Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília

Departamento de Pós graduação Especialização em Big Data, BI e Analytics Aplicados aos Negócios

Projeto Integrador I

Aluna: Mariana Borges de Sampaio Professor: William de Almeida Silva

Disciplina: Fundamentos de Big Data e Conhecimentos de Dados

Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília

Departamento de Pós graduação Especialização em Big Data, BI e Analytics Aplicados aos Negócios

Projeto Integrador I

Primeiro relatório do Projeto Integrador 1 da disciplina de Fundamentos de Big Data e Conhecimentos de dados.

Aluna: Mariana Borges de Sampaio Professor: William de Almeida Silva

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Dicionário de dados e Análise de dados 2.1 Descrição de atividades	
3	Considerações finais	3
\mathbf{B}^{i}	ibliografia	4
\mathbf{A}	nexo	5

1 Introdução

- 2 Dicionário de dados e Análise de dados
- 2.1 Descrição de atividades
- 2.2 Análise de dados

3 Considerações finais

Bibliografia

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas, Técnicas Lineares e Não lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Belo Horizonte, Brasil, EDUFMG. 2004.

Anexo