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

Contents

| Introdução | 1 |
|--|-------------|
| Contextualização O que é ciência? | 2 2 2 |
| Metodologia Delimitações iniciais | |
| CRISP-DM Fase 1: Entendimento do Negócio O que é o Sistema Nacional de Pós-Graduação? | |
| A Universidade Federal do Ceará dentro do Sistema Nacional de Pós-Graduação Contextualização dos Programas | 5 |
| Entendimento dos Dados Coleta Inicial dos Dados | 10 |
| Análise dos Dados Pós-Graduação em Ciência da Computação Pós-Graduação em Computação Pós-Graduação em Matemática Análises Finais | 17 22 |
| Referências Bibliográficas | 27 |

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 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 com o objetivo de explicar e prever esses fenômenos. A produção da ciência é uma atividade fundamentalmente social.

A ciência reúne conhecimentos de diversas áreas, onde cada uma possui seu conjunto de princípios e métodos de verificação. Na ciência e em suas áreas é importante que o conhecimento seja certificado, ou seja, que se apresentem provas que comprovem sua veracidade. Assim surge a necessidade de se ter metodologia científica, que é o estudo dos métodos e instrumentos necessários para produção de um trabalho científico.

A ciência é dividida principalmente em ciências exatas e ciências humandas, mas há diversas outras formas de subdividi-la, podendo ser de acordo com os alvos, da finalidade, do grau de precisão, da área e dos métodos empregados no estudo.

A ciência e suas várias áreas vem evoluindo cada vez mais graças às tecnologias e novas formas de pesquisa e verificação.

O que é ciência no Brasil?

Segundo o rank feito pelo Fórum Econômico Mundial, em 2010 - 2011 o Brasil ficou em 56º no aspecto de desenvolvimento mundial de tecnologia da informação.

A produção científica brasileira começou de fato nas primeiras décadas do século XIX. Mas as primeiras universidades brasileiras surgiram no início do século XX e mais ou menos nessa mesma época surgiu a Academia Brasileira de Ciências. Em 1951 foi criado o Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq) e então surge a Coordenação de Pessoal de Ensino Superior (Capes). De lá pra cá o Brasil começou a ganhar destaque na produção científica mundial.

No Brasil, a ciência é produzida em sua maior parte por universidades públicas e institutos próprios de pesquisa. As universidades e institutos recebem financiamento para que possam realizar suas produções científicas, tais financiamentos podem vim por parte do governo, de companhias públicas, da indústria, de associações e até mesmo de outros países.

Metodologia

Proposto ainda em 1996, 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 e é um padrão para mineração de dados que é o mais comumente utilizado na indústria. 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 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.

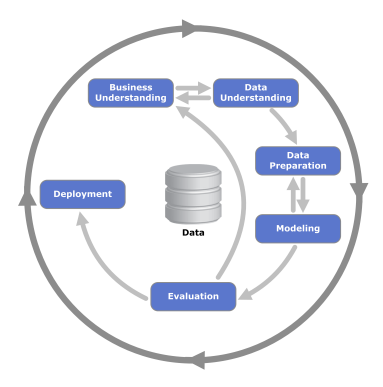


Figure 1: Fases CRISP-DM

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 AGRÁRIAS | CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | CIÊNCIAS DA SAÚDE |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Ciência de Alimentos | Biodiversidade | Educação Física |
| Ciências Agrárias I | Ciências Biológicas I | Enfermagem |
| Medicina Veterinária | Ciências Biológicas II | Farmácia |
| Zootecnia / Recursos Pesqueiros | Ciências Biológicas III | Medicina I |
| - | - | Medicina II |
| - | - | Medicina III |
| - | - | Nutrição |
| - | - | Odontologia |
| - | - | Saúde Coletiva |

