## 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<sup>1</sup>.

Tabela 1: Descrição de cada etapa realizada neste projeto

Etapa	Descrição
1	Definição do tema (ao final da aula)
2	Decisão de quais features seriam extraídas das permutações
3	Script para a extração das features
4	Extração das features e organização do dataset
5	Definição e implementação dos algoritmos de ordenação por
	reversão que serviam de baseline
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 baselines
11	Discussão sobre os resultados e escrita do relatório

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