**UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO**

**DIRETORIA DOS CURSOS DE INFORMÁTICA**

**Danilo Chevalier Nascimento - RA 3020109331**

**PLANEJAMENTO EM INFORMÁTICA:**

**Acidentes Aéreos Ocorridos no Brasil de 2010 a 2019**

**SÃO PAULO**

**2022**

**PLANEJAMENTO EM INFORMÁTICA:**

**Acidentes Aéreos Ocorridos no Brasil de 2010 a 2019**

Trabalho apresentado à Universidade Nove de Julho, UNINOVE, em cumprimento parcial às exigências da disciplina de Planejamento em Informática, sob orientação do Prof. **Edson Melo De Souza**

**SÃO PAULO**

**2022**

**RESUMO**

Durante a análise inicial do resumo do projeto submetido à consideração, eu, em particular, estudei as informações públicas disponíveis para uma ampla gama de usuários da informação, realizei um estudo dos comentários dos iniciadores do projeto de Planejamento em Informática , analisei as opiniões de especialistas, especialistas e nossos parceiros de estudo, e ao final fiz uma avaliação abrangente da viabilidade do projeto de Planejamento em Informática .

**Palavras-chave:** Ciência de Dados, DataSet, Proposta, Esquema, Roteiro.

**SUMÁRIO**

[1. OBJETIVOS 5](#_Toc446186233)

[2. REFERÊNCIAS 22](#_Toc446186249)

# OBJETIVOS

O Objetivo desse Projeto é aprofundar os conhecimentos a cerca do assunto, englobando todos conteúdos, sejam eles: Conceitos, DataSet, Planejamento, Lógica de Programação, Modelagem de Dados, Definição de Projeto em um único lugar, ou seja em um único Projeto...Serão informados métodos e ferramentas diferentes para Pesquisa e maneiras (Artigos) de Tecnologias Atuais..

# REFERÊNCIAS

1. <https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_acidentes_a%C3%A9reos>
2. <https://super.abril.com.br/tudo-sobre/acidentes-aereos/>
3. <https://disparada.com.br/boeing-neoliberalismo-causa-acidentes-aereos/>
4. <https://abraphe.org.br/artigos-academicos/panorama-de-acidentes-aereos-e-suas-principais-causas-CFIT-E-LOC-I.pdf>
5. <https://www.gov.br/anac/pt-br/noticias/2022/mensagem-da-anac-aos-sobreviventes-familiares-e-amigos-de-vitimas-de-acidentes-aereos>
6. <https://editorarima.com.br/?product=a-psicologia-em-acidentes-e-desastres-aereos>
7. <https://www.pluralsight.com/paths/core-python>
8. <https://www.cursoemvideo.com/curso/python-3-mundo-1/>
9. <https://kenzie.com.br/blog/string-python/>
10. <https://pythontutor.com/visualize.html>

***Ata de reunião***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipe** | TURMA 17- UNINOVE | | | |
| **Projeto** | [PLANEJAMENTO EM INFORMATICA](https://classroom.google.com/u/1/c/NDY1OTg2Mzk2MjU4) | | | |
| **Local e data** | 12/06/2022 | | | |
| **Participantes** | **Nome** | **Rubrica** | **Nome** | **Rubrica** |
| Danilo Chevalier Nascimento | Danilo Chevalier |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | | | |
| **Observações e comentários** | | | | |
| **Achei o Projeto bastante difícil, mas pude aprofundar minhas habilidades em Planejamento e em programação no geral** | | | | |
|  | | | | |