

Documento de Requisitos
Sistema Gerenciador de Clínica Médica

(AQUI FICA A LOGO)

Equipe Responsável pela Elaboração

Breno Henrique Nobre – Matrícula

Érica Miranda de Sousa – Matrícula 418376

Hugo Patrício de Freitas – Matrícula 428319

Isack Vasconcelos Nascimento – Matrícula 404100

Jean Igor de Queiroz Pantoja – Matrícula 428405

Letícia França Farias – Matrícula 415097

Público Alvo

Controle de versão

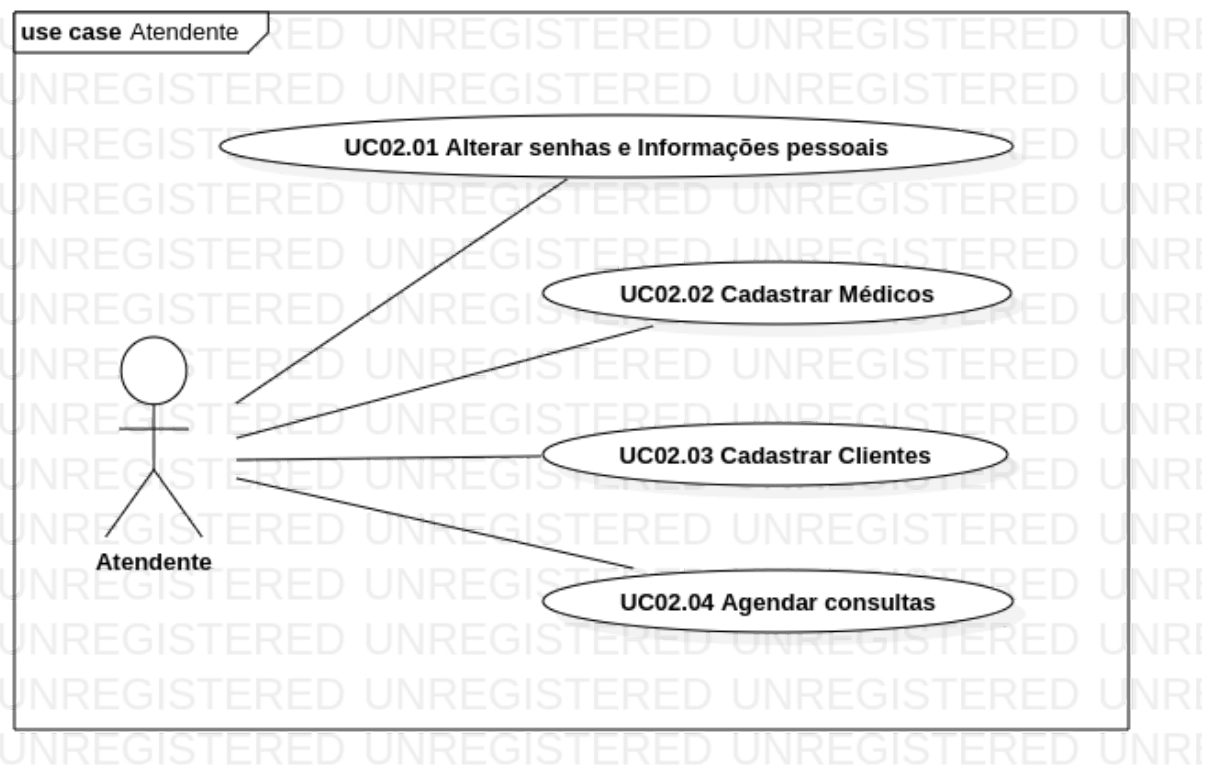
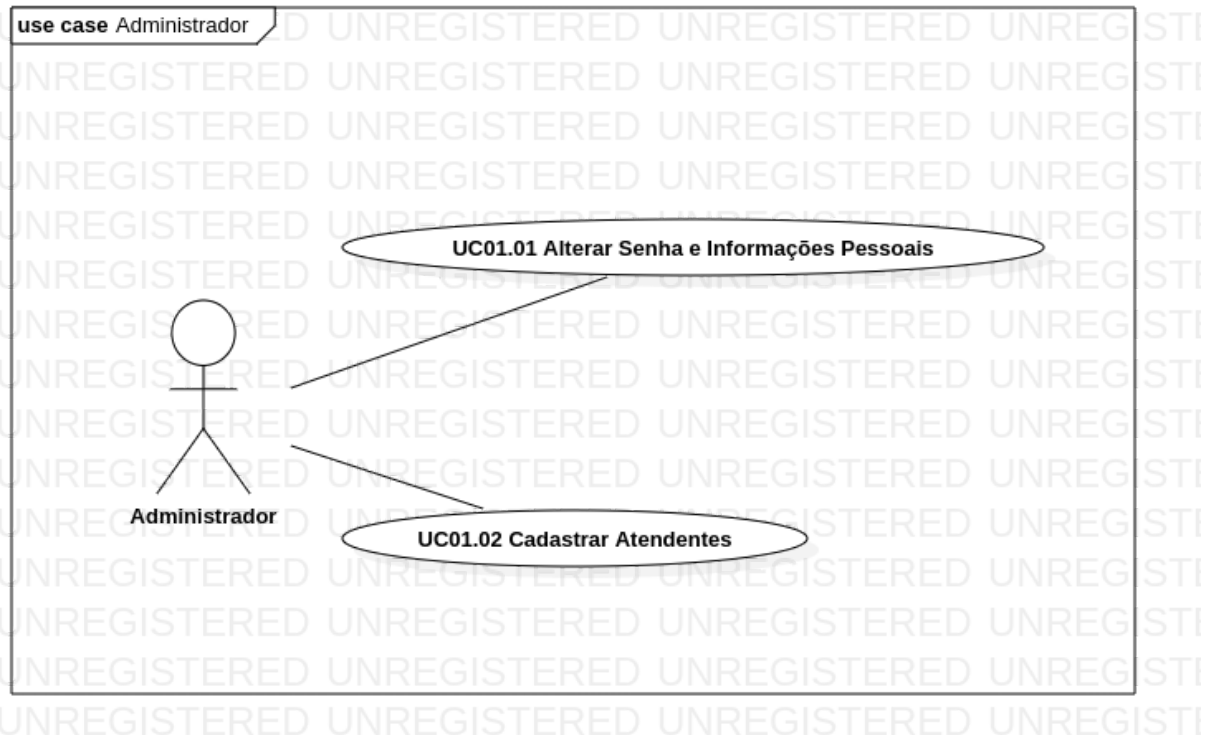
[illegible]

