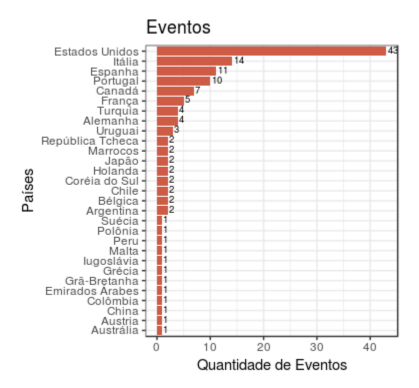
O gráfico acima permite perceber que a quantidade de dissertações de mestrado é sempre maior ano a ano. A quantidade de supervisões de pós-doutorado é bem menor e não há resultados registrados para os anos de 2017 e 2018.

#### Publicações de livros por ano agrupados por país



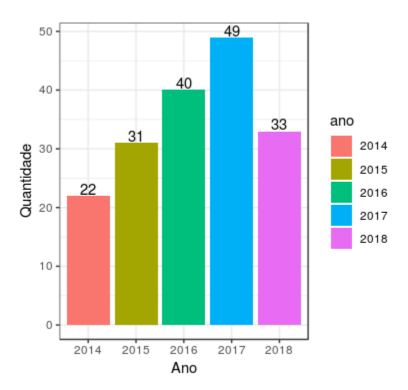
O maior número de publicações de livros acontece, obviamente, no Brasil. Mas percebe-se, nos anos de 2015 e 2018, que os docentes da Pós-Graduação em Ciência da Computação publicaram livros na Holanda e, especificamente em 2018, também na Inglaterra.

#### Eventos por país



Algumas análises básicas também permitem perceber que os Estados Unidos são o país em que os docentes da Pós-Graduação em Ciência da Computação mais participam de eventos, seguido (em quantidade bem menore), pela Itália e Espanha. Nesse gráfico foram mostrados apenas os eventos acontecidos fora do país.

#### Quantidade de periódicos por ano



# Pós-Graduação em Computação

#### Quantidade de Publicações por tipo

```
for (i in 1:length(comp_publication)){
  print(names(comp_publication[i]))
  print(comp_publication[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)) %>% sum())
}
## [1] "PERIODICO"
## [1] 42
## [1] "LIVRO"
## [1] 2
  [1] "CAPITULO_DE_LIVRO"
##
   [1] 10
##
      "TEXTO_EM_JORNAIS"
  [1]
##
   [1] 0
##
   [1] "EVENTO"
## [1] 298
## [1] "ARTIGO_ACEITO"
## [1] 0
## [1] "DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA"
## [1] 7
```

#### Quantidade de publicações por tipo e por ano

```
publication_tipo_comp <- comp_publication %>%
  sapply(function(x)
    sapply(x, function(x)
      length(x$autores)))
publication_tipo_comp
        PERIODICO LIVRO CAPITULO_DE_LIVRO TEXTO_EM_JORNAIS EVENTO
##
## 2014
                7
                                          1
## 2015
                6
                       1
                                          2
                                                            0
                                                                   54
## 2016
               10
                                          1
                                                            0
                                                                   76
## 2017
                       0
                                                            0
                                                                   63
                8
## 2018
                11
                       1
                                                                   42
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
## 2014
## 2015
                     0
                                                              3
## 2016
                     0
                                                              0
                     0
## 2017
                                                              0
## 2018
```

#### Números de orientações completas por ano

```
for (i in 6:9){
  print(names(comp_advise[i]))
  print(comp_advise[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)))
}
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     0
          0
               0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     Ω
                0
                     0
         1
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           4
                4
                     2
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
    35
          34
               48
                    33
```

#### Participação em eventos por país

```
comp_publication$EVENTO %>%
  sapply(function(x)
    (x$pais_do_evento)) %>%
  unlist() %>% table() %>%
  sort(decreasing = TRUE)
```

