

AMA			
Requisitos Funcionais			
RF	Descrição	Dependencia	MOSCOW
RF1	O sistema deve permitir o cadastro de usuários [Agente de Saúde e Pacientes].	-	S
RF2	O sistema deve permitir aos usuários [Pacientes], realizar agendamento de consultas.	1	M
RF3	O sistema deve permitir ao usuário [Agente de Saúde] cadastrar locais de atendimento.	1	S
RF4	O sistema deve permitir ao usuário [Agente de Saúde] cadastrar horários de atendimento.	1,3	S
RF5	O sistema deve notificar um usuário [Paciente] de uma consulta agendada.	4	C
RF6	O sistema deve notificar o usuário [Agente de Saúde e Pacientes] de uma desistência de consulta agendada.	1,2	C
RF7	O sistema deve permitir ao usuário [Agente de Saúde] visualizar a agenda atual, contendo todas as consultas agendadas por seus pacientes.	1	C
RF8	O sistema deve emitir relatório dos serviços realizados pelo médico contendo nome do Paciente, data e hora do atendimento, local e valor do serviço.	2	C

Requisitos Não Funcionais			
RNF	Atributos de Qualidade	Escopo	Táticas
RNF1	Usabilidade	Sistema	O sistema deverá ser inteligível para que o usuário consiga entender e utilizar o sistema corretamente em no máximo cinco minutos. Para isso a tela inicial dos usuários deverá possuir um menu onde poderá ir diretamente às suas funcionalidades (Visualizar horários agendados, Agendar horários, Cadastrar Horários de Atendimento, Cadastrar Locais de Atendimento, e outras funcionalidades).
RNF2		Sistema	O sistema deverá ter alta operabilidade para que facilite a ação dos usuários, para isso é necessário que o software siga o protocolo de que não seja necessário realizar mais que quatro cliques para efetuar qualquer serviço.
RNF3	Manutenabilidade	Sistema	O sistema deve ser testável para que ao haver uma modificação possamos garantir que não haja efeitos colaterais em qualquer parte do sistema, garantindo este requisito através da adoção da arquitetura MVC (Model - View - Controller).
RNF4		Funcionalidade	O sistema deverá ser modular para que novas funcionalidades sejam incluídas no futuro, para isso é necessário que o produto de software possua componentes coesos e fracamente acoplados, de modo que uma modificação em um componente tenha impacto mínimo em outros componentes.
RNF5	Segurança	Funcionalidade	O sistema deverá ser autenticável para que todas funcionalidades sejam atribuídas ao perfil correto de usuário, para garantir este requisito será adotada a técnica de Login e Senha, sendo que o login é o CPF.
RNF6	Eficiência	Sistema	O sistema terá tempo de resposta inferior a 3 segundos para qualquer requisição que o cliente fizer ao servidor

Regras de Negócio	
RN	Descrição
RN1	O sistema notificará a consulta ao paciente um dia antes de ser realizada.
RN2	O sistema permite agendamentos somente nos horários disponibilizados pelo agente de saúde.
RN3	O sistema permite agendamentos somente se o horário do agente de saúde estiver livre.
RN4	O sistema permitirá cancelamento de um serviço a qualquer momento por um paciente.
RN5	O sistema permitirá agendamento de serviços apenas se um usuário for cadastrado.
RN6	O sistema será gratuito para os usuários.
RN7	Se houver uma desistencia de horário, então o sistema deverá notificar todos pacientes sobre a desistencia.
RN8	Um agente de saúde também tem acesso como paciente.