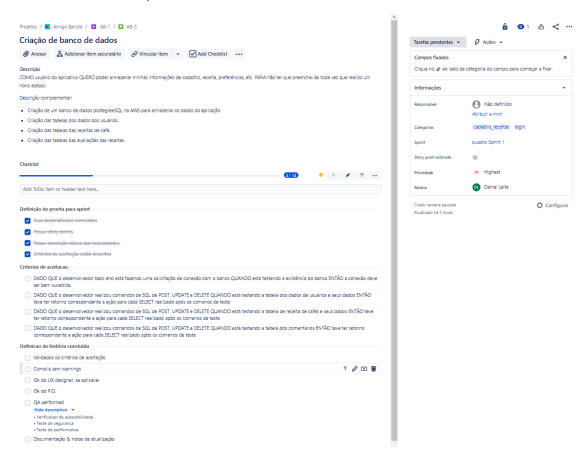
Nesse arquivo, serão detalhadas as histórias selecionadas para entrar no *backlog* da primeira *sprint* e algumas das histórias já detalhadas para a segunda *sprint*. Dado o horizonte mais distante das demais sprints, o detalhamento de suas histórias será feito durante a cerimônia de *sprint planning* dessas *sprints* futuras.

Nesse momento futuro, novas histórias poderão ter sido escritas ou mesmo algumas das histórias idealizadas poderão ser reescritas.

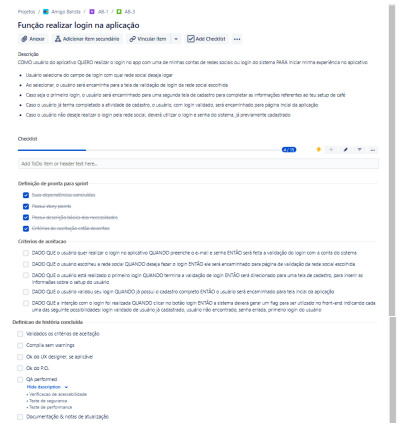
Na figura abaixo, são apresentados os itens selecionados para a primeira sprint.

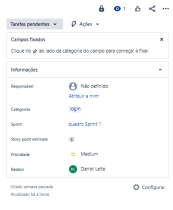


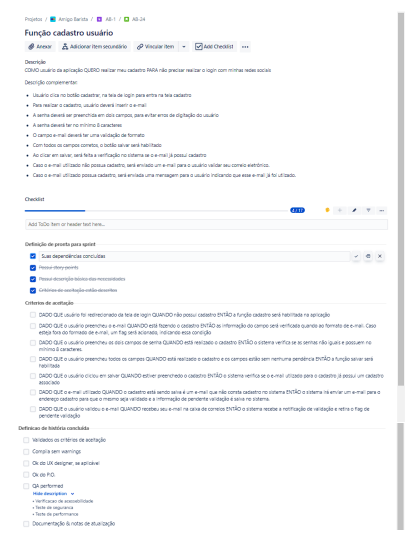
O primeiro item da *sprint*, foi eleito o mais prioritário, pois impactará na validação dos demais itens. Apesar de poder ser considerado um *enabler* para os demais itens, além de ser a primeira *sprint*, esse item possui um *story point* baixo, ou seja, o tempo para execução do item será pequeno. Por esses motivos, os demais itens relacionados ao banco de dados também foram incluídos nessa *sprint*.

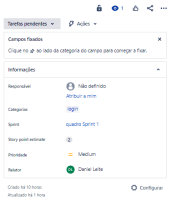


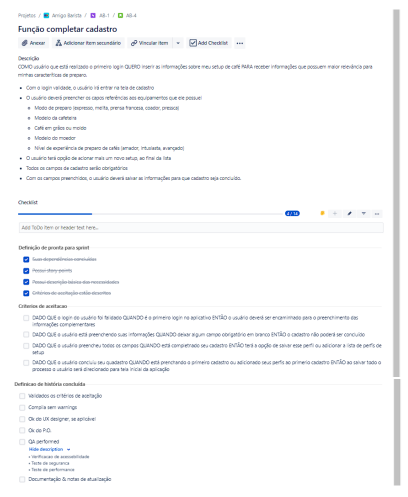
Na sequência de figuras, serão apresentados o detalhamento das demais histórias da sprint.