## .

```
Estados Unidos
##
             Brasil
                                                  Canadá
                                                                     Chile
##
                 264
                                    10
                                                       5
                                                                          3
##
             Itália
                             Portugal
                                                 Espanha
                                                                     Japão
                                                                          2
##
                   3
                                     3
                                                       2
##
              Suiça
                      Emirados Árabes
                                                  França
                                                                 Macedônia
##
                   2
                                                       1
## República Tcheca
##
```

#### Disposição de orientações por situação e ano

```
for (i in 1:length(comp_advise)){
 print(names(comp advise[i]))
 print(comp_advise[[i]] %>%
         sapply(function(x)
           length(x$ano)) )
}
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DE_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          0
               0
                     0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     0
        0
              2
                    0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          2
                3
                    8
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
               0
          1
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     0
          0
               0
                     0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
               0
     Ω
          0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
         1
               0
                     0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     0
          4
                4
                     2
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
    35
         34
              48
                   33
```

#### Sub-áreas de atuação por frequência

```
comp_profile %>%
  sapply(function(x) unique(x$areas_de_atuacao$sub_area)) %>%
  unlist() %>% table() %>% sort(decreasing = TRUE) %>%
  as.data.frame() %>% filter(!. == "")
```

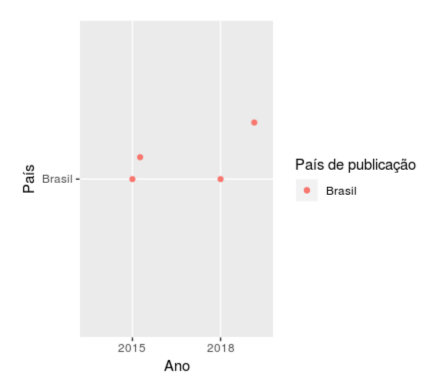
```
##
                                                               . Freq
## 1
                                        Sistemas de Computação
                                                                    6
## 2
                          Metodologia e Técnicas da Computação
                                                                    5
## 3
                                           Teoria da Computação
                                                                    4
                                        Engenharia de Software
                                                                    2
## 4
## 5
                                        Inteligência Artificial
                                                                    2
## 6
                                               Telecomunicações
                                           Análise de Vibrações
## 7
                                                                    1
## 8
                                        Animação por Computador
## 9
                                             Computação Gráfica
                                                                    1
## 10
                                              Computação Ubíqua
                                                                    1
                                          Controle de Movimento
## 11
                                                                    1
      Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
## 12
                                                                    1
## 13
                                        Inteligencia Artificial
## 14
                                               Machine Learning
                                                                    1
                                         Movimentos Capturados
## 15
## 16
                                           Pesquisa Operacional
                                                                    1
                            Processamento de Linguagem Natural
## 17
                                               Simluação Física
## 18
                                                                    1
                                                Teleinformática
## 19
## 20
                                                   Telemedicina
                                                                    1
## 21
                                               Teoria Econômica
```

#### Natureza das orientações

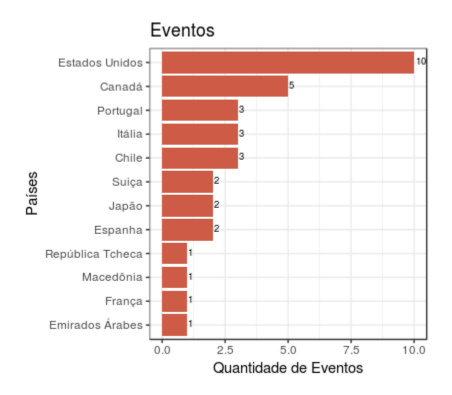
# Natureza das Orientações Natureza Dissertação de mestrado Tese de doutorado

Ano

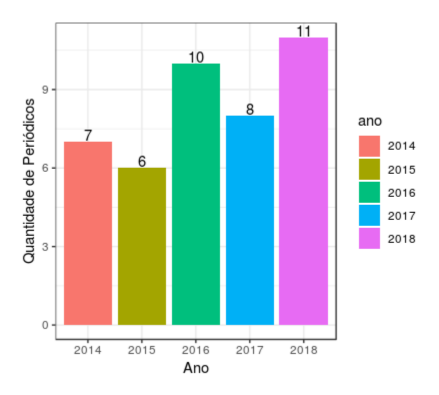
# Publicações de livros por ano agrupados por país



