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?	
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	$\frac{20}{27}$
Referências Bibliográficas	34

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 56° 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.

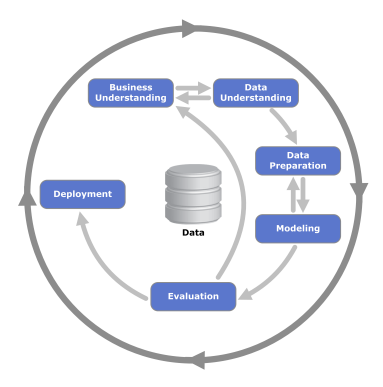


Figure 1: Fases CRISP-DM

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	
annotation Atualização da Monitoração Aeronáutica e	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Auto-Sustentabilidade	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
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	CIÊNCIA COMPUTACIONAI
GERAÇÃO E ADAPTAÇÃO DE MALHAS	CIÊNCIA COMPUTACIONAL
PARA SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	CICTEMAC DE INEODMACÃO
Gerência de Qualidade de Serviço para Redes de Acesso via Rádio de Quinta Geração com	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Múltiplas Tecnologias de Acesso e	
Multiconectividade	
GERENCIAMENTO DA SAÚDE DE	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS	3 -
. == 0 == 0.0 IIII VEOO IIII OEIID OO	

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	CICEPIALO DEL MICOCO E EPODIA
Decay of correlations and statistical properties	SISTEMAS DIN MICOS E TEORIA
of high-dimensional dynamical systems	ERGÓDICA
Discriminante de corpos abelianos e	ÁLGEBRA
reticulados.	GEOMETRIA DIEDDENGIAL
Dualidade e localização em geometria diferencial e na teoria de índice	GEOMETRIA DIFERENCIAL
	ANÁLISE GEOMÉTRICA
Fluxos geométricos e área renormalizada em espaços estratificados	ANALISE GEOMETRICA
Geometria Diferencial de Subvariedades	GEOMETRIA DIFERENCIAL
Geometria e análise não linear em espaços	PROJETO ISOLADO
singulares e aplicações	THOUSETO ISOLITEO
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.	COMBINATÓRIA
Tópicos de Álgebras Não-Associativas Topologia e Singularidades	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)
library(scales)
```

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
                                                            0
                                                                  101
                                          3
                                                                  103
## 2015
               31
                       4
                                          5
                                                            1
               40
                                          7
## 2016
                       2
                                                            0
                                                                  122
               49
                       5
                                          6
## 2017
                                                            0
                                                                  126
## 2018
               33
                       4
                                          8
                                                                  104
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
##
## 2014
                     1
                                                               2
## 2015
                     0
## 2016
                     0
                                                               0
## 2017
                     1
                                                               2
## 2018
                     4
```

Números de orientações completas por ano

```
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                2
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
               13
                    10
##
           6
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
          18
               28
                    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

```
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		

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

Disposição de orientações por situação e ano

```
length(x$ano)) )
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DE_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          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
              11
                    27
     1
           3
## [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
     0
##
          0
               0
                    1
                         13
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     1
          0
                2
                     0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           6
              13
                   10
## [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(!. == "")
```

```
##
## 1
                                            Metodologia e Técnicas da Computação
## 2
                                                            Teoria da Computação
## 3
                                                           Sistemas de Computação
## 4
                                                                 Telecomunicações
## 5
                                                              Matemática Aplicada
                                                            Pesquisa Operacional
## 6
## 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
## 13
                                                          Engenharia de Software
## 14
                                                          Inteligência Artificial
```

```
## 15
                                                     Linha de Produtos de Software
## 16
                                                            Otimização Combinatoria
## 17
                                             Probabilidade e Estatística Aplicadas
## 18
                                            Processamento de Dados em Larga Escala
## 19
                                                   Programação Estocástica Inteira
## 20 Simulação, Análise de Sensibilidade e Otimização em Engenharia Estrutural
                                            Teste de Software Sensível ao Contexto
## 21
##
      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
## 15
         1
## 16
## 17
         1
## 18
         1
## 19
         1
## 20
         1
## 21
         1
```

A partir desses dados, é fácil perceber que a sub-área de Metodologia e $T\'{e}cnicas$ de $Computaç\~ao$ é que possui a maior frequência de atuaç $\~ao$, seguida por Teoria da $Computaç\~ao$ e Sistemas de $Computaç\~ao$.

