		REQUISITOS		DESCRIÇÃO DAS	TEMPO	TEMPO DESENV	TEMP O RETRA	TEMPO	TEMP O	DIFERE	
		NÃO			ESTIMADO	OLVER	BALHO	TEMPO TESTES	TOTAL	NÇA	REGISTRO
HISTÓRIA DE USUÁRIO	BDD	FUNCIONAIS	ID TAREFA	S (Sprint Backlog)	(TE)	(TD)	(TR)	(TT)	(TOT)	(DIF)	BUGS
	Cenário 1: Realizado corretamente o orçamento		1	Criar BD	00:30:00	00:14:00					
			2	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25					
	Dado: preenchimento corretos de todos os campos obrigatórios Quando: o cliente clicar em enviar Entila: o sistema redireciona para a tela X E envia para o formecedor o orçamento solicitado. Cenário 2: Realizado o preenchimento com dados incorretos		3	Criar a tela	02:00:00	01:15:00					
			4	Codificar	02:30:00	01:00:00	00:20:00	00:10:00			
			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 cliente Preciso realizar orçamentos dos mais variados tipos de produtos por categoria de estabelecimento, determinando o prazo de entrega	 Dado: campos com dados inválidos e campos obrigatórios em brancos Quando: o cliente clicar em enviar Entáo: o sistema mostra uma mensagem de erro 	Funcionar em todos os dispositivos conectado									
Para poder comprá-los.	E não envia o formulário.	a internet (ser responsivo)	8	Criar componentes	01:00:00	00:25:00					
	Cenário 1: Receber as cotações dos clientes		9	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25					
	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		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							
			14	Criar componentes	01:00:00						
Como fornecedor Preciso receber(consultar) os pedidos Para futuramente orçar.	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)	15	Criar diagrama de classes	01:00:00						
	Cenário 1: Responder orçamentos - Dado: acesso ao sistema - Quando: houver novos orçamentos pendentes - Entito: via informar os valores dos produtos E envia ao cliente		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 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 cilente 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)	22	Criar diagrama de classes	s 01:00:00	00:45:00					
			23	Criar a tabela	00:30:00	00:19:25					
	Cenário 1: Receber orçamentos		24	Criar a tela	02:00:00	02:45:00					
	- Dado: acesso ao sistema		25	Codificar	02:30:00						
	Quando: receber os orçamentos solicitados Então: aceitar ou recusar a oferta favorável Cenário 2: Não receber a resposta do orçamento		26	Atualizar dados	00:30:00						
			27	Escrever casos de testes	01:30:00						
			28	Criar componentes	01:00:00						
Como diente Preciso receber os orçamentos dos respectivos fornecedores ou vendedores Para availar 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 Einforma ao cliente.	Funcionar em todos os dispositivos conectado a internet (ser responsivo)	29	Criar diagrama de classes	s 01:00:00						
Como diente Preciso trocar mensagens para negociar o preço (contra proposta) Para conseguir fechar o melhor negócio.				TOTAL:	36:30:00	18:44:40	0:20:00	0:10:00			