

Prioridade	Tarefa	Responsável/TSP	Prazo/PSP	Validação/PSP/QA/TSP	Maturidade
Alta	Briefing	Todos	7 dias	Todos	1
Alta	Briefing	Todos	1 dia	Prof. Vanessa	4
Alta	Matriz	Todos	5 dias	Prof. Vanessa	4
Alta	Requisitos F.	Vitor/Samuel/Saimon	10 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Requisitos F.	Vitor/Samuel/Saimon	10 dias	Prof. Vanessa	3
Alta	Req. Não F.	Gabriel /Emilly /Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Não F.	Gabriel /Emilly /Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Produto	Gabriel	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Produto	Gabriel	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Organizacionais	Vitor	10 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Organizacionais	Vitor	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Externos	Samuel	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Externos	Samuel	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Req. Externos	Samuel	5 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Regra de Negoc	Saimon	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Regra de Negoc	Saimon	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Req. Regra de Negoc	Saimon	2 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Dados	Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Dados	Sabrina	1 dia	PO e Scrum M	2
Alta	Req. Dados	Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Exucução	Sabrina	9 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Exucução	Sabrina	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Req. Exucução	Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Dominio	Vitor	7 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Dominio	Vitor	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Ambiente	Emilly	6 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Req. Ambiente	Emilly	7 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Req. Ambiente	Emilly	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Req. Interface	Samuel	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Sistema	Vitor	6 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Sistema	Vitor	7 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Sistema	Vitor	5 dias	PO e Scrum M	3

Alta	RUP	Vitor	3 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Classe	Gabriel	9 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Classe	Gabriel	10 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Componentes	Emilly	6 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Componentes	Emilly	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Objetos	Saimon	1 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Objetos	Saimon	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Objetos	Saimon	3 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Atividades	Saimon	1 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Atividades	Saimon	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Atividades	Saimon	3 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Sequência	Samuel	3 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Sequência	Samuel	4 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Sequência	Samuel	5 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Frequência	Samuel	2 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Frequência	Samuel	2 dias	PO e Scrum M	2
Alta	Diagrama de Frequência	Samuel	3 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Diagrama de Caso de Uso	Sabrina	6 dias	PO e Scrum M	1
Alta	Diagrama de Caso de Uso	Sabrina	7 dias	PO e Scrum M	3
Alta	Ciclo de Vida	Vitor	7 dias	PO e Scrum M	3

Versão	Capacidade	OBS/PSP/Ciclico/TSP
1.0		
1.0		
1.0		
1.0		
1.0		
1.0		
1.0		
2.0		APARTIR DAQUI ADICIONADO TODOS OS REQ DE ENGEN. DE REQUISITOS
2.0		
2.0		
2.0		
2.0		
2.1		FEITO UM REAJUSTE DE PAGAMENTO NO REQUISITO
2.1		
2.1		
2.2		FEITO UM REAJUSTE DE PAGAMENTO NO REQUISITO
2.2		
2.2		
2.3		FEITO AS LIGAÇÕES ENTRE OS REQ.
2.4		
2.4		
2.5		FEITO AS LIGAÇÕES ENTRE OS REQ.
2.5		
2.5		
2.5		
2.5		
2.6		AJUSTADO DE ACORDO COM QUE A PROFESSORA INFORMOU
2.6		
2.6		
3.0		ADICIONADO AO PROJETO APARTIR DAQUI OS DIAGRAMAS
3.1		REAJUSTE DO DIAGRAMA - REFEITO ELE DO ZERO
3.1		

3.1		
3.1		
3.2		ATRASADO NA ENTREGA DO DIAGRAMA
3.2		
3.2		
3.2		
3.3		INCREMENTADO A TELA DE PAGAMENTO
3.3		
3.3		
3.4		INCREMENTADO A TELA DE PAGAMENTO
3.4		
3.4		
3.5		ADICIONADO AO DIAGRAMA O
3.5		
3.5		
3.6		AJUSTADO DE ACORDO COM QUE A PROFESSORA INFORMOU
3.6		
3.6		
3.6		
3.6		

Prioridade	capacidade		Maturidade	
Alta	0	Incompleto	1	Inicial
Media	1	Realizado	2	Repetitivo
Baixa	2	Gerenciado	3	Definido
	3	Definido	4	GerenciadoQuantitativamente
			5	Otimização

Tempo (minuto)	Planejado	Realizado	Até o momento	% até o momento
Ciclo de Vida do Projeto				
Projeto	Aplicativo de Gestão para Feirantes	Escopo	Briefing	20%
			Matriz	
			Telas	
			Requisitos Funcionais	
Codificação		Não		0%
Revisão do Código		Não		0%
Compilação		Não		0%
Teste		Não		0%
Pós morte		Não		0%
Total		Não		0%
Tempo total mínimo:				
Tempo total máximo:				

Correção de Defeitos
Revisão de Cobertura
Revisão Logica do programa

Script de Revisão de Código
Corrigir todos os Defeitos Encontrados
Verificar Exatidão das correções
Preencher Log de Defeitos
Verificar se o programa preenche as funções específicas nos Requisitos e que o código as implemente
Verificar se o Programa implementa corretamente a lógica especificada