Natureza das orientações

```
cic_public.periodico.df <- pub.ls2df(cic_publication, 1) #artigos
cic_public.livros.df <- pub.ls2df(cic_publication, 2) #livros
cic_public.textojornais.df <- pub.ls2df(cic_publication, 4) #textos em jornais
cic_public.eventos.df <- pub.ls2df(cic_publication, 5) #eventos

cic_orient.posdoutorado.df <- ori.ls2df(cic_advise, 6) #pos-Doutorado concluído

## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 3 rows [1,
## 2, 3].

## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 3 rows [1,
## 2, 3].

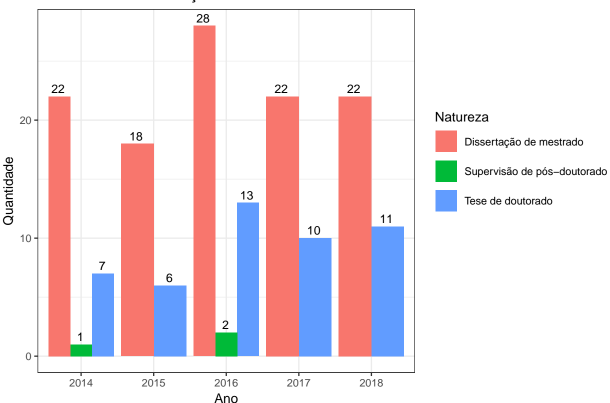
cic_orient.doutorado.df <- ori.ls2df(cic_advise, 7) #Doutorado concluído

## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 46 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].

## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 46 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].</pre>
```

```
cic_orient.mestrado.df <- ori.ls2df(cic_advise, 8) #Mestrado concluído</pre>
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 101 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, ...].
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 101 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, ...].
cic_orient.df <- rbind(rbind(cic_orient.posdoutorado.df, cic_orient.doutorado.df), cic_orient.mestrado.</pre>
ggplot(cic_orient.df,aes(ano, fill=factor(natureza))) +
  geom_bar(stat = "count",position='dodge') +
  ggtitle("Natureza das Orientações") +
  theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
  guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +
  labs(x="Ano",y="Quantidade")+labs(fill="Natureza")+theme_bw(base_size = 10)+
  geom_text(hjust=0.6,
            vjust=-0.4,
            size=3,color='black',
            position = position_dodge(width=0.9),
            stat = "count", aes(group=factor(natureza),
                                label=formatC(..count.., big.mark=",")),
            check_overlap = TRUE)
```

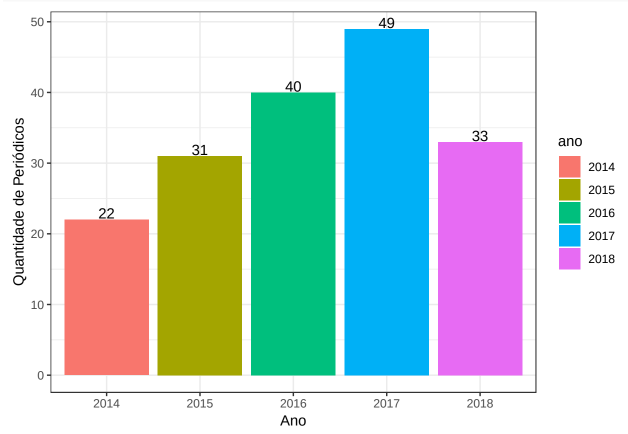
Natureza das Orientações



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.

