

# Relatório de Análise de Dados do Integra UFMS 2019

Daniel de Leon Bailo da Silva

13 de junho de 2019

## 1 Introdução

Neste trabalho, tenho como objetivo, apresentar algumas estatísticas que foram obtidas a partir da análise e coleta de dados do Integra UFMS 2019.

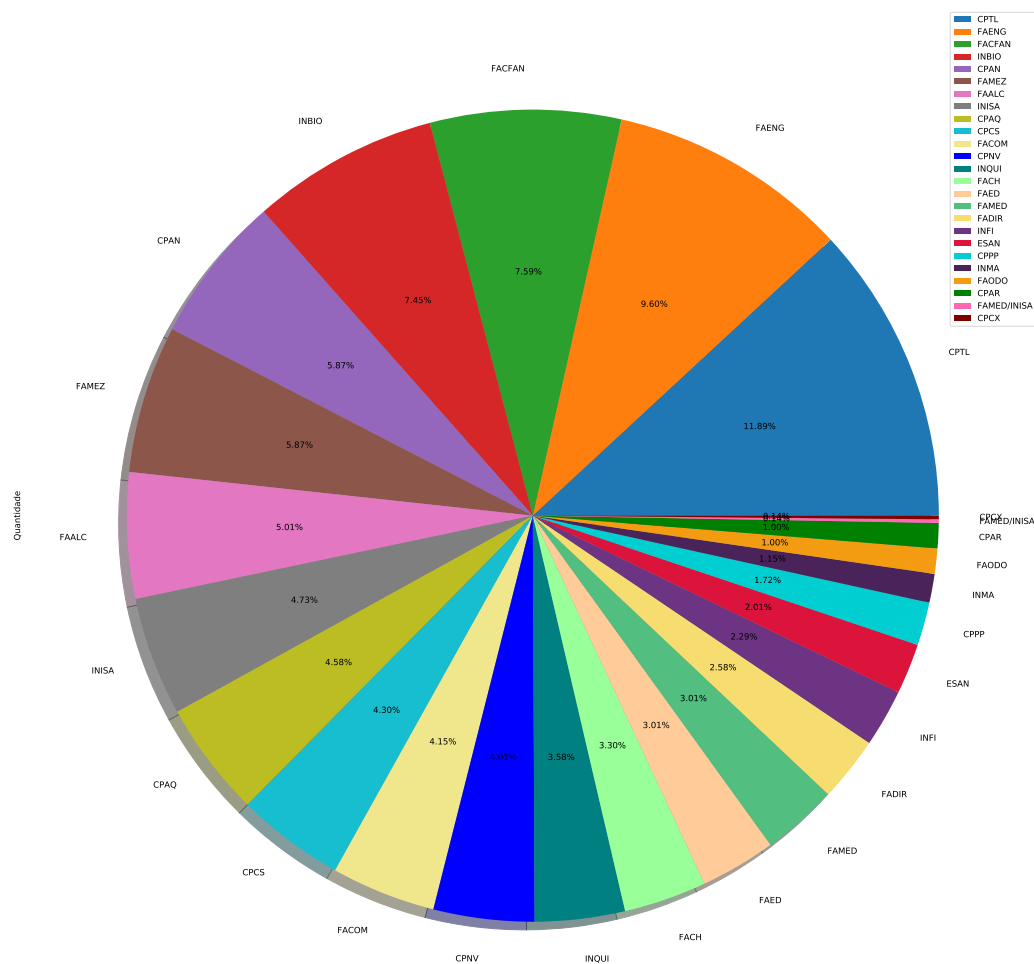
### 1.1 Materiais e Métodos

Sabendo do evento, decidi realizar uma análise dos dados que foram obtivos através do EDITAL PROECE/PROGRAD/PROPP/AGINOVIA Nº 59, DE 04 DE JUNHO DE 2019 SELEÇÃO DE TRABALHOS PARA APRESENTAÇÃO NO INTEGRA UFMS 2019 RESULTADO FINAL E DATA DE PROGRAMAÇÃO.

Desenvolvi um programa para ler este documento em pdf, onde o mesmo, só iria pegar do documento as coisas que me interessavam, que no caso era as tabelas onde continham os seguintes dados: Estudante, Unidade, Título do Trabalho, Programa e Data da apresentação.

