**Checklist de Funcionalidades**

**Funcionalidades para Pacientes**

* Visualizar dados pessoais ("Meu Cadastro")
* ✅ Página “Meu Cadastro” existe, mostra nome, e-mail, telefone e CPF.
* ✅ Visualização já está implementada.
* ✅ Edição: É possível editar todos os dados pessoais.
* Visualizar agendamentos ("Minha Agenda")
* ✅ Página “Minha Agenda” existe, lista consultas agendadas, com data, horário e médico.

**Funcionalidades para Administradores**

**CRUD de Pacientes**

* ✅ Cadastro de pacientes (formulário para novo paciente).
* ✅ Edição de pacientes (formulário para editar).
* ✅ Exclusão de pacientes (botão/exclusão funcional).
* ✅ Listagem de pacientes (tabela com todos os pacientes).
* ✅ Tudo acessível via menu “Cadastro de Pacientes”.

**CRUD de Médicos**

* ✅ Cadastro de médicos (formulário para novo médico).
* ✅ Edição de médicos (formulário para editar).
* ✅ Exclusão de médicos (botão/exclusão funcional).
* ✅ Listagem de médicos (tabela com todos os médicos).
* ✅ Tudo acessível via menu “Cadastro de Médicos”.

**Consulta da Agenda**

* ✅ Página “Consultar Agenda” existe, mostra todas as consultas agendadas.
* ✅ Filtros por paciente, médico ou data.

**Ficha Clínica (Prontuário)**

* ✅ Página “Ficha Clínica” existe no menu.
* ✅ Estrutura inicial de formulário simples está presente.
* ✅Preenchimento funcional.

**Requisitos Técnicos**

* **DAO para acesso ao banco**
* ✅ Todas as operações de banco (CRUD) são feitas por classes DAO.
* **Separação de CSS**
* ✅ CSS está em arquivos externos (ex: modern.css).
* **Persistência no SQLite**
* ✅ Todas as alterações refletem no banco SQLite.
* **Controle de sessão, validação de usuários, rotas protegidas**
* ✅ Uso de HttpSession para login e controle de acesso.
* ✅ Rotas protegidas para usuários autenticados.
* **MVC, POO**
* ✅ Projeto segue MVC (Servlets como controller, JSP como view, DAO/model para dados).
* ✅ Uso de classes e objetos.