Colégio de Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar

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

Colégio de Humanidades

| CIÊNCIAS HUMANAS | CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS | LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| Antropologia / Arqueologia | Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo | Artes |
| 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 | |
| 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 | OLLIVOIT COMI O INCIONIL |
| Gerência de Qualidade de Serviço para Redes | SISTEMAS DE INFORMAÇÃO |
| de Acesso via Rádio de Quinta Geração com | |
| Múltiplas Tecnologias de Acesso e | |
| Multiconectividade | |
| GERENCIAMENTO DA SAÚDE DE | TEORIA DA COMPUTAÇÃO |
| VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS | |
| | |

| Projeto | Linha de pesquisa |
|---|--|
| INCT-Ines: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Engenharia de Software (INES) | SISTEMAS DE INFORMAÇÃO |
| Înteligência 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 e dependência | TEORIA DA COMPUTAÇÃO TEORIA DA COMPUTAÇÃO |
| 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 |
| Simulação e Animação Baseadas em Física | CIÊNCIA COMPUTACIONAL |
| para Computação Gráfica e Realidade Virtual SISTEMA DE RECONHECIMENTO | TEORIA DA COMPUTAÇÃO |
| FACIAL DE BAIXO CUSTO | |
| Subprojeto do INCT-Ines: Descoberta de Padrões de Mobilidade a partir de Trajetórias de Objetos Móveis e Dados Contextuais | SISTEMAS DE INFORMAÇÃO |

| Projeto | Linha de pesquisa |
|--|------------------------|
| 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 | SISTEMAS DE INFORMAÇÃO |
| Federal do Ceará | |
| 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 | AN ÉLIGE GEOMÉTERICA |
| Fluxos geométricos e área renormalizada em | ANÁLISE GEOMÉTRICA |
| espaços estratificados Geometria Diferencial de Subvariedades | GEOMETRIA DIFERENCIAL |
| Geometria Diferenciai de Subvariedades Geometria e análise não linear em espaços | PROJETO ISOLADO |
| singulares e aplicações | I NOJETO ISOLADO |
| 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 | |

| Projeto | Linha de pesquisa |
|--|---|
| Symbolic dynamics and non-uniform hyperbolicity | SISTEMAS DIN MICOS E TEORIA ERGÓDICA |
| Teoria dos Grafos e Combinatória Extremal. Tópicos de Álgebras Não-Associativas Topologia e Singularidades | COMBINATÓRIA ÁLGEBRA 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

5

```
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
                                         3
                                                           0
                                                                101
               31
                      4
                                         5
                                                                103
## 2015
                                                           1
## 2016
               40
                      2
                                         7
                                                                122
                                                           0
```

0

126

104

6

```
## 2018
               33
                       4
                                          8
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
## 2014
                                                              2
## 2015
                     0
                                                              0
## 2016
                     0
                                                              2
## 2017
                     1
## 2018
                     4
                                                              0
```

Números de orientações completas por ano

49

2014 2015 2016 2017 2018

2017

```
2
                    0
     1 0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     7
          6
              13
                   10
##
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
         18
              28
                   22
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
         24
              39 47
    23
                        29
```

Participação em eventos por país

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

| ## . | | | | |
|------|----------|------------------|-----------------|--------------|
| ## | Brasil | Estados Unidos | Itália | Espanha |
| ## | 427 | 43 | 14 | 11 |
| ## | Portugal | Canadá | França | Alemanha |
| ## | 10 | 7 | 5 | 4 |
| ## | Turquia | Uruguai | Argentina | Bélgica |
| ## | 4 | 3 | 2 | 2 |
| ## | Chile | Coréia do Sul | Holanda | Japão |
| ## | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ## | Marrocos | República Tcheca | Austrália | Austria |
| ## | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ## | China | Colômbia | Emirados Árabes | Grã-Bretanha |
| ## | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ## | Grécia | Iugoslávia | Malta | Peru |
| ## | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ## | Polônia | Suécia | | |
| ## | 1 | 1 | | |

Disposição de orientações por situação e ano

```
## 2014 2015 2016 2017 2018

## 0 0 1 2 0

## [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
                         36
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                0
                     Λ
## [1] "ORIENTACAO EM ANDAMENTO INICIACAO CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                0
                     1 13
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                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
## [1] "OUTRAS ORIENTACOES CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     23
          24
               39
                    47
```