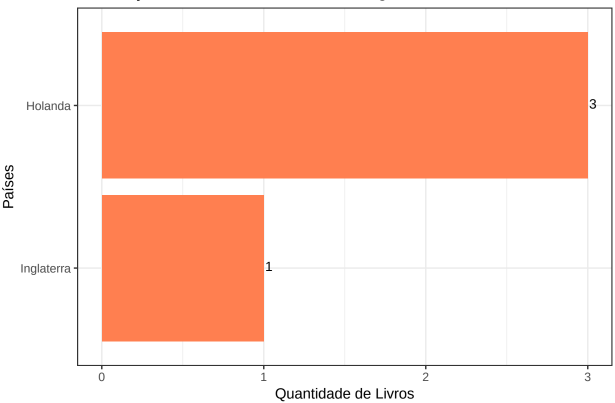
Publicações por ano

```
cic_public.periodico.df %>%
  ggplot(aes(x = ano)) + geom_bar(aes(fill=ano)) +
  geom_text(stat = "count", aes(label=formatC(..count.., big.mark=",")),vjust=-0.1) +
  theme_bw()+labs(x="Ano",y="Quantidade de Periódicos") +
  scale_y_continuous(labels = comma)
```

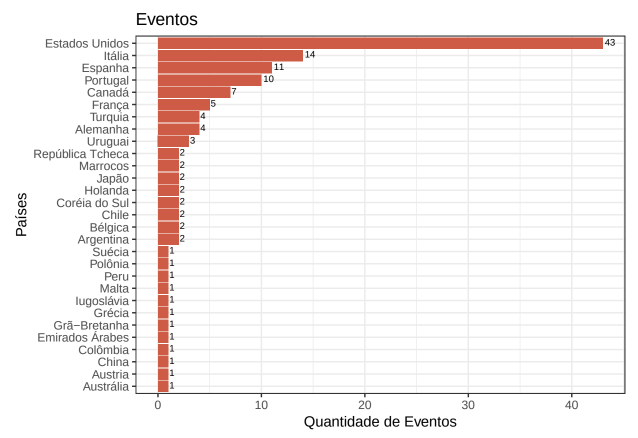


Publicações de livros fora do Brasil

Publicação de Livros em Países Estrangeiros

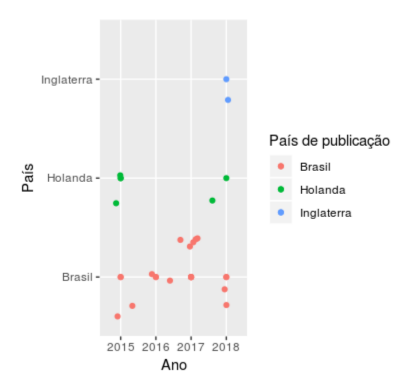


Eventos por País



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.

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.

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
                       0
                                          1
                                                            0
                                                                   63
## 2015
                 6
                       1
                                          2
                                                            0
                                                                   54
## 2016
                10
                       0
                                                            0
                                                                   76
                                          1
## 2017
                8
                                                                   63
## 2018
                11
                       1
                                          4
                                                                   42
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
## 2014
                                                              3
## 2015
                     0
## 2016
                     0
                                                              0
```

Através da análise acima, pode-se ver que a publicação de periódicos ano a ano varia bastante, assim como publicações em livros e outros tipos de publicações bibliográficas.

0

0

Números de orientações completas por ano

0

0

2017

2018

```
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
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
                0
           1
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           4
                     2
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     35
##
          34
               48
                    33
                         27
```

Percebe-se que, em média, cresce o número de orientações completas por ano para o período estudado.

Participação em eventos por país

```
comp_publication$EVENTO %>%
  sapply(function(x)
    (x$pais_do_evento)) %>%
  unlist() %>% table() %>%
  sort(decreasing = TRUE)
##
##
             Brasil
                       Estados Unidos
                                                 Canadá
                                                                     Chile
##
                 264
##
             Itália
                                                                     Japão
                             Portugal
                                                 Espanha
##
                   3
                                                       2
              Suiça Emirados Árabes
##
                                                                Macedônia
                                                 França
##
                   2
                                     1
                                                       1
                                                                         1
## República Tcheca
##
                   1
```

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
                          0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          0
               2
                    0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     Ω
          2
                3
                    8
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          1
                0
                     3
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
           0
                0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     0
           0
                0
                     0
                          0
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          1
               0
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          4
                4
                     2
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
```

```
##
      35
            34
                        33
                              27
                  48
```

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

Através da análise acima, pode-se ver que a área com maior número de docentes atuantes é em Sistemas de Computação, seguida de perto por Metodologia e Técnicas de Computação e Teoria da Computação.

