

Detalhamento de Histórias - SisCoER	Sprint: 2
Organização: INF Soluções de Software	Data: 09/06/2014

## SisCoER

### Detalhamento de Histórias - Sprint 2

Abaixo estão detalhadas as histórias selecionadas para desenvolvimento na Sprint 2 do projeto SisCoER. Após cada detalhamento é apresentado uma estimativa de tempo para implementação do detalhe (tarefa).

- **HST\_05:** O sistema deve permitir dar baixa em um produto quando consumido pelo usuário. Neste caso, o usuário vai indicar o produto que está sendo consumido e indicar a quantidade.
  - **HST\_05\_01:** Quando o usuário quiser dar baixa um produto ele primeiro selecionará o produto e então especificará a quantidade que será dada baixa. Quando isso for realizado, a quantidade do produto que está recebendo baixa deverá ser debitada da quantidade de produto existente no estoque. *(3 horas)*
  - **HST\_05\_02:** Para todo o tipo de baixa deverá ser exibida uma tela de confirmação antes de realizar a mesma. *(2 horas)*
- **HST\_06:** O sistema deverá permitir a atualização do estoque. *(12 horas)*
  - **HST\_06\_01:** Produtos que estão com quantidade zero no estoque deverão ir para uma outra tabela chamada “Em falta”. Quando o produto for reposto, o mesmo deverá voltar automaticamente para o estoque. *(3 horas)*
  - **HST\_06\_02:** Quando um produto ainda estiver em estoque e for adquirida uma nova quantidade, essa quantidade deverá ser adicionada ao estoque. Ao adicionar a nova quantidade o usuário poderá adicionar validade exclusiva para esse produto. *(4 horas)*
  - **HST\_06\_03:** Ao consumir um produto que tem mais de uma data de validade diferente em estoque, a baixa será dada no(s) item(s) que tem data de validade mais antiga. *(3 horas)*
  - **HST\_06\_04:** Ao dar baixa, informar o motivo da baixa, podendo ser: Consumiu, Estragou, Doação e Outros. *(2 horas)*
- **HST\_07:** Exibição de produtos em estoque. *(5 horas)*

Detalhamento de Histórias - SisCoER	Sprint: 2
Organização: INF Soluções de Software	Data: 09/06/2014

- **HST\_07\_01:** A exibição se dará através de submenus, sendo esses, maior quantidade, menor quantidade, próximo de vencer, longe de vencer e nome. *(5 horas)*
- **HST\_08:** O sistema deve permitir exibir uma lista dos produtos que estão em falta. *(3 horas)*
  - **HST\_08\_01:** Nessa lista o usuário poderá ver data que acabou o produto. *(3 horas)*
- **HST\_09:** O sistema deve permitir um histórico de consumo indicando a data, o produto e a quantidade consumida. O histórico será exibido de duas formas, por produto ou por estoque. *(8 horas)*
  - **HST\_09\_01:** O histórico por estoque serão detalhados todos os produtos. E, por produto, somente o produto selecionado. *(4 horas)*
  - **HST\_09\_02:** Ainda será possível escolher o histórico do estoque por período de tempo, podendo ser semanal, quinzenal, mensal, semestral e anual. *(4 horas)*