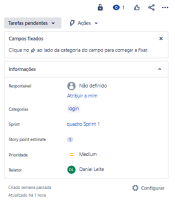


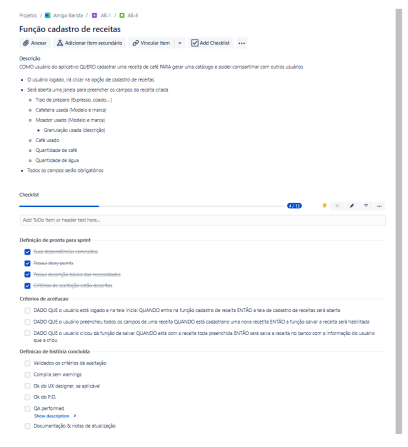


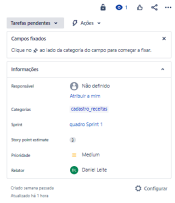




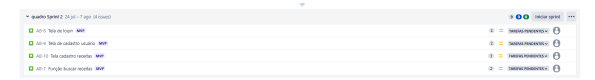






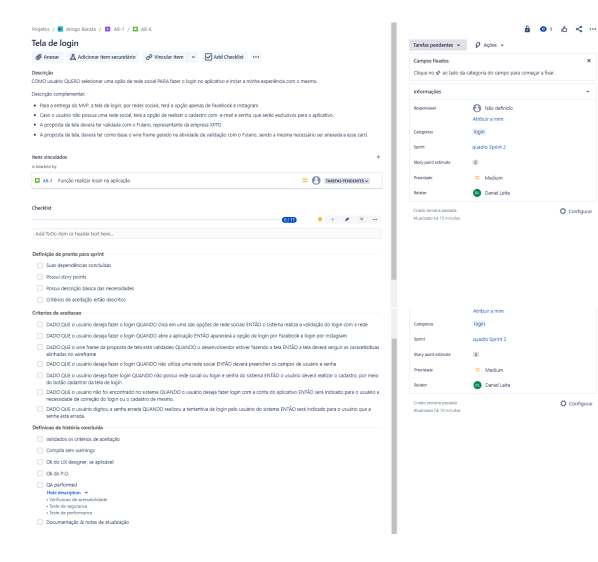


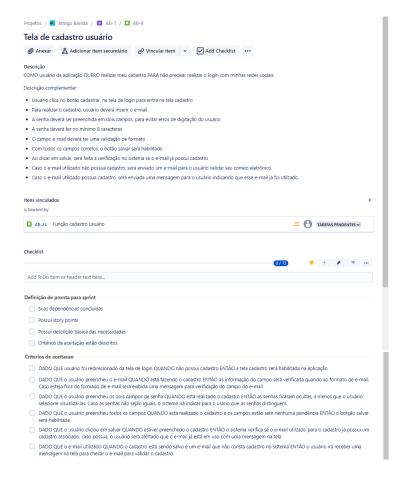
Para a segunda sprint, a previsão das histórias pode ser observada na figura abaixo.

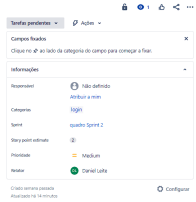


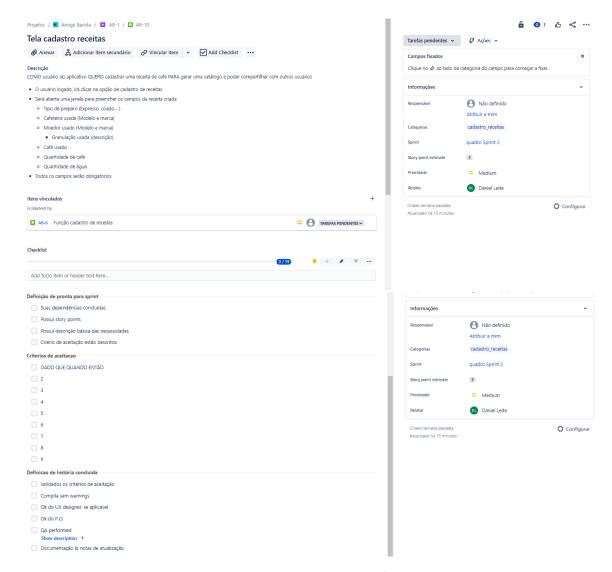
O detalhamento de alguns dos itens dessa *sprint* pode ser observa abaixo. Alguns desses itens possuem como dependência os itens da *sprint* 1, sendo essa dependência sinalizada no card.

Por ser uma *sprint* com um horizonte mais distante, os itens do *backog* para essa *sprint*, não tiveram a validação de *definição para pronto para sprint* verificada.









Os demais itens do backlog serão detalhados em momento futuro.