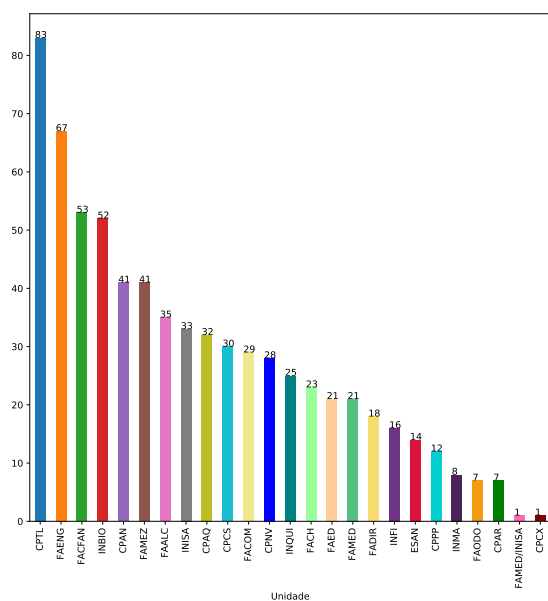
Feito isso, organizei os dados em um *DataFrame*, e daí, eu consigo extrair qualquer coisa que seja relevante saber, por exemplo: o número total de trabalhos enviados, qual foi o campus que mais submeteu trabalhos, quantos trabalhos cada aluno submeteu, etc.

