			DESCRIÇÃO DAS	TEMPO
HISTÓRIA DE USUÁRIO	BDD	SITOS NÃO FUNC ID TAREFA	TARÈFAS S (Sprint Backlog)	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.		1	Criar BD	0.5
	Cenário 1: Realizado corretamente o orçamento	2	Criar a tabela	0.5
	<ul> <li>Dado : preenchimento corretos de todos os campos obrigatórios</li> </ul>	3	Criar a tela	2.0
	Quando: o cliente clicar em enviar     Então: o sistema redireciona para a tela X     E envia para o fornecedor o orçamento solicitado.	4	Codificar	2.5
		5	Atualizar dados	0.5
		6	Escrever casos de testes	1.5
	Cenário 2: Realizado o preenchimento com dados incorretos	7	Criar diagrama de classes	1.0
	Dado : campos com dados inválidos e campos obrigatórios em brancos     Quando: o cliente clicar em enviar     Então: o sistema mostra uma mensagem de erro			4.0
	E não envia o formulário.	8	Criar componentes	1.0
	Cenário 1: Receber as cotações dos clientes	10	Criar a tela	0.5 2.0
	<ul> <li>Dado: acesso ao sistema</li> <li>Quando: houver cotações pendentes para produtos de sua categoria</li> <li>Então: exibe uma listagem das cotações ativas.</li> </ul>	11	Criar a tabela Codificar	2.0
		12	Atualizar dados	0.5
		13	Escrever casos de testes	1.5
	Cenário 2: Não receber as cotações dos clientes	14	Criar componentes	1.0
Como fornecedor Preciso receber(consultar) os pedidos	Dado : acesso ao sistema Quando: houver nenhuma cotação		·	
Para futuramente orçar.	<ul> <li>Então: exibe mensagem que não há novas cotações</li> </ul>	15	Criar diagrama de classes	1.0
	Cenário 1: Responder orçamentos  - Dado: acesso ao sistema - Quando: houver novos orçamentos pendentes - Então: val informar os valores dos produtos E envia ao cliente	16	Criar a tela	0.5
		17	Criar a tabela	2.0
		18	Codificar	2.5
		19	Atualizar dados Escrever casos de testes	0.5 1.5
		21	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 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 en	22	Criar diagrama de classes	1.0
and the district of controller.		23	Criar a tela	0.5
	Cenário 1: Receber orçamentos	24	Criar a tabela	2.0
- Quando: receber os	– Dado: acesso ao sistema	25	Codificar	2.5
	Quando: receber os orçamentos solicitados     Então: aceitar ou recusar a oferta favorável  Cenário 2: Não receber a resposta do orçamento	26	Atualizar dados	0.5
		27	Escrever casos de testes	1.5
		28	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.	- 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.	29	Criar diagrama de classes	1.0
Como cliente Preciso trocar mensagens para negociar o preço (contra proposta) Para conseguir fechar o melhor negócio.				
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 publica ou privada		
Como fornecedor o cadastro precisa cnpj endereço e a categoria		