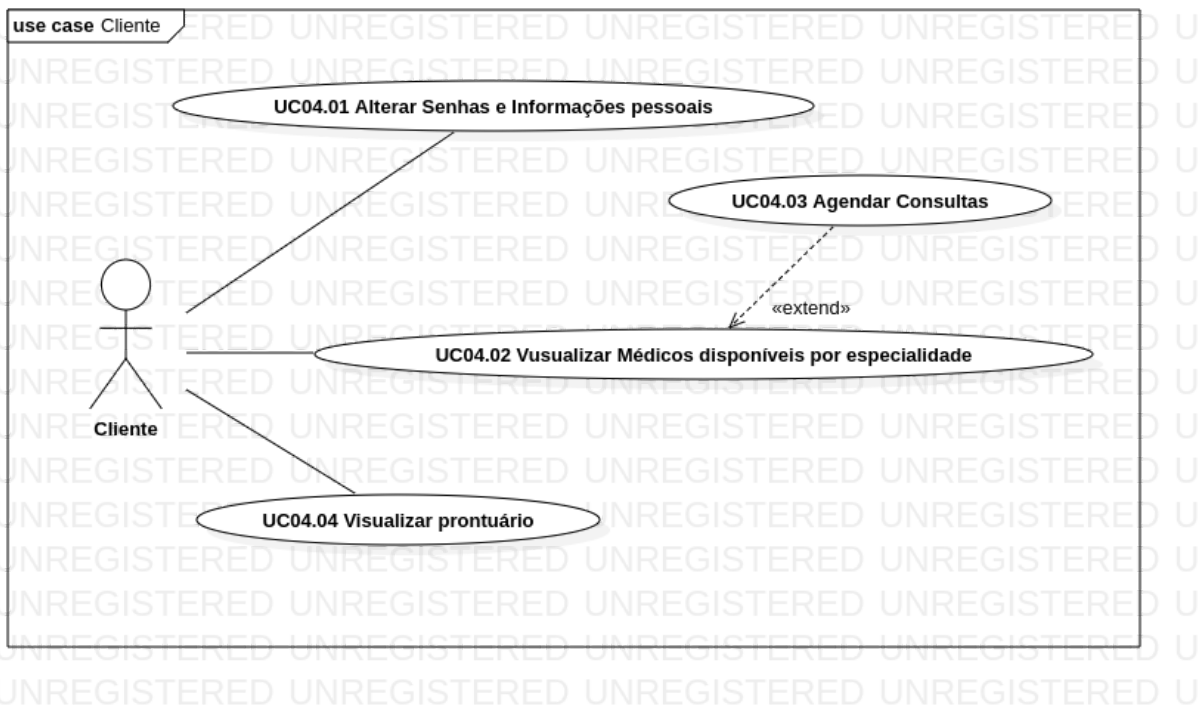
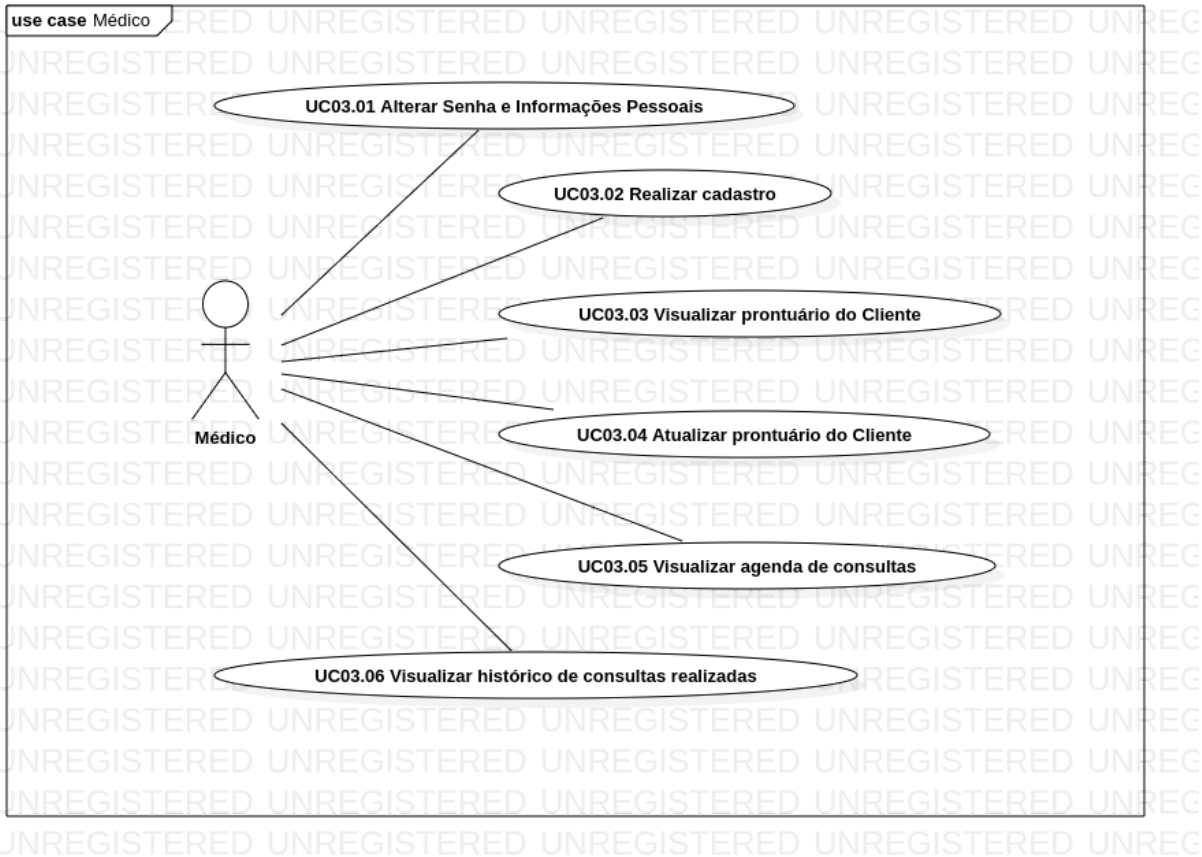
Requisitos do Sistema

