



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

Sprint Backlog

Gestão de Compras

Versão 1.0 – 02/12/2010





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 módulo Gestão de Compras.	
002	Janela de login	180	1	Ao acionar o sistema, uma janela solicitando o nome de usuário e senha será exibida. O nome do usuário deve aparecer para quem digita. A senha não deve aparecer, mas alguns caracteres que dêem a noção que o usuário está informando dados, sem exibi-los.	A janela de login seguirá o padrão do OpenSwing para a aplicação feita em Java. Para as aplicações feitas em Delphi e C#, a janela será criada de modo a só permitir o acesso ao usuário que esteja devidamente cadastrado no banco de dados do sistema.
003	Controle de acessos	170	3	Cada vez que um usuário tentar acessar uma das opções do módulo, o controle de acesso será acionado.	O controle de acesso seguirá o padrão do OpenSwing para a aplicação feita em Java. Para as aplicações feitas em Delphi e C#, o controle deverá seguir a mesma linha de raciocínio, visto que as tabelas do banco de dados são as mesmas.
004	Importar requisição interna	160	3	Sistema permite a importação da requisição interna que foi realizada pelo controle de estoque para utilização do	



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

				material dentro da empresa.	
005	Requisição de compra	150	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário faça as requisições de compra de material para venda externa.	
006	Cotação de compra	140	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário faça as cotações de compra.	Uma requisição poderá gerar várias cotações. Uma cotação pode ser gerada a partir de várias requisições.
007	Mapa comparativo	130	5	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário informe os dados das cotações retornadas pelos fornecedores.	Nessa janela o usuário poderá selecionar, a partir dos vários critérios, de qual fornecedor vai comprar cada item, podendo inclusive comprar o mesmo item de fornecedores diferentes.
008	Pedido de compra	120	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário efetue o pedido de compra.	Uma cotação poderá gerar vários pedidos e um pedido pode ser gerado a partir de várias cotações.
009	Compra direta	110	2	O sistema deve permitir que o usuário faça um pedido de compra sem precisar passar pelo processo de requisição / cotação.	
010	Controle de compras por filial	100	2	Uma única cotação poderá agrupar requisições de várias filiais. Essa cotação poderá gerar vários pedidos, separados	



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

				por filial.	
011	Controle do limite de compras	90	2	O sistema deve disponibilizar opção para limitar as compras de cada comprador.	
012	Liberação de pedidos	80	2	Sistema deve disponibilizar opção para liberação dos pedidos pendentes.	Controle feito pelo gerente de compras ou outro funcionário apontado.
013	Controle dos tipos de pedido	70	2	O sistema deve fazer o controle dos tipos de pedido.	<p>Pedido Normal: Quando não existe nenhuma programação de entrega ou seja, a entrega do material é feita de uma única vez.</p> <p>Pedido Planejado: O comprador negocia um determinado material mas não quer armazenar o consumo do ano em seu estoque, neste caso o comprador poderia fazer o pedido para o ano todo porém as entregas seriam mensais já que o comprador sabe o consumo mensal.</p> <p>Pedido Aberto: O Comprador negocia um determinado material mas não sabe o consumo mensal durante o ano, neste caso ele gera liberações conforme necessidade.</p>
014	Compra sugerida	60	2	O sistema deve possibilitar uma rotina que gere sugestões de	O sistema faz um levantamento dos itens que estão com estoque mínimo. Leva



				compra.	em conta o consumo médio mensal e tempo de reposição e monta uma requisição que passará por todo o processo ou um pedido direto para um fornecedor. Outros cálculos poderão ser implementados para criar a compra sugerida.
015	Importar dados da cotação	50	2	Sistema deve possibilitar rotina para importar os dados da cotação preenchida pelo Fornecedor.	O sistema deverá gerar uma cotação onde o fornecedor pode informar todos os dados solicitados. O fornecedor devolve a cotação e o sistema importa os dados diretamente.
016	Relatórios	40	2	Relatórios diversos para o módulo de compras.	Requisição de compra; Cotação de compra; Mapa comparativo; Pedido de compra;

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 Gestão de Compras para cada linguagem.