# Eventos por país



#### Quantidade de periódicos por ano



# Pós-Graduação em Matemática

#### Quantidade de Publicações por tipo

```
for (i in 1:length(mat_publication)){
  print(names(mat_publication[i]))
  print(mat_publication[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)) %>% sum())
}
## [1] "PERIODICO"
## [1] 151
## [1] "LIVRO"
## [1] 7
## [1] "CAPITULO_DE_LIVRO"
   [1] 4
##
       "TEXTO_EM_JORNAIS"
  [1]
##
   [1] 0
##
   [1]
      "EVENTO"
## [1] 28
## [1] "ARTIGO_ACEITO"
## [1] 14
## [1] "DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA"
## [1] 35
```

#### Quantidade de publicações por tipo e por ano

```
publication_tipo_mat <- mat_publication %>%
  sapply(function(x)
    sapply(x, function(x)
      length(x$autores)))
publication_tipo_mat
        PERIODICO LIVRO CAPITULO_DE_LIVRO TEXTO_EM_JORNAIS EVENTO
##
## 2014
               28
                                                            0
                                                                   10
## 2015
               30
                       1
                                          1
                                                            0
                                                                    3
## 2016
               32
                                          1
                                                            0
                                                                    4
## 2017
               32
                                          0
                                                            0
                                                                    4
                       1
## 2018
                29
                       2
                                                                    7
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
## 2014
## 2015
                     0
                                                              4
## 2016
                     0
                                                              2
## 2017
                     1
                                                              9
## 2018
                    13
                                                             18
```

#### Números de orientações completas por ano

```
for (i in 6:9){
  print(names(mat_advise[i]))
  print(mat_advise[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)))
}
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     0
           0
               1
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
                     5
      7
          4
                9
                          5
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     24
         18
               20
                    17
                         15
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     19
         11
               18
                    10
```

#### Participação em eventos por país

```
mat_publication$EVENTO %>%
  sapply(function(x)
    (x$pais_do_evento)) %>%
  unlist() %>% table() %>%
  sort(decreasing = TRUE)
```

## .

```
## Brasil França Chile Espanha Itália
## 21 4 1 1 1
```

Disposição de orientações por situação e ano

```
for (i in 1:length(mat_advise)){
  print(names(mat_advise[i]))
  print(mat_advise[[i]] %>%
          sapply(function(x)
            length(x$ano)) )
## [1] "ORIENTACAO EM ANDAMENTO DE POS DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          0
                0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           2
                5
                     4
## [1] "ORIENTACAO EM ANDAMENTO MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                3
                     3
                         13
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     0
          0
               0
                     0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           1
                5
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
               1
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     7
           4
                9
                     5
                          5
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
   24
         18
               20
                    17
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     19
          11
               18
                    10
```

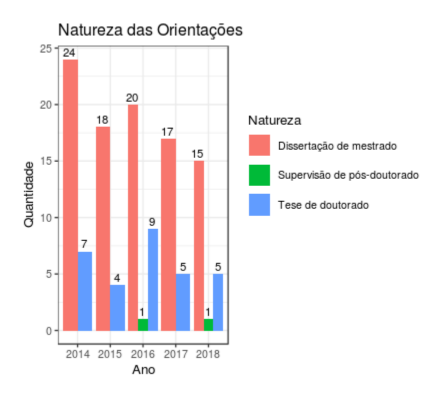
#### Sub-áreas de atuação por frequência

```
mat_profile %>%
sapply(function(x) unique(x$areas_de_atuacao$sub_area)) %>%
unlist() %>% table() %>% sort(decreasing = TRUE) %>%
as.data.frame() %>% filter(!. == "")
```