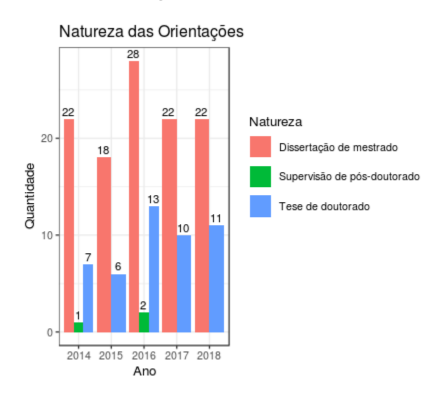
Sub-áreas de atuação por frequência

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

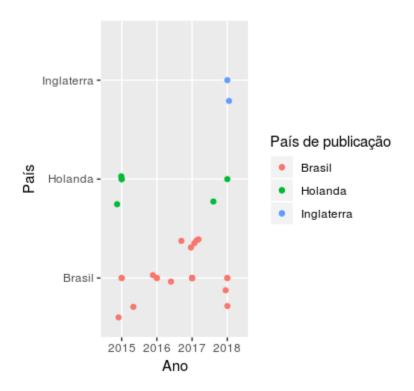
```
##
                                            Metodologia e Técnicas da Computação
## 1
## 2
                                                            Teoria da Computação
## 3
                                                          Sistemas de Computação
## 4
                              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

```
## 2
          8
## 3
          7
## 4
          4
## 5
          3
          2
## 6
## 7
          1
## 8
          1
## 9
          1
## 10
          1
## 11
          1
## 12
          1
## 13
          1
##
   14
          1
## 15
          1
## 16
          1
## 17
## 18
          1
## 19
          1
## 20
          1
## 21
          1
```

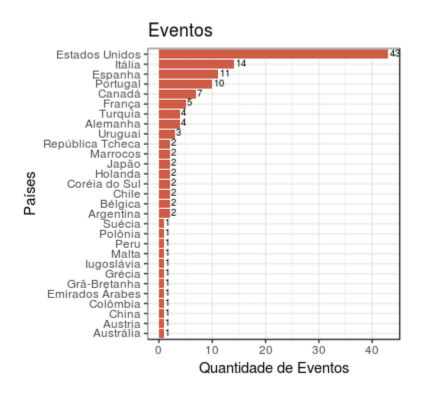
Natureza das orientações



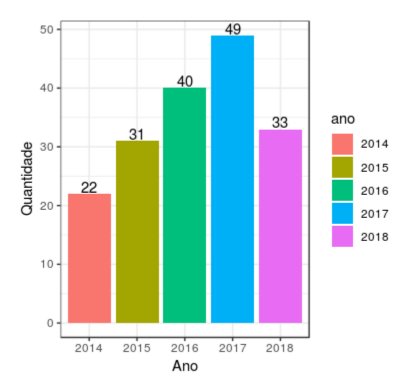
Publicações de livros por ano agrupados por país



Eventos por 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
##
  [1] "TEXTO_EM_JORNAIS"
##
   [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(!. == "")
```

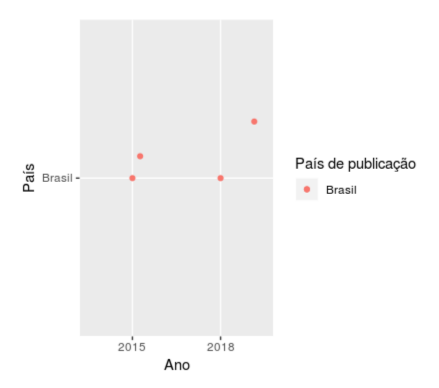
```
##
                                                               . Freq
## 1
                                        Sistemas de Computação
                                                                    6
## 2
                          Metodologia e Técnicas da Computação
                                                                    5
## 3
                                           Teoria da Computação
                                                                    4
                                                                    2
## 4
                                        Engenharia de Software
## 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
                                           Pesquisa Operacional
## 16
                                                                    1
                            Processamento de Linguagem Natural
## 17
                                               Simluação Física
## 18
                                                                    1
## 19
                                                Teleinformática
## 20
                                                   Telemedicina
                                                                    1
## 21
                                               Teoria Econômica
```

Natureza das orientações

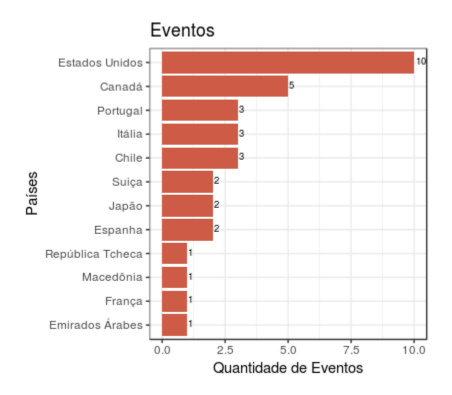
Natureza das Orientações Natureza Dissertação de mestrado Tese de doutorado

