*Carlos Eduardo Pires Panzarini*

*Estela de Souza Moraes*

*Iara Lourenço da Silva*

*Kaline Maria de Moura*

*Laís Uchôa Rabelo Mendes*

*Ronaldo Souza Chaves*

**1. Escolha do dataset**  
**1.1 Justificativa**

[**https://catalog.data.gov/dataset/crimes-2001-to-present**](https://catalog.data.gov/dataset/crimes-2001-to-present)

Achamos legal e divertido. ?

**CADU VAI FAZER**  
**2. Gestão do projeto**  
**2.1 Requisitos**

* Limpeza e tratamento dos dados
* Análise exploratória de dados
* Métricas do DW (dimensões e tabelas-fato)
* Criação de um Data Warehouse
* Definição de questões a serem respondidas com machine learning
* Conexão do DW com notebook externo
* Análise de machine learning

**2.2 Estrutura Analítica do Projeto – abordagem ágil**  
*1. Definição do projeto*

*1.1 Escolha do dataset*

*1.2 Levantamento de requisitos*

*2. Sprint 1 – Preparação dos dados*

*2.1 Modelo lógico*

*2.2 Extração e limpeza dos dados*

*2.3 Tratamento dos dados*

*2.4 Análise exploratória de dados*

*2.5 Revisão*

*2.6 Retrospectiva*

*3. Sprint 2 – Data Warehouse*

*3.1. Criação do Data Warehouse (PostgreSQL)*

*3.2 Validação do DW*

*3.3 Teste unitário*

*3.4 Apresentação de slides (primeira prévia)*

*3.5 Revisão*

*3.6 Retrospectiva*

*4. Sprint 3 – Desenvolvimento*

*4.1. Levantamento das questões a serem respondidas*

*4.2 Análise exploratória*

*4.3 Conexão do DW com o notebook*

*4.4 Codificação*

*4.5 Testar unitário*

*4.6 Teste de validação*

*4.7 Teste de integração*

*4.8 Revisão*

*4.9 Retrospectiva*

*5. Encerramento*

*5.1 Entrega*

*5.2 Apresentação*

**2.3 Cronograma**

Definição do projeto

1 semana e meia (18/09 - 29/09)

Sprint 1

1 semana (2/10 - 09/10)

Sprint 2

1 semana (10/10 - 16/10)

Sprint 3

3 semanas (17/10 - 06/11)

Encerramento

2 semanas (07/11 - 20/11)