Justificativa 06/01/12 16/01/12 11 Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e que do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Esc ele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas para seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 9/03/04/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 0/03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam	Nome da tarefa	Início	Fim	Duração
Definição do Projeto 01/01/12 30/01/12 06/01/12 6 Dejetivos 01/01/12 06/01/12 6 Redigir uma seção de texto esclarecendo os objetivos do projeto, e o resultado esperado ao fir dos trabalhos Justificativa 06/01/12 16/01/12 11 Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e quá do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Altividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar uma diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e fimplementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Aná	Projeto Final I	01/01/12	19/05/12	140
Objetivos 01/01/12 06/01/12 6 Redigir uma seção de texto esclarecendo os objetivos do projeto, e o resultado esperado ao fir dos trabalhos 06/01/12 16/01/12 11 Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e que do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Esc ele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão ao andamento dos trabalhos, Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwo outra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluido. Custos 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 19/05/12 91 Arguitetura 19/02/12 19/05/12 91 Arguitetura 19/02/12 19/05/12 91 Arguitetura 19/02/12 19/05/12 91 Arguitetura 19/02/12 19/05/12 91 Bescrever todos os casos de	•			
Redigir uma seção de texto esclarecendo os objetivos do projeto, e o resultado esperado ao fir dos trabalhos Justificativa 06/01/12 16/01/12 11 Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e qua do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas par reculzadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 11/03/12 28 Escrever tuma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 0 sistema, e determinar como elas estão planejadas par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 0 11/03/12 21/04/12 29 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões de Análise	-			
dos trabalhos Justificativa 06/01/12 16/01/12 11 Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e qua do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto. Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 6 Criar uma iatepa de todos os custos decorrentes do projeto, e como eles serão e aconcluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 18/02/12 6 Criar uma latepa contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 18/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação dos oftware. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos.				
Redigir um texto dissertando sobre as razões pelas quais o projeto está sendo executado, e qua do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Eazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação dos oftware. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes Definir a	dos trabalhos	40 p. 0,000, 0	o roodiiaao o	oporado do
do mesmo para seus possíveis clientes e seus desenvolvedores. Concorrentes Concorr	Justificativa	06/01/12	16/01/12	11
Concorrentes 13/01/12 18/01/12 6 Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Esc ele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a co andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de			está sendo ex	κecutado, e qι
Criar uma lista de sistemas de software com propostas e funcionalidades semelhantes ao siste propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 19 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão o ondamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Altividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas par reculizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 103/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se realicionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponse jam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	·			
propõe criar. Incluir comparações entre todos os concorrentes e justificar a criação do sistema opções já existentes. Escopo 17/01/12 24/01/12 8 Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Esc ele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 19 Recursos expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas par reculizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso necessários para atendos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.				
Escrever um texto explicando as limitações de funcionalidade e implementação do projeto. Escele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwo outra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluido. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas par realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação dos comos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.				
ele uirá e o que ele não irá fazer. Metodologia 25/01/12 30/01/12 6 Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento 31/01/12 18/02/12 19 Recursos 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de codocumentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Escopo	17/01/12	24/01/12	8
Redigir um guia sobre as metodologias e filosofias empregadas no projeto. Tais quais Software Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento Recursos Recursos Recursos Recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades O5/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Escrever todos os casos de Uso 11/03/12 20/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de codocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Escrever um texto explicando as limitações de funcion ele uirá e o que ele não irá fazer.	alidade e imp	olementação d	lo projeto. Esc
Orientada a Objetos, Desenvolvimento Ágil e outras. Planejamento Recursos 31/01/12 31/01/12 05/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas dispon sejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Metodologia	25/01/12	30/01/12	6
Planejamento Recursos 31/01/12 18/02/12 6 Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwoutra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas par realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação dos Casos de Uso 11/03/12 12/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 05/12 19/05/12 19 05/12		pregadas no	projeto. Tais o	quais Software
Expor os recursos disponíveis e necessários para a conclusão do projeto, e como eles serão a o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwo outra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Planejamento	31/01/12	18/02/12	19
o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, materiais, equipamentos, serviços, softwo outra coisa que seja usada em alguma atividade do projeto Atividades 05/02/12 10/02/12 6 Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par accordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Recursos	31/01/12	05/02/12	6
Criar uma tabela contendo e explicando todas as atividades que precisarão ser realizadas par seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de cocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	o andamento dos trabalhos. Inclui recursos humanos, outra coisa que seja usada em alguma atividade do pr	materiais, eq ojeto	uipamentos, s	erviços, softw
Seja concluído. Cronograma 11/02/12 18/02/12 8 Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.				
Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do projeto, e de como elas estão planejadas para realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais qu recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de codocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Criar uma tabela contendo e explicando todas as ativi seja concluído.	idades que pr	recisarão ser r	ealizadas par
realizadas no tempo limite determinado. Custos 11/02/12 15/02/12 5 Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões es implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Cronograma	11/02/12	18/02/12	8
Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do projeto, tanto com recursos pessoais que recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 Arquitetura 19/02/12 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados par acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de cocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Criar um diagrama demonstrativo das tarefas do proje realizadas no tempo limite determinado.	to, e de como	elas estão pl	anejadas para
recursos materiais, equipamentos, serviços etc. Análise 19/02/12 19/05/12 91 Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de ocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Custos	11/02/12	15/02/12	5
Arquitetura 19/02/12 17/03/12 28 Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados paracordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Fazer uma relação de todos os custos decorrentes do recursos materiais, equipamentos, serviços etc.	projeto, tanto	com recurso	s pessoais qu
Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando as tecnologias utilizadas, e os padrões e implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados paracordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Análise	19/02/12	19/05/12	91
implementação do software. Levantamento de Requisitos 19/02/12 17/03/12 28 Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Arquitetura	19/02/12	17/03/12	28
Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e documentá-los. Elaboração dos Casos de Uso 11/03/12 02/04/12 23 Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Escrever uma descrição geral do sistema, detalhando implementação do software.	as tecnologia	as utilizadas, e	e os padrões e
Elaboração dos Casos de Uso Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes O3/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Levantamento de Requisitos	19/02/12	17/03/12	28
Escrever todos os casos de uso necessários para atender a todos os requisitos levantados para acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Realizar uma análise dos requisitos do sistema, e doc	umentá-los.		
acordo com os padrões da Análise Orienteda a Objetos Modelagem de Dados e Classes 03/04/12 21/04/12 19 Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Elaboração dos Casos de Uso	11/03/12	02/04/12	23
Definir as Classes de modelo do sistema, e determinar como elas se relacionam ao banco de odocumentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.			os requisitos le	evantados par
documentos. Criação de Diagramas 18/03/12 19/05/12 63 Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas disponsejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Modelagem de Dados e Classes	03/04/12	21/04/12	19
Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagrama de classes e outros diagramas dispon sejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Definir as Classes de modelo do sistema, e determina documentos.	r como elas s	e relacionam	ao banco de d
sejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	Criação de Diagramas	18/03/12	19/05/12	63
Criação do Documento Final 01/05/12 17/05/12 17	Criar os diagramas referentes a casos de uso, diagran sejam aplicaveis ao sistema desenvolvido.	na de classes	e outros diag	ramas dispon
	Criação do Documento Final	01/05/12	17/05/12	17
Indice 01/05/12 02/05/12 2	Indice	01/05/12	02/05/12	2
Escrever um índice, apontando para a localização no documento de cada capítulo e subcapítu	Escrever um índice, apontando para a localização no	documento de	e cada capítul	o e subcapítu
Conclusão 03/05/12 08/05/12 6				