Ano

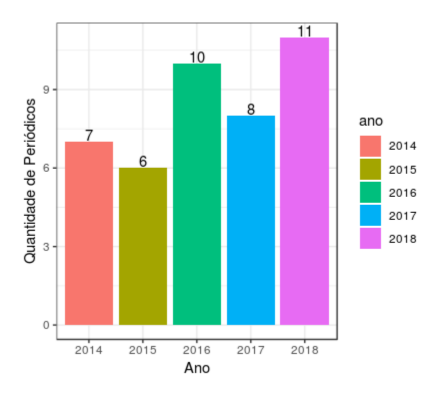
Publicações de livros por ano agrupados por país



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
                       1
                                                            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
                5
           2
                     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
```

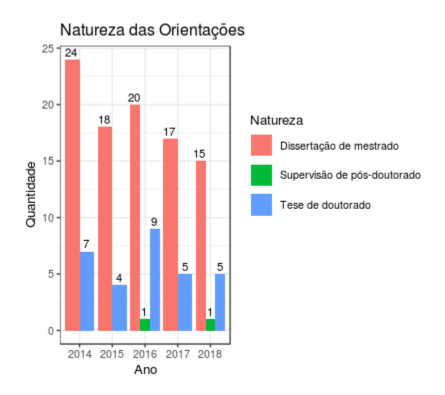
Sub-áreas de atuação por frequência

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

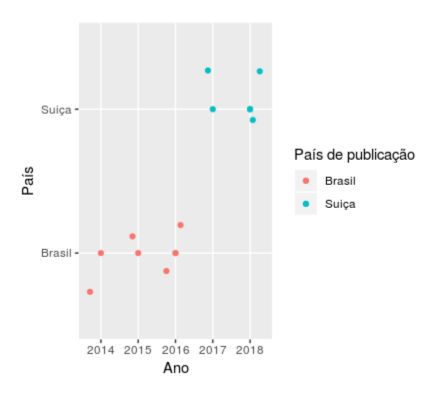
```
## . Freq
## 1 Geometria e Topologia 16
## 2 Análise 9
## 3 Matemática Aplicada 5
## 4 Álgebra 3
```

| ## | 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 |
| | | | |

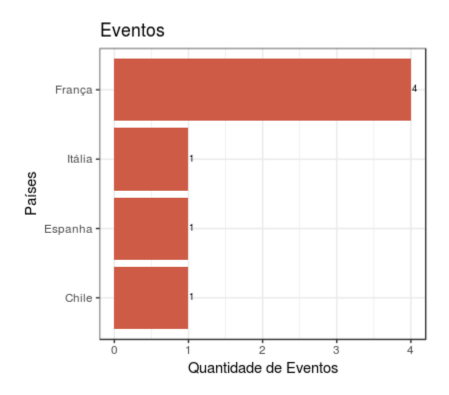
Natureza das orientações



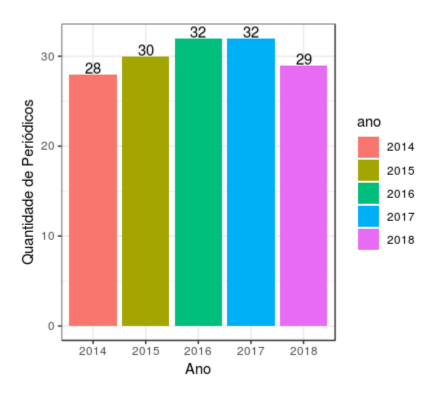
Publicações de livros por ano agrupados por país



Eventos por país



Quantidade de periódicos por ano



Análises Finais

Pôde-se observar que a Ciência da Computação produz bem mais material do tipo Evento e nos anos analisados apresentou pouca variação na quantidade de Eventos.

A Computação também se destaca na produção de bem mais Eventos do que os outros tipos de publicação e isso pode ser explicado pela similaridade entre os programas de Ciência da Computação e de Computação. A quantidade de Eventos apresentou uma queda nos últimos dois anos analisados.

Diferente da Ciência da Computação e da Computação, os tipos de publicações da Matemática são bem mais de Periódicos, ficando o tipo Evento apenas em segundo lugar e sua quantidade sendo cerca de 5 vezes menor. Nos anos analisados obteve pouca variação em relação a quantidade de Periódicos publicados.

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.