

Fase	Etapa	Atividade	
Preparação	1. Diagrama de desenvolvimento	Criação de diagrama de desenvolvimento	
	2. Descrição da Regra de Negócio de forma Detalhada	Deve ser demonstrado o entendimento do funcionamento da gestão do hotel baseada na pesquisa de mercado e de bibliografias, relatórios a serem exibidos.	
	3. Prototipos de tela	Devem ser entregues protótipos, desktop, web e mobile	
	4. ER do Banco		
	5. Diagramas UML: Caso de uso, Sequencia, Classes e Etc	São feitos vários diagramas de caso de uso, Classe etc.Do diagrama de classes e de sequência devem ser geradas as classes em C# e anexadas ao final do trabalho.	
	6. Descrição detalhada de TODOS os casos de Uso com as pré condições, pós condições, fluxos alternativos etc	Lembrando que os caso de uso devem contemplar todas as regras de negócio.	
	7. Planilhas de Teste e os scripts de teste para popular a base para os casos de teste descritos na planilha		
	8. Manual de uso do Sistema		
Desenvolvimento	1. Marketing	Criação de: e-mail marketing, comunicados, promoções, pesquisa de satisfação	
	2. Almoxarifado	Criação de relatorios compras e vendas e relatorios gerenciais que incluem em si: produtos por fornecedor, movimentação de um produto, sugestão de compra, estoque minimo, estoque em data especifica, estoque historico por produto	
	3. Documentos Fiscais	Criação de: emissão de e-NF, Nota Fiscal de Serviço, Emissão de NFC-e, SPED Fiscal	
	4. Financeiro	Criação de fluxo de caixa, fluxo futuro, DRE	
	5. Modulo Recepção	Criação de mapa de ocupação, impressão de FNRH, lançamentos de consumo, controle de estacionamento	
	6. Reservas	Criar fluxo de caixa, sugestão de tarefas, reserva em grupo, rooming list, quanto disponivel, limpeza ou bloqueado, cadastro de tarifarios	
	7. Integração contabil	A integração entre os sistemas da empresa e do escritório de contabilidade. A integração contábil é uma ferramenta online que permite captar os lançamentos já conciliados do ERP (software de gestão) do cliente para importar diretamente no sistema contábil do contador	