## Relatório de Análise de Dados do Integra UFMS 2019

# Daniel de Leon Bailo da Silva 10 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 atraves do EDITAL PROECE/PROGRAD/PROPP/AGINOVA 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

Como podemos ver, o Campus que mais submeteu trabalhos foi o Campus de Três Lagoas, com um

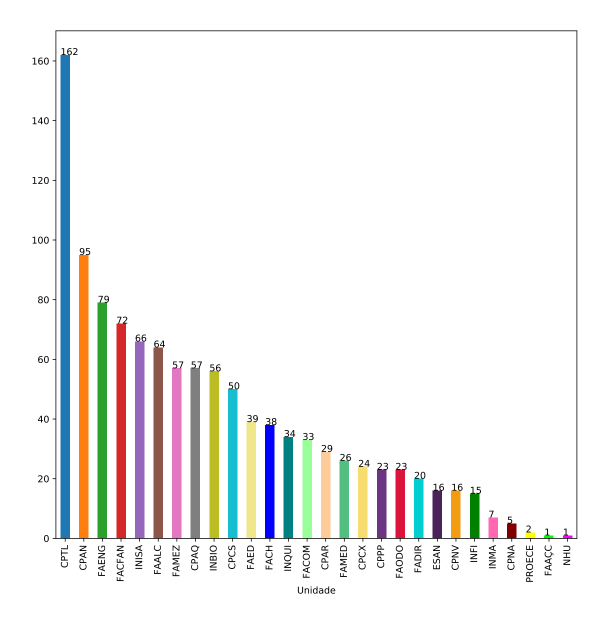


Figura 1: Gráfico do número de trabalho submetidos por Campus

Com isso, somente o Campus de Três Lagoas, preenche um total de 14.6%...

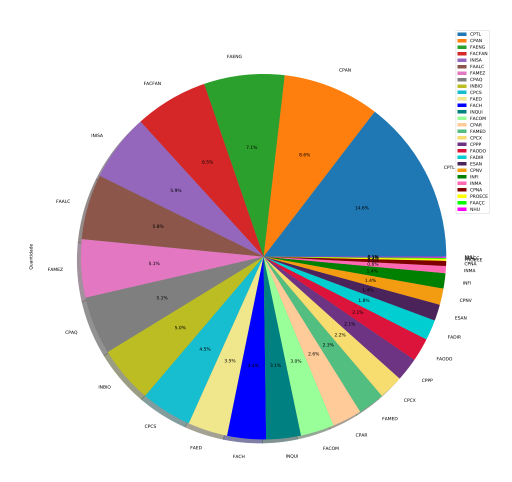


Figura 2: Gráfico do número de trabalho submetidos por Campus

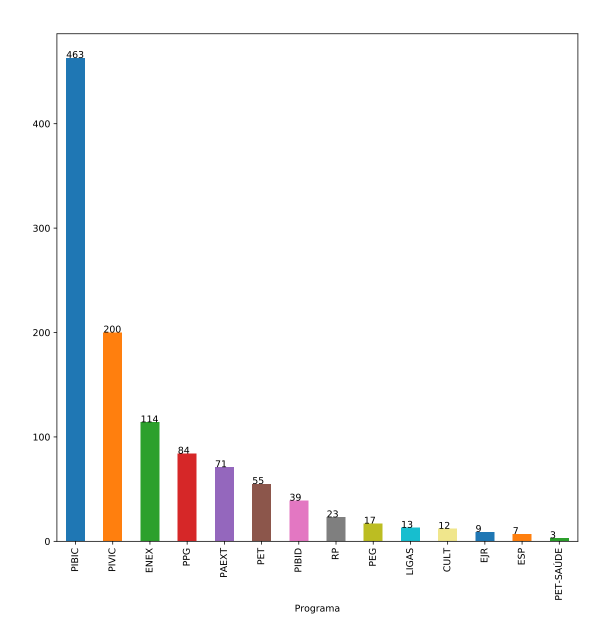


Figura 3: Gráfico do número de trabalho submetidos por programa

Com isso, somente o Campus de Três Lagoas, preenche um total de 14.6%...

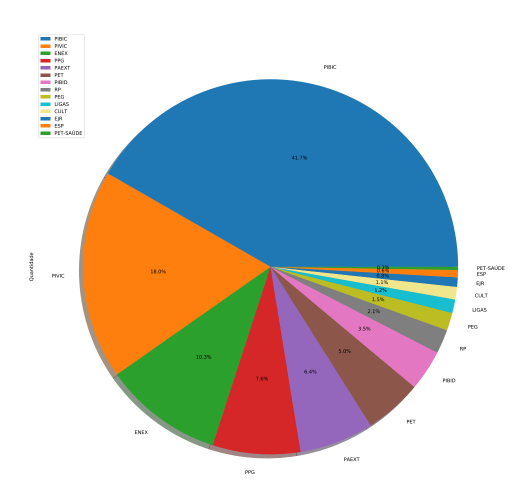


Figura 4: Gráfico do número de trabalho submetidos por Campus

### 3 Conclusão

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.