**Ex1 – Análise do Kanban:**

**Problemas:** Coluna Backlog com muitas tarefas, Coluna Análise sem tarefas, Coluna desenvolvimento com poucas tarefas, a coluna de testes com muitas tarefas e a coluna feito com poucas tarefas.

**Soluções:**

1 – Vou sugerir que marquem uma Planning para decidir todo o trabalho que será desenvolvido pelo time.

2 – Na coluna de Backlog distribuir para o time as tarefas colocando na coluna análise para o time análisar.

3 – Sugeria uma Daily com o time junto com o PO para discutir as tarefas que foram atribuídas na coluna em análise para tirar as dúvidas do time e colocar as tarefas na coluna em desenvolvimento.

4 – Na coluna Testes análisar se o motivo das tarefas acumular se é falta de colaborador se for o caso pediria para contratar mais QA para finalizar as tarefas de testes.

5 – Criaria o gráfico de Burndown para ajudar na visualização do andamento das terefas.

**Ex2 – Qual o papel do QA em cada evento ágil:**

**Planning** – Divisão das tarefas, fazer o planejamento das tarefas utilizando ferramentas para facilitar, criar cenários de teste, levantar massa de dados e dividir os testes automatizados.

**Daily** – Reforçar o planejamento para as próximas 24 horas, para atingir a meta da Sprint em uma reunião, em que o QA aborda o que fez ontem para ajudar o time de desenvolvimento, o que fara hoje para ajudar o time de desenvolvimento e se tem algum obstáculo que pode impactar o desenvolvimento no atendimento da meta da sprint.

**Review** – Tirar todas as dúvidas do PO, Mostrar para o PO que todos os critérios de aceite foram concluídos.

**Retrospectiva** – Reunião onde QA vai apresentar pontos que funcionam bem dentro do esperado e pontos a melhorar e pontos

**Refinamento** – Na reunião de refinamento, deve entender cada um dos itens apresentados pelo PO, itens novos que vão ser adicionados a sprint para melhorar o produto, ajudar o PO a identificar problemas no detalhamento das histórias, identificar e indicar insumos que podem inviabilizar a execução da história e faz o questionamento se está tudo certo com integrações com outro time, se está tudo ok com infraestrutura, documentação de parceiros se necessário, protótipos etc.