

Atividades Realizadas

Todas as atividades realizadas neste trabalho foram feitas **em equipe**. A Tabela 1 apresenta as atividades realizadas em cada etapa deste projeto. Para cada uma das etapas, foram feitos encontros nos laboratórios do Instituto de Computação (IC) – Unicamp, com exceção da Etapa 1, que foi realizada ao final de uma aula e da Etapa 11, que foi feita através do site **ShareLaTeX**¹.

Tabela 1: Descrição de cada etapa realizada neste projeto

Etapa	Descrição
1	Definição do tema (ao final da aula)
2	Decisão de quais <i>features</i> seriam extraídas das permutações
3	<i>Script</i> para a extração das <i>features</i>
4	Extração das <i>features</i> e organização do <i>dataset</i>
5	Definição e implementação dos algoritmos de ordenação por reversão que serviriam de <i>baseline</i>
6	Execução dos algoritmos da Etapa 5
7	Análise exploratória dos dados (inconsistências detectadas)
8	Modelagem – Regressão Linear
9	Modelagem – Redes Neurais
10	Análise dos modelos de comparação com os <i>baselines</i>
11	Discussão sobre os resultados e escrita do relatório

¹ *Link* para o site. <https://pt.sharelatex.com/> [acessado em 11/2017]