



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

Sprint Backlog

Controle de Estoque

Versão 1.0 – 28/11/2011





Sprint Backlog

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Desenvolver tela principal do sistema	200	2	Ao iniciar o sistema apresentar uma janela principal com um menu para acesso às opções do sistema.	
002	Janela de login	180	1	Ao acionar o sistema, uma janela solicitando o nome de usuário e senha será exibida.	
003	Controle de acessos	170	3	Cada vez que um usuário tentar acessar uma das opções do módulo, o controle de acesso será acionado.	
004	Entrada da nota fiscal	160	3	Permitir a digitação de uma nota fiscal de entrada para incrementar os itens no estoque.	
005	Importar XML da NF-e	150	3	Importar o XML da Nota Fiscal Eletrônica para incrementar os itens no estoque.	
006	Requisição interna de material	140	3	Controlar a requisição interna de material por solicitante. O colaborador responsável pela saída de material deverá autorizar esta requisição.	Essa opção irá decrementar o estoque.
007	Controle de lotes	130	2	Controle de lotes de produtos para diversos fins.	



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

008	Reajuste de preços	120	2	Reajustar o preço de determinado produto ou de uma faixa de produtos.	Reajuste arbitrário realizado pelo usuário.
009	Avaliação do estoque	110	4	Utilizar os critérios PEPS e Custo Médio Ponderado Permanente.	
010	Inventário de produtos	100	2	Realizar a conferência da quantidade de produtos cadastrados no sistema com a quantidade de produtos existentes fisicamente no estoque.	
011	Formação do preço de venda	090	2	Tela para ajudar a formação do preço de venda de produtos. Pode ser feito por produto, grupo de produtos, etc.	Link sugerido: http://www.ief.com.br/forpreco.htm
012	Relatórios	080	10	Relatórios diversos	

O Sprint Backlog está idêntico ao Product Backlog. Isso significa que haverá apenas um entregável do sistema. Ou seja, haverá um DVD de vídeo aula referente ao módulo em questão para cada linguagem.