

DADOS QUE DEVEM CONTER