1

Natureza das orientações

```
comp_public.periodico.df <- pub.ls2df(comp_publication, 1) #artigos</pre>
comp_public.livros.df <- pub.ls2df(comp_publication, 2) #livros</pre>
comp_public.textojornais.df <- pub.ls2df(comp_publication, 4) #textos em jornais
comp_public.eventos.df <- pub.ls2df(comp_publication, 5) #eventos</pre>
comp_orient.posdoutorado.df <- ori.ls2df(comp_advise, 6) #pos-Doutorado concluído
comp_orient.doutorado.df <- ori.ls2df(comp_advise, 7) #Doutorado concluído
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 3 rows [1,
## 2, 3].
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 3 rows [1,
## 2, 3].
comp_orient.mestrado.df <- ori.ls2df(comp_advise, 8) #Mestrado concluído</pre>
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 17 rows [1,
```

Natureza das Orientações

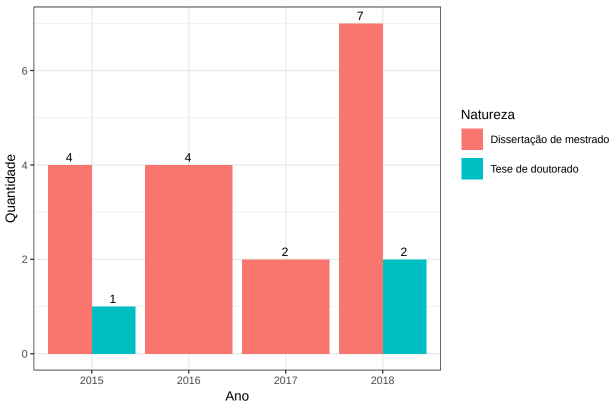
stat = "count",

position = position_dodge(width=0.9),

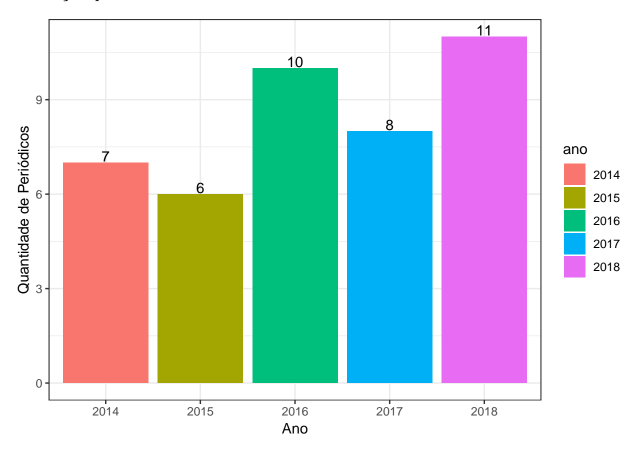
label=formatC(..count.., big.mark=",")),

aes(group=factor(natureza),

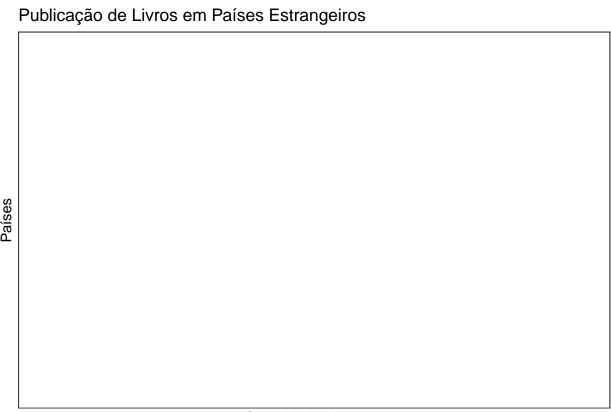
check_overlap = TRUE)