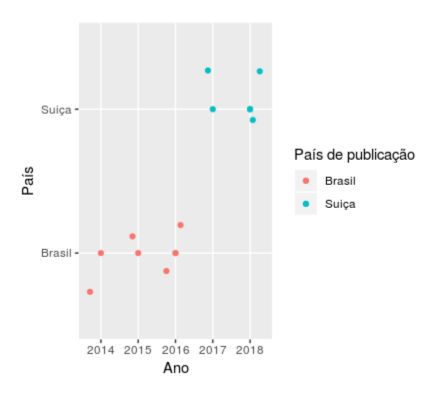
```
## . Freq
## 1 Geometria e Topologia 16
## 2 Análise 9
## 3 Matemática Aplicada 5
## 4 Álgebra 3
```

##	5	Teoria da Computação	2
##	6	Análise Geométrica	1
##	7	Cálculo das Variações	1
##	8	Equações Diferenciais Parciais	1
##	9	Geometria Riemanniana	1
##	10	Geometria Semi-Riemanniana	1
##	11	Metodologia e Técnicas da Computação	1
##	12	Problemas de fronteira livre	1
##	13	Problemas de Fronteira Livre	1
##	14	Teoria de anéis	1
##	15	Teoria de regularidade	1
##	16	Teoria Geométrica da Medida	1
##	17	Topologia e Singularidades	1

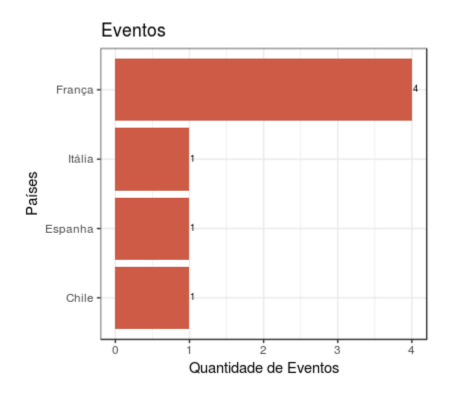
# Natureza das orientações



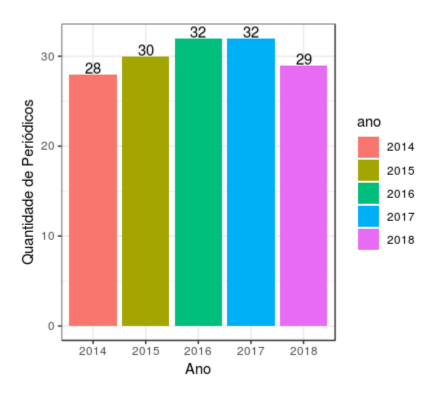
# Publicações de livros por ano agrupados por país



# Eventos por país



#### Quantidade de periódicos por ano



# Referências Bibliográficas

- SOBRE as áreas de avaliação. [S. l.], 20 jan. 2016. Disponível em: https://www.capes.gov.br/avaliacao/sobre-as-areas-de-avaliacao. Acesso em: 10 abr. 2019.
- SOBRE a avaliação. [S. l.], 20 jan. 2016. Disponível em: https://www.capes.gov.br/avaliacao/sobre-a-avaliacao. Acesso em: 10 abr. 2019.
- PLATAFORMA Sucupira. [S.l.], 20 jan. 2016. Disponível em: https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/. Acesso em: 10 abr. 2019.
- CRISP-DM a Standard Methodology to Ensure a Good Outcome. [S. l.], 20 jan. 2016. Disponível em: https://www.datasciencecentral.com/profiles/blogs/crisp-dm-a-standard-methodology-to-ensure-a-good-outcome. Acesso em: 13 abr. 2019.
- CIÊNCIAS da Computação. [S. l.], 13 mar. 2015. Disponível em: http://www.ufc.br/ensino/guia-de-profissoes/576-ciencia-da-computação. Acesso em: 13 abr. 2019.
- MATEMÁTICA. [S. l.], 13 mar. 2015. Disponível em: http://www.mat.ufc.br/portal/ptbr/laboratorios. Acesso em: 13 abr. 2019.
- Ciência e tecnologia do Brasil. [S. l.]. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Ci%C3%AAncia\_e tecnologia do Brasil. Acesso em: 13 abr. 2019.
- Fernandes, Jorge Henrique Cabral. "Considerações Preliminares sobre a Ciência e sua avaliação". 2017.