Código do Requisito	Requisitos Funcionais	Caso de Uso
RF01	O sistema deverá permitir aos seus Usuários a alteração de senha e informações pessoais.	UC01.01 UC02.02 UC03.01 UC04.01
RF02	O sistema deverá permitir o cadastro de um Usuário Administrador.	UC01.03
RF03	O sistema deverá permitir ao Administrador o cadastro de vários Usuários Atendentes.	UC01.02
RF05	O sistema deverá permitir ao Atendente o cadastro de Usuários Médicos e Usuários Clientes.	UC02.02 UC02.03
RF06	O sistema deverá permitir que o Médico realize o próprio cadastro no sistema.	UC03.02
RF07	O sistema deverá permitir o agendamento de consultas pelo Atendente.	UC02.04
RF08	O sistema deverá permitir o agendamento de consultas pelo Cliente.	UC04.03
RF09	O sistema deverá permitir que o Cliente visualize os Médicos disponíveis por especialidade.	UC04.02
RF10	O sistema deverá permitir que Cliente visualize seu prontuário.	UC04.04
RF11	O sistema deverá permitir que o Médico visualize o prontuário do Paciente.	UC03.03
RF12	O sistema deverá permitir a atualização do prontuário pelo Médico.	UC03.04
RF13	O sistema deverá permitir que o Médico visualize sua agenda de consultas.	UC03.05
RF14	O sistema deverá permitir que o Médico visualize o histórico de consultas realizadas por ele.	UC03.06
RF15		
RF16		
RF17		
RF18		
RF19		
RF20		

