# Apresentação da Evolução do Projeto de Formatura (2)

Aluno: Filipe Soares, 10774009 Orientador: Prof. Dr. Arthur Jordão

Engenharia de Computação

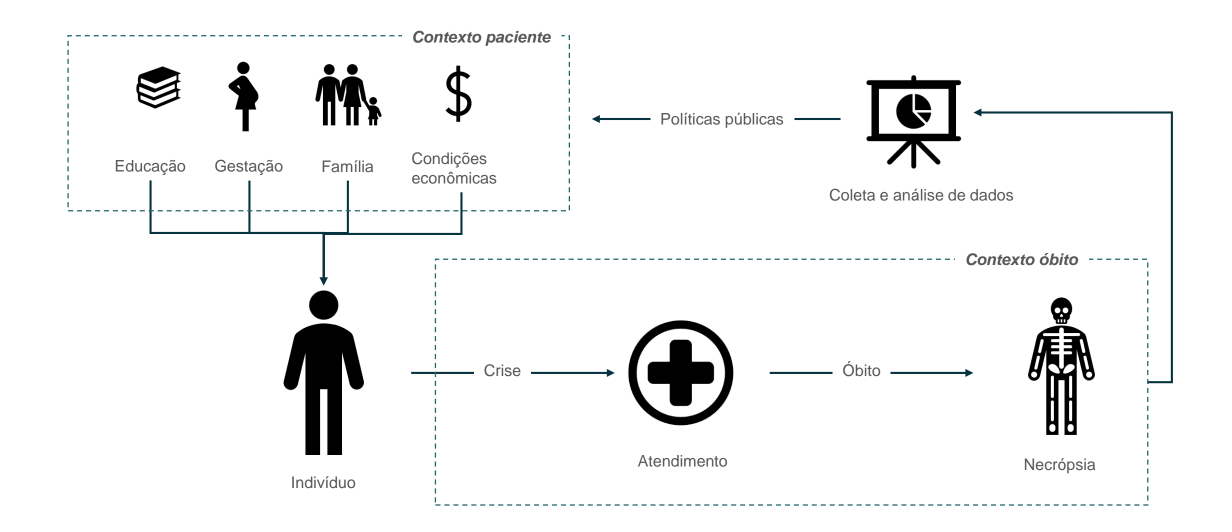
Poli-USP

13 de novembro de 2023





O estudo da mortalidade é um recurso importante para a criação e orientação de políticas públicas



### Cronograma do projeto

Em revisão ao planejamento previamente estipulado, o aprendizado não supervisionado não foi explorado e o relatório final do trabalho já está sendo redigido

**Fases** 

## Cronograma do projeto

Filipe PENNA CERAVOLO SOARES

FASE	INÍCIO	DURAÇÃO	SEMANAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Reflexão sobre as motivações e escolha do tema	1	3																							
Identificação das fontes de dados disponíveis	3	4		000000000000000000000000000000000000000																					
Tratamento dos dados disponíveis	5	7				20000000000																			
Utilização de modelos supervisionados de previsão	10	5																							
Estudo e revisão de métodos de estado da arte de clusterização	11	5																							
Aferição e discussão de resultados	15	8																							

#### Questões de pesquisa

Ao longo do ultimo mês, a maturidade da análise da questão evoluiu de tal forma que as questões de pesquisa foram alteradas para refletir melhor o estudo conduzido

### Questões de pesquisa

É possível predizer a causa da morte com base nos atributos disponíveis?

Depende!

É possível generalizar os resultados obtidos no estado de SP?

Verificar. Modelo já pronto e calibrado

Com base no modelo desenvolvido, quais atributos são mais relevantes para a definição da causa da morte? (feature selection)

Já realizado