

## **Projeto – Análise de Dados**

1. Objetivo: analisar um banco de dados na qual o tempo de sobrevivência é a variável resposta.
2. **Parte 1:** Descrição do projeto, análise exploratória (descritiva, KM, logrank, etc) e ajuste do modelo de tempo de vida acelerado.  
**Parte 2:** Ajuste do modelo de Cox, comparação das duas modelagens, conclusão e interpretação dos resultados.
3. **Entrega do projeto:** 08/02/2021
4. Valor: 40 pontos.
5. Cada aluno deve escolher o seu próprio projeto. Na página da disciplina existe um projeto disponível (Análise de sobrevivência de dentes permanentes reimplantados). No entanto, a melhor estratégia é buscar e analisar seu próprio banco de dados.

## **Estrutura do Relatório**

1. Deve conter uma Introdução, Descrição dos Dados/Objetivos, Análise exploratória, Modelagem (paramétrica e Cox), comparação dos modelos e Interpretação dos resultados.
2. O relatório não deve exceder a 20 páginas.