## 2 Análise Descritiva dos Dados

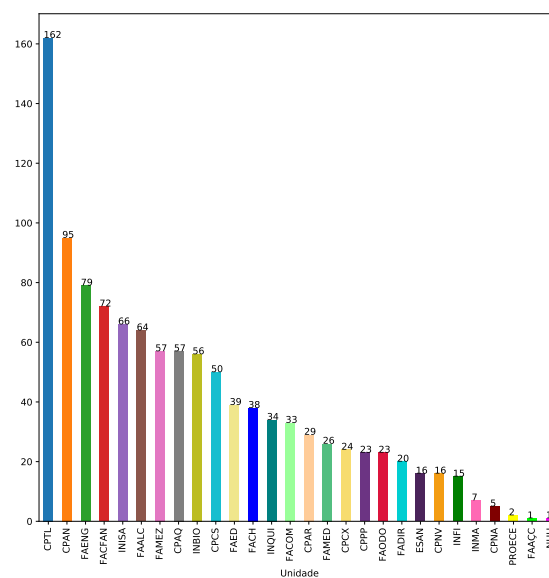


**Figura 1:** *Tempo/Resultado.*

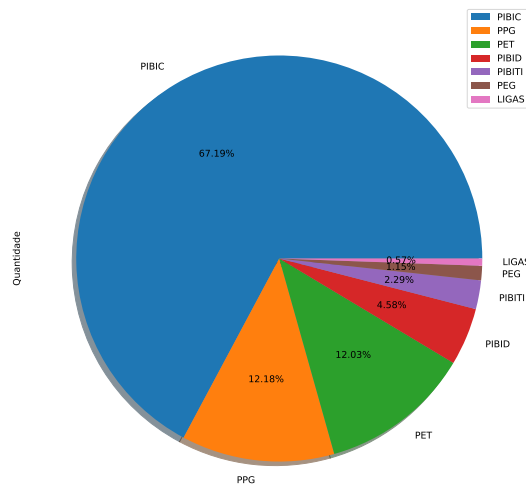




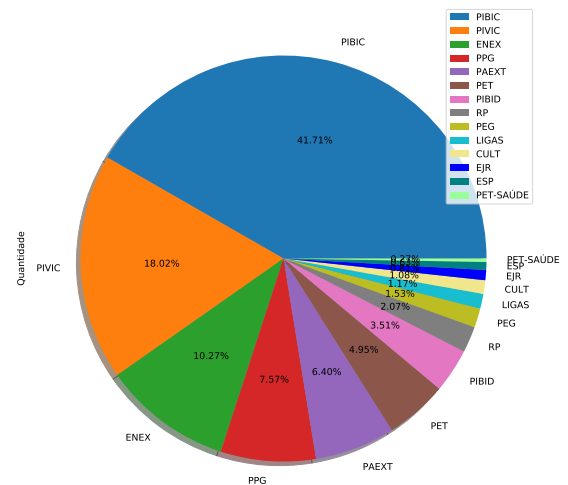
**Figura 3:** *Tempo/Resultado.*



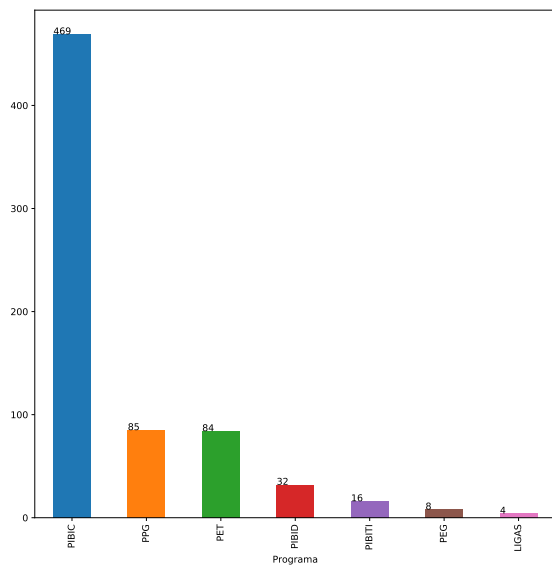
**Figura 4:** *Resultado/Instância.*



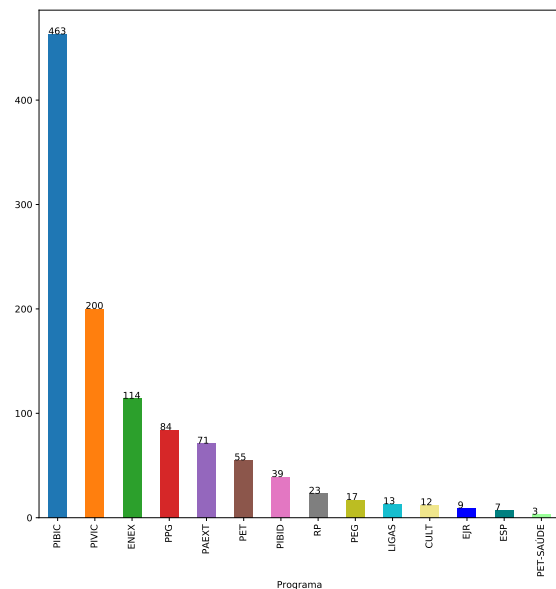
**Figura 5:** *Tempo/Resultado.*



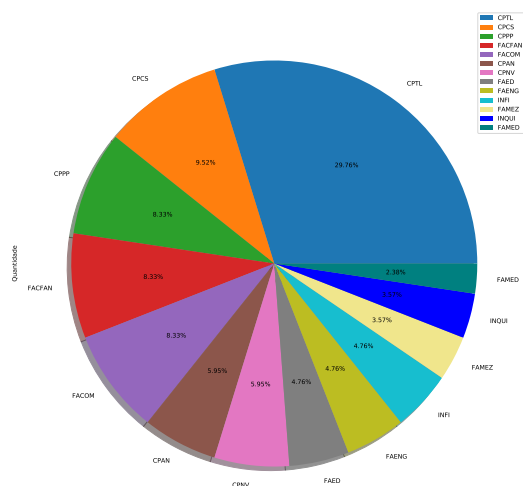
**Figura 6:** *Resultado/Instância.*



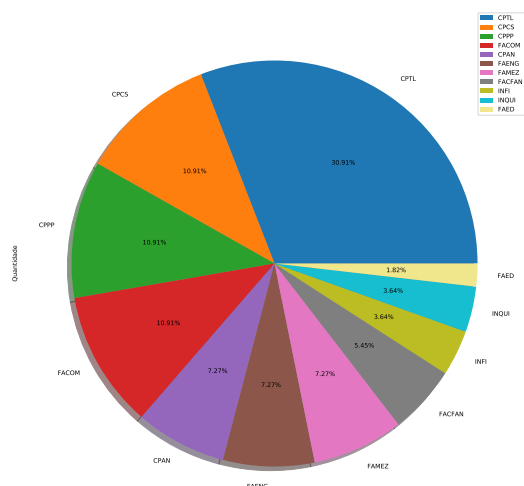
