											Análic	so do Sista	ıma			
Geral					Análise do Problema				na	Análise do Sistema Workshop de Características				Modela		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Declaração do Escopo	Integrantes do Projeto	Regras de Comunicação	Glossário	Referências	Lista de Necessidades	Declaração do Problema	Análise das Causas Raízes	Usuários e Outros Stakeholders	Fronteira Sistêmica	Lista de Restrições	Lista de Características (Descrição de cada Característica)	Lista de Características (Priorizada X Esforço X Risco X Baseline)	Matriz de Rastreabilidade (Necessidades x Características)	Arquitetura de Negócio para cada Cenário	DFD Essencial para cada Capacidade	Análise dos Eventos para cada Cenário

						Projeto do Sistema				Análise de Software							
agem dos Processos de Negócio																	
10	40	20	24		22			2.5		20	20	20	0.4	22	22	2.4	0.5
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Descrição dos Processos de Negócio	Regras de Negócio	Modelo Conceitual de Negócio (Um para cada Nó Operacional)	Análise do Ciclo de Vida	Requisitos do Sistema (SSS)	Matrizes de Rastreabilidade (Características x SSS: incompleto)	Arquitetura do Sistema	Descrição dos Subsistemas	Descrição das Interfaces Internas	Descrição das Interfaces Externas (Atores)	Matrizes de Rastreabilidade (Características x SSS: completo)	Diagrama de Casos de Uso do Subsistema	Realização dos Casos de Uso do Subsistema	Requisitos de Software do Subsistema(SRS)	Storyboard para cada Caso de Uso	Dicionário de Dados do Subsistema	Mensagens	Algoritmos

	Pro So			
36	37	38	39	
Matriz de Rastreabilidade (UC x (SSS+SRS))	Projeto de Banco de Dados	Projeto de IHM	Aplicação dos Padrões de Projeto	