

HISTÓRIA DE USUÁRIO	BDD	ÍTEMOS NÃO FUNCIONAIS	ID	TAREFAS DESCRIÇÃO DAS TAREFAS (Sprint Backlog)	TEMPO ESTIMADO (TE)
Como cliente Preciso realizar orçamentos dos mais variados tipos de produtos por categoria de estabelecimento, determinando o prazo de entrega Para poder comprá-los.	Cenário 1: Realizado corretamente o orçamento – Dado : preenchimento corretos de todos os campos obrigatórios – Quando: o cliente clicar em enviar – Então : o sistema redireciona para a tela X E envia para o fornecedor o orçamento solicitado. Cenário 2: Realizado o preenchimento com dados incorretos – Dado : campos com dados inválidos e campos obrigatórios em brancos – Quando: o cliente clicar em enviar – Então: o sistema mostra uma mensagem de erro E não envia o formulário.		1	Criar BD	0.5
			2	Criar a tabela	0.5
			3	Criar a tela	2.0
			4	Codificar	2.5
			5	Atualizar dados	0.5
			6	Escrever casos de testes	1.5
			7	Criar diagrama de classes	1.0
Como fornecedor Preciso receber(consultar) os pedidos Para futuramente orçar.	Cenário 1: Receber as cotações dos clientes – Dado : acesso ao sistema – Quando: houver cotações pendentes para produtos de sua categoria – Então : exibe uma listagem das cotações ativas. Cenário 2: Não receber as cotações dos clientes – Dado : acesso ao sistema – Quando: houver nenhuma cotação – Então: exibe mensagem que não há novas cotações		8	Criar componentes	1.0
			9	Criar a tela	0.5
			10	Criar a tabela	2.0
			11	Codificar	2.5
			12	Atualizar dados	0.5
			13	Escrever casos de testes	1.5
			14	Criar componentes	1.0
Como fornecedor Preciso responder o orçamento para o meu cliente informando os preços e prazo de entrega Para meu cliente ter conhecimento.	Cenário 1: Responder orçamentos – Dado: acesso ao sistema – Quando: houver novos orçamentos pendentes – Então: vai informar os valores dos produtos E envia ao cliente Cenário 2: Realizado o preenchimento com dados incorretos – Dado : campos com dados inválidos e campos obrigatórios em brancos – Quando: o cliente clicar em enviar – Então: o sistema mostra uma mensagem de erro E não envia o formulário.		15	Criar diagrama de classes	1.0
			16	Criar a tela	0.5
			17	Criar a tabela	2.0
			18	Codificar	2.5
			19	Atualizar dados	0.5
			20	Escrever casos de testes	1.5
			21	Criar componentes	1.0
Como cliente Preciso receber os orçamentos dos respectivos fornecedores ou vendedores Para avaliar as respostas recebidas e escolher a mais favorável.	Cenário 1: Receber orçamentos – Dado: acesso ao sistema – Quando: receber os orçamentos solicitados – Então: aceitar ou recusar a oferta favorável Cenário 2: Não receber a resposta do orçamento – Dado : acesso ao sistema – Quando: não recebido o retorno do orçamento até o prazo – Então: o sistema finaliza o orçamento solicitado E informa ao cliente.		22	Criar diagrama de classes	1.0
			23	Criar a tela	0.5
			24	Criar a tabela	2.0
			25	Codificar	2.5
			26	Atualizar dados	0.5
			27	Escrever casos de testes	1.5
			28	Criar componentes	1.0
Como cliente Preciso trocar mensagens para negociar o preço (contra proposta) Para conseguir fechar o melhor negócio.			29	Criar diagrama de classes	1.0
Como cliente Preciso reservar o produto com o vendedor por um tempo máximo de dois dias Para garantir a compra.					
Como cliente Preciso selecionar o local de retirada do produto ou entrega do produto Para que possa finalizar a compra.					
Como fornecedor Preciso avaliar o comprador verificando se ele faz a reserva e realmente compra o produto Para não ficar com o produto reservado e perder uma outra venda.					
Como cliente Preciso avaliar os fornecedores Para					
Como cliente Preciso realizar o meu cadastro					

Como fornecedor					
Preciso realizar o cadastro					
Como cliente					
Preciso informar o meu endereço em caso de entrega					
Como cliente					
Posso pesquisar cotações ativas					
Como fornecedor					
posso escolher se a cotação é pública ou privada					
Como fornecedor					
o cadastro precisa cnpj endereço e a categoria					