

## 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);  
**Parte 2:** ajuste do modelo de tempo de vida acelerado.  
**Parte 3:** Ajuste do modelo de Cox, comparação das duas modelagens, conclusão final
3. Parte das aulas 03/05 (parte 1), 02/06 (parte 2), 21/06 (parte 3) e as aulas 07 e 12/07 são dedicadas à discussão do projeto.
4. **Entrega do projeto:** 14/07.
5. Valor: 35 pontos.
6. O projeto pode ser feito de forma individual ou em grupo de cinco alunos.
7. Cada aluno ou grupo de alunos pode 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 e Interpretação dos resultados.
2. O relatório final não deve exceder a 20 páginas.