* O desenvolvimento de um KNN para predição de idades faltantes (falho, ≅35% de precisão)
* A análise do dataset
* A limpeza do dataset
* A documentação da análise e da limpeza (anexo ao relatório)
* Desenvolvimento de um modelo Gradient Boosting para a predição da target (duas vezes). (≅ 90% de predição, ≅50% de f1\_score independentemente da mudança dos hiperparâmetros)