## 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 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

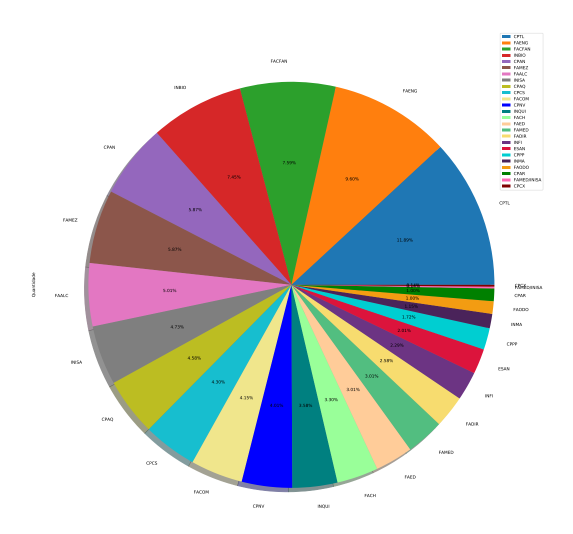
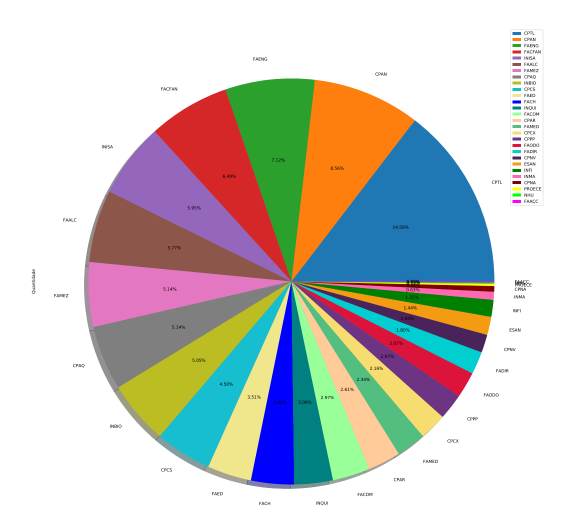


Figura 1: Tempo/Resultado.



 $\textbf{Figura 2:} \ \textit{Tempo/Resultado}.$ 

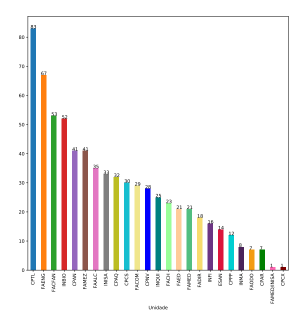


Figura 3: Tempo/Resultado.

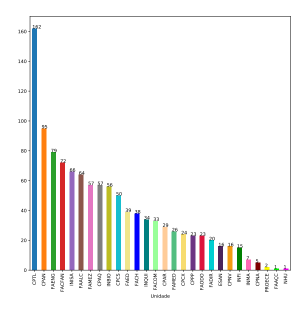
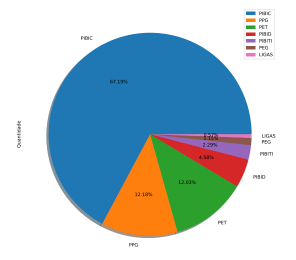


Figura 4: Resultado/Instância.



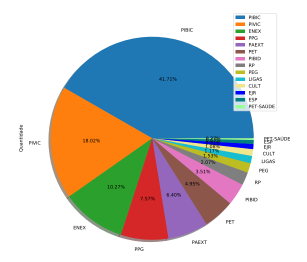


Figura 5: Tempo/Resultado.

Figura 6: Resultado/Instância.

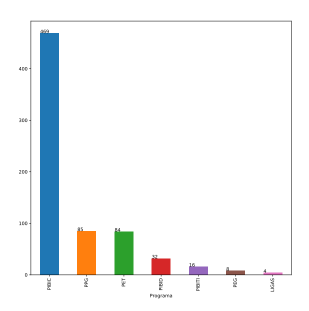


Figura 7: Tempo/Resultado.

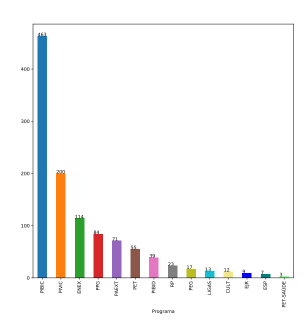
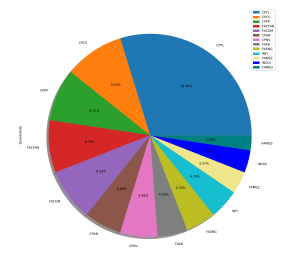


Figura 8: Resultado/Instância.



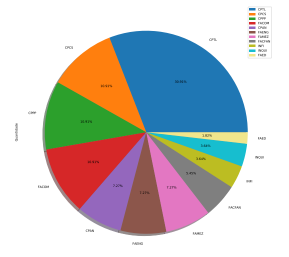


Figura 9: Tempo/Resultado.

Figura 10: Resultado/Instância.

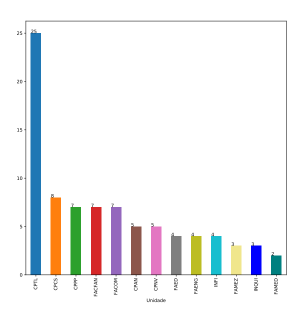
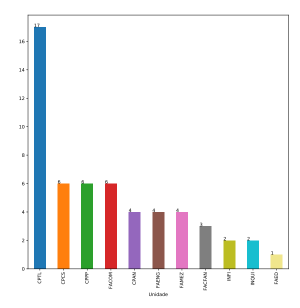
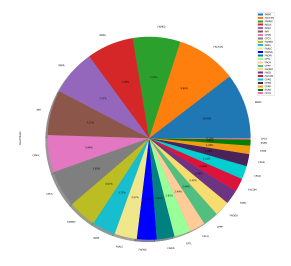


Figura 11: Tempo/Resultado.



 ${\bf Figura~12:}~{\it Resultado/Instância}.$ 



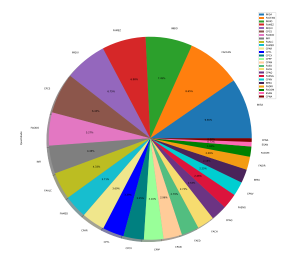


Figura 13: Tempo/Resultado.

Figura 14: Resultado/Instância.