



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP Lite**

---

# **Product Backlog**

**T2Ti ERP Lite - Controle de Estoque**

**Versão 1.0**

## **Projeto T2Ti ERP Lite** **Controle de Estoque**



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP Lite**

## **Histórico de Alterações**

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Autor</b>
25/05/2017	1.0	Primeira versão do documento.	Albert Eije



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP Lite**

## **Explicações acerca das colunas utilizadas**

*Fonte: Livro: SCRUM E XP DIRETO DAS TRINCHEIRAS*

**ID** – Uma identificação única, apenas um número com auto-incremento. Isso é para evitar que percamos o controle sobre as histórias quando nós mudamos seus nomes.

**Nome** – Um nome curto e descritivo para a história. Por exemplo, “Ver o histórico de transações”. Suficientemente claro para que os desenvolvedores e o *product owner* entendam mais ou menos sobre o que estamos falando, e claro o bastante para distingui-la das demais histórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

**Importância** – a pontuação de importância dessa história para o *product owner*. Por exemplo: 10 ou 150. Mais pontos = mais importante. **Para o treinamento T2Ti: se houver apenas uma história, sua pontuação será 100.**

**Estimativa inicial** – As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo é necessário para implementar aquela história, se comparada a outras histórias. A unidade é pontos por história e geralmente corresponde mais ou menos a “relação homem/dias” ideal. **Para o treinamento T2Ti: equivale ao número de dias trabalhados para desenvolver a solução.**

**Como demonstrar** – Uma descrição em alto nível de como a história será demonstrada na apresentação do *sprint*. Isso é simplesmente uma simples especificação de teste. “Faça isso, então faça aquilo e então isso deverá acontecer”.

**Notas** – quaisquer outras informações, esclarecimentos, referências a outras fontes de informação, etc. Normalmente bem breve.



## Product Backlog

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Entrada da Nota Fiscal	100	5	Registrar a entrada no estoque dos itens comprados. Este item incrementará o estoque.	Realizar o devido controle de produto por fornecedor.
002	Importar XML da NF-e de entrada	100	5	Realizar a importação dos dados do xml da NF-e de entrada para atualização do estoque.	Realizar o devido controle de produto por fornecedor.
003	Requisição interna de material	95	3	Controlar a requisição interna de material por solicitante. O colaborador responsável pela saída de material deverá autorizar esta requisição.	Este item vai decrementar o estoque.
004	Controle de Lotes	80	3	Controle de lotes de produtos para diversos fins: rastreabilidade, validade, etc.	
005	Reajuste de preço	80	3	Reajustar explicitamente o preço de determinado produto ou de uma faixa de produtos.	
006	Avaliação do estoque	90	5	Utilizar um dos critérios adotados no país: PEPS, Custo Médio Ponderado Permanente, etc.	
007	Análise ABC (tela e relatório)	70	5	Classificar produtos utilizando a curva ABC.	
008	Formação/Comp	100	8	Tela para ajudar a	Tela poderá ser



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP Lite**

	osição do Preço de Venda			formação do preço de venda de produtos. Pode ser feito por produto, grupo de produtos, etc.	chamada no momento da entrada da nota.
009	Controle Grade / SKU	100	6	Controle por grade de cor, tamanho, marca, sabor com código identificador gerado (SKU).	Em relação ao tamanho, fazer o controle de Altura, Comprimento e Largura para que seja possível realizar o cálculo do frete, dentre outras coisas.
010	Ajuste manual do estoque	100	4	Permite o ajuste manual do estoque fornecendo a devida justificativa.	
011	Importação da nota através da chave de acesso	60	5	Analisar a possibilidade de realizar a importação da NF-e através da chave de acesso.	
012	Inventário – Contagem	90	2	Permite selecionar os produtos que serão inventariados e por meio da data da contagem faz a comparação da quantidade física com o saldo do sistema.  O controle de inventário permite até três contagens no caso de ocorrência de divergências entre a quantidade informada e o saldo.	Deve ser implementado pelo menos um dos quatro tipos: geral, dinâmico, rotativo e por amostragem.
013	Inventário – Ajustes	90	3	O sistema poderá gerar um ajuste	Esses ajustes geram lançamentos no



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP Lite**

---

				(de entrada ou de saída) ou uma irregularidade.	estoque automaticamente.
--	--	--	--	---	--------------------------