Decompomos algumas relações em relações menores, como por exemplo Employee, que recebeu uma especialização gerando novas entidades como Director, analyst, manager, especialist. Houve a necessidade dessa especialização pelo fato de que cada uma dessas entidades possuírem atributos únicos que os diferem, mas que mesmo assim vários atributos em comum que compõem a entidade employee preservam a dependência entre elas.

No processo de normalização o banco encontra-se na primeira forma normal contento atributos atômicos simples e indivisíveis.

No começo, a entidade TEAM tinha um atributo chamado qtd\_employee que registrava a quantidade de empregados que faziam parte daquele time, contudo ao fazer o estudo da forma normal percebemos que esse atributo poderia ser calculado. Com isso, removemos ele para deixar na terceira forma normal.

Não houve necessidade posterior de modificar algo no modelo pois já criamos com base nas formas normais aprendidas na disciplina.