Publicações por ano

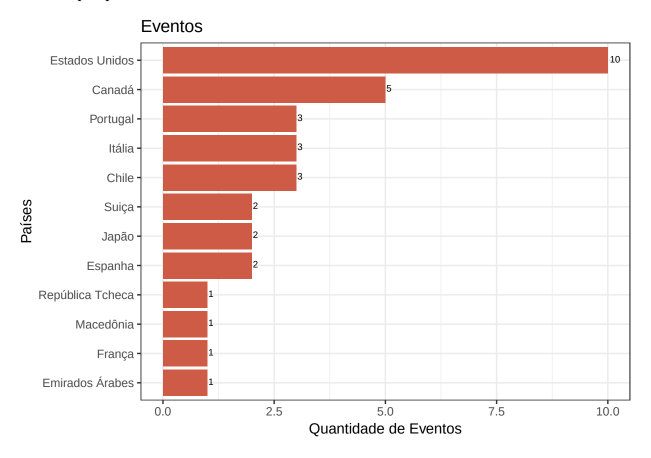


Publicações de livros fora do Brasil



Quantidade de Livros

Eventos por país



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
## [1]
      "TEXTO_EM_JORNAIS"
  [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
                                                                   10
                       1
                                          0
                                                            0
## 2015
               30
                       1
                                          1
                                                            0
                                                                    3
## 2016
               32
                       2
                                                            0
                                                                    4
                                          1
## 2017
               32
                       1
                                          0
                                                            0
                                                                    4
               29
                       2
                                          2
                                                                    7
## 2018
        ARTIGO_ACEITO DEMAIS_TIPOS_DE_PRODUCAO_BIBLIOGRAFICA
## 2014
## 2015
                     0
                                                               4
                                                               2
## 2016
                     0
## 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
                1
                     0
## [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
```

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
                         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$ano)) )
}
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DE_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     Ω
          0
               0
                     1
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          2
               5
                    4
##
      2
                          7
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          0
               3
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_GRADUACAO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
         0
               0
                    0
## [1] "ORIENTACAO_EM_ANDAMENTO_INICIACAO_CIENTIFICA"
## 2014 2015 2016 2017 2018
     0
          1
               5
                     6
## [1] "ORIENTACAO_CONCLUIDA_POS_DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
##
     0
          0
               1
                    0
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA DOUTORADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
          4
               9
                    5
     7
                          5
## [1] "ORIENTACAO CONCLUIDA MESTRADO"
## 2014 2015 2016 2017 2018
   24
        18
              20
                   17
                        15
## [1] "OUTRAS_ORIENTACOES_CONCLUIDAS"
## 2014 2015 2016 2017 2018
    19
##
         11
              18
                   10
Sub-áreas de atuação por frequência
mat_profile %>%
  sapply(function(x) unique(x$areas_de_atuacao$sub_area)) %>%
  unlist() %>% table() %>% sort(decreasing = TRUE) %>%
 as.data.frame() %>% filter(!. == "")
```

. Freq

##

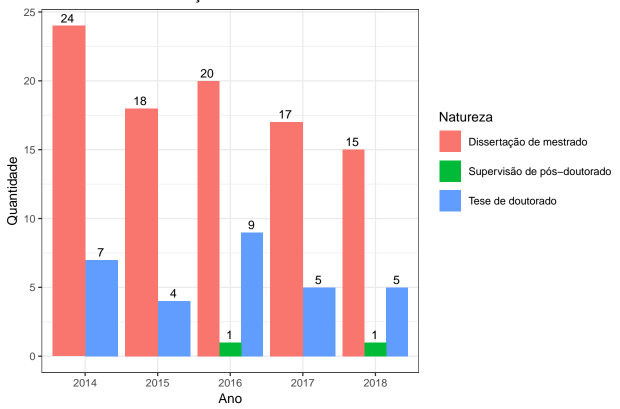
```
## 1
                      Geometria e Topologia
                                               16
## 2
                                    Análise
                                                9
## 3
                        Matemática Aplicada
                                                5
## 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
              Problemas de fronteira livre
## 12
                                                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

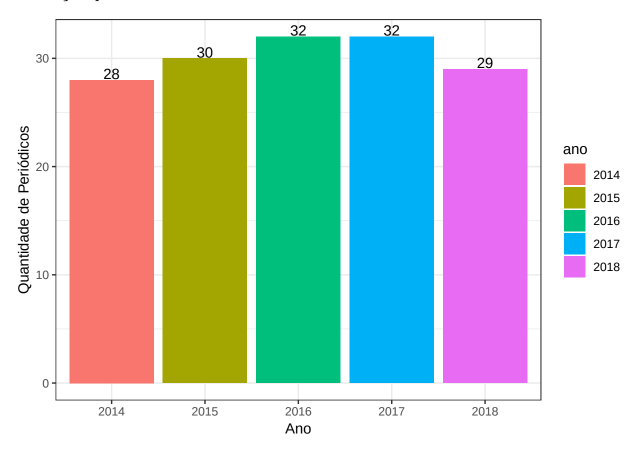
```
mat_public.periodico.df <- pub.ls2df(mat_publication, 1) #artigos</pre>
mat_public.livros.df <- pub.ls2df(mat_publication, 2) #livros</pre>
mat_public.textojornais.df <- pub.ls2df(mat_publication, 4) #textos em jornais
mat_public.eventos.df <- pub.ls2df(mat_publication, 5) #eventos
mat_orient.posdoutorado.df <- ori.ls2df(mat_advise, 6) #pos-Doutorado concluído
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 2 rows [1,
## 2].
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 2 rows [1,
mat_orient.doutorado.df <- ori.ls2df(mat_advise, 7) #Doutorado concluído
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 30 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 30 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].
mat_orient.mestrado.df <- ori.ls2df(mat_advise, 8) #Mestrado concluído
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 93 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].
## Warning: Expected 2 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 93 rows [1,
## 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ...].
mat_orient.df <- rbind(rbind(mat_orient.posdoutorado.df, mat_orient.doutorado.df), mat_orient.mestrado.</pre>
ggplot(mat_orient.df,aes(ano, fill=factor(natureza))) +
  geom_bar(stat = "count",position='dodge') +
  ggtitle("Natureza das Orientações") +
```

theme(legend.position="right",legend.text=element_text(size=7)) +
guides(fill=guide_legend(nrow=5, byrow=TRUE, title.position = "top")) +

Natureza das Orientações

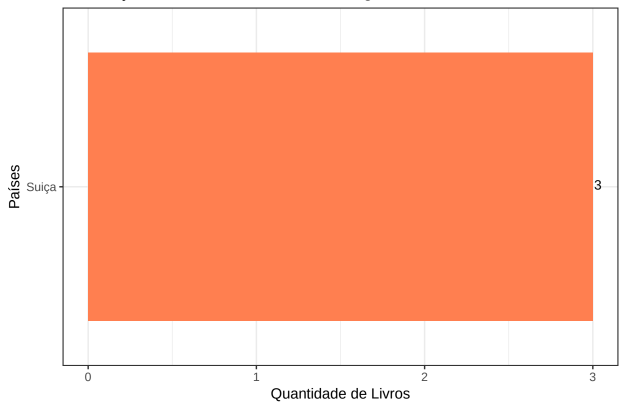


Publicações por ano

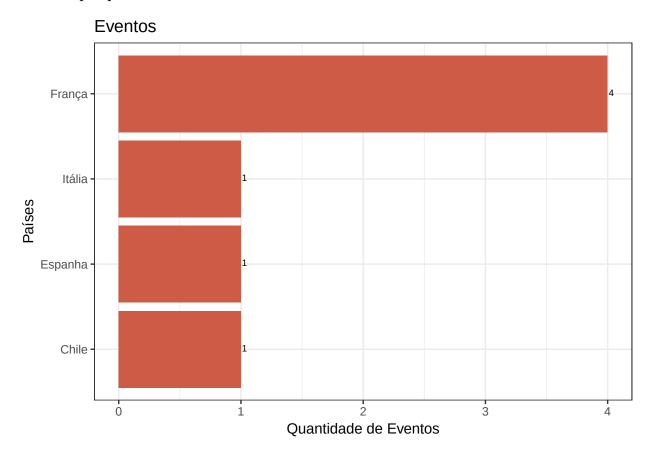


Publicações de livros fora do Brasil

Publicação de Livros em Países Estrangeiros



Eventos por país



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.