**Figura 7:** *Tempo/Resultado.*



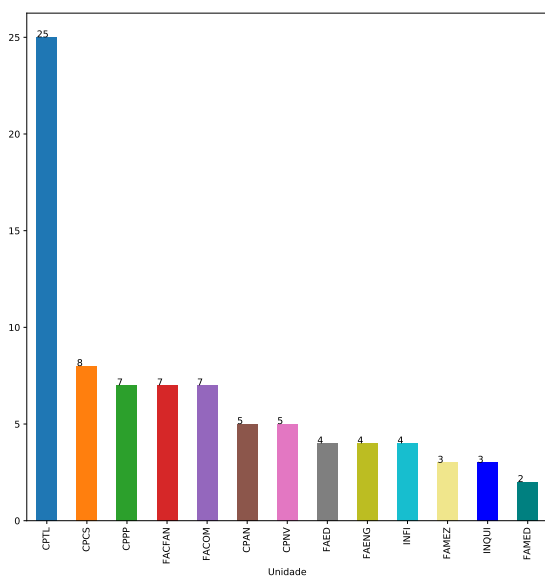
**Figura 8:** *Resultado/Instância.*



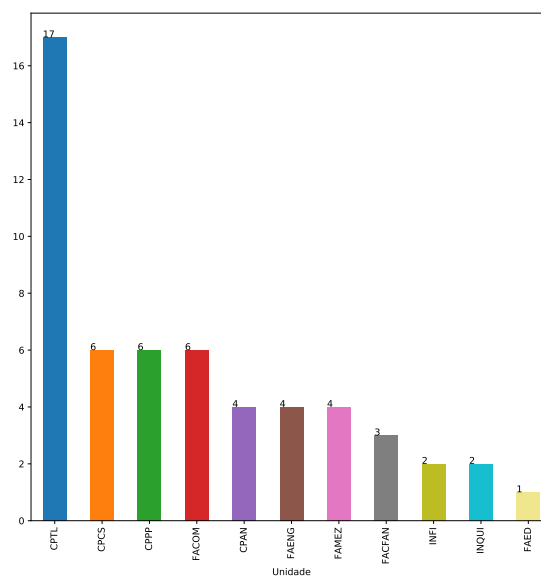
**Figura 9:** *Tempo/Resultado.*



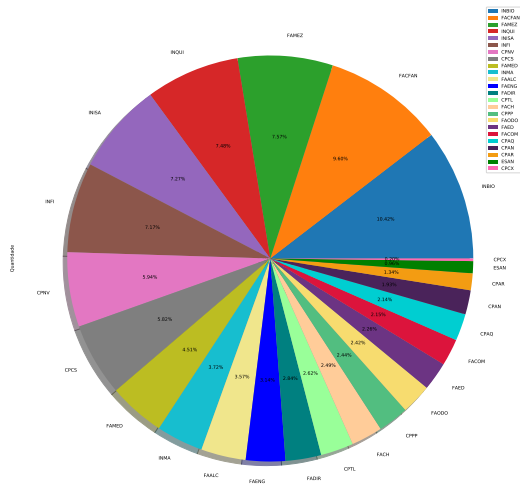
**Figura 10:** *Resultado/Instância.*



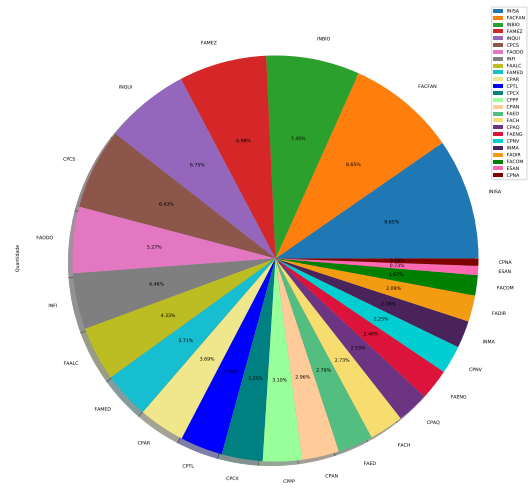
**Figura 11:** *Tempo/Resultado.*



**Figura 12:** *Resultado/Instância.*



**Figura 13:** *Tempo/Resultado.*



**Figura 14:** *Resultado/Instância.*