Requisitos Não Funcionais	Caso de Uso
RNF01:	
RNF02:	
RNF03:	
RNF05:	
RNF06:	
RNF07:	
RNF08:	
RNF09:	
RNF10:	
RNF11:	
RNF12:	
RNF13:	
RNF14:	
RNF15:	

CASOS DE USO





ATRIBUTOS DOS ATORES (*FRONT*) :

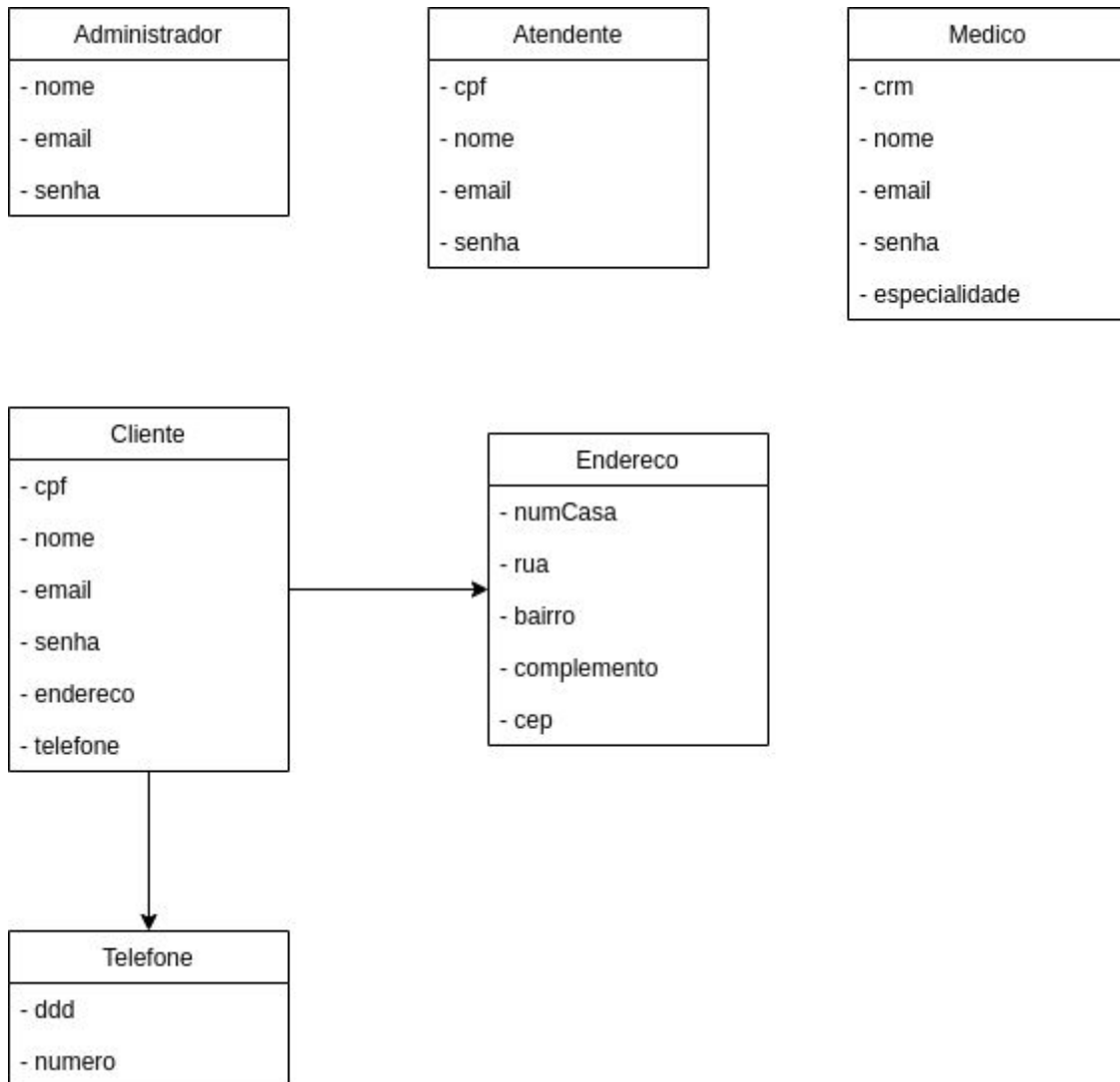


DIAGRAMA DE CLASSES