Escrever uma conclusão para o documento, contendo relevantes	o consideraçõ	es finais e out	ras observaçõ	
Glossario	09/05/12	15/05/12	7	
Criar um dicionário de termos utilizados durante o documento, explicando seus significados, e citando referencias externas.				
Referências	15/05/12	17/05/12	3	
Sintetizar uma lista de todas as referências bibliográficoumento.	cas e materia	l teórico neces	ssário para ο ε	
Entrega	20/05/12	20/05/12	0	
Entrega do documento contendo toda a documentaçã necessária para a conclusão da disciplina Projeto Fin		o projeto. A en	trega deste d	
Projeto Final II	09/06/12	28/11/12	173	
Preparação do Ambiente	09/06/12	31/07/12	53	
Criação do Projeto	09/06/12	21/07/12	43	
Criar a estrutura do projeto para desenvolvimento. Do bibliotecas, APIs, Frameworks etc.	ntendo arqui	vos de configu	ração, estrutu	
Inclusão no Github	18/07/12	23/07/12	6	
Incluir o projeto em um repositório de software livre, p outro interessado no código fonte do sistema.	ara ser acess	sado livremento	e pela comuni	
Prototipagem	24/07/12	31/07/12	8	
Criar protótipos das telas do sistema para melhor com serão desenvolvidas.	npreensão do	funcionament	o das funciona	
Implementação	31/07/12	17/11/12	110	
Classes do Modelo	31/07/12	17/08/12	18	
Criar as classes de modelo já levantadas anteriormen	te e constant	es no Diagram	a de Casses	
Módulo Core	18/08/12	13/10/12	57	
Desenvolvimento do módulo principal do sistema, ono responsável pela maior parte das funcionalidades.	le estará a m	aior parte da ló	ógica de negó	
Interface Gráfica	18/08/12	29/09/12	43	
Criar a interface gráfica para usuários. Esta interface anteriormente.	deverá ser de	esenvolvida a p	partir dos proto	
Módulo de Sincronização	14/10/12	17/11/12	35	
Desenvolver o módulo responsável por fazer a sincronização e backup dos dados entre várias clientes do sistema.				
Testes	18/11/12	28/11/12	11	
Realizar testes com o sistema concluido. Poderão ser		com usuários	voluntários.	
Apresentação	??	??		
Apresentar e defender o projeto perante a banca examinadora.				

Antecessor
nal da conclusão
iai da concidsão
ıal a importância
ma que o projeto
diante das
clarecendo o que
Livre, Análise
, Livio, / titalioc
2
aplicados durants
aplicados durante are, e qualquer
a qua a projeta
a que o projeto
10
a serem
10
anto com
mpregados na
a o sistema de
5
5 dados orientado a
5
5 dados orientado a
5 dados orientado a
5 dados orientado a

es consideradas
se necessário
entendimento do
ocumento é
ra de diretórios
dade, e qualquer
alidades que
cio, e
Cio, e
ótipos criados
instâncias