

HISTÓRIA DE USUÁRIO		BDD	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	ID	TAREFAS (Sprint Backlog)	TEMPO ESTIMADO (TE)	TEMPO DESENV OLVER (TD)	TEMP O RETRA BALHO (TR)	TEMPO TESTES (TT)	TEMP O TOTAL (TOT)	DIFERE NÇA (DIF)	REGISTRO BUGS
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.	Funcionar em todos os dispositivos conectado a internet (ser responsivo)	1	Criar BD	00:30:00	00:14:00	00:20:00	00:10:00				
			2	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25						
			3	Criar a tela	02:00:00	01:15:00						
			4	Codificar	02:30:00	01:00:00						
			5	Atualizar dados	00:30:00	01:50:00						
			6	Escrever casos de testes	01:30:00	00:45:00						
			7	Criar diagrama de classes	01:00:00	01:30:00						
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	Funcionar em todos os dispositivos conectado a internet (ser responsivo)	8	Criar componentes	01:00:00	00:25:00						
			9	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25						
			10	Criar a tela	02:00:00	03:03:00						
			11	Codificar	02:30:00	01:35:00						
			12	Atualizar dados	00:30:00							
			13	Escrever casos de testes	01:30:00							
			14	Criar componentes	01:00:00							
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.	Funcionar em todos os dispositivos conectado a internet (ser responsivo)	15	Criar diagrama de classes	01:00:00							
			16	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25						
			17	Criar a tela	02:00:00	01:50:00						
			18	Codificar	02:30:00							
			19	Atualizar dados	00:30:00							
			20	Escrever casos de testes	01:30:00							
			21	Criar componentes	01:00:00	00:30:00						
Como cliente Preciso receber os orçamentos dos respectivos fornecedores ou vendedores Para avaliar as respostas recebidas e escolher a mais favorável. Como cliente Preciso trocar mensagens para negociar o preço (contra proposta) Para conseguir fechar o melhor negócio.	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.	Funcionar em todos os dispositivos conectado a internet (ser responsivo)	22	Criar diagrama de classes	01:00:00	00:45:00						
			23	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25						
			24	Criar a tela	02:00:00	02:45:00						
			25	Codificar	02:30:00							
			26	Atualizar dados	00:30:00							
			27	Escrever casos de testes	01:30:00							
			28	Criar componentes	01:00:00							
				29	Criar diagrama de classes	01:00:00						
TOTAL:						36:30:00	18:44:40	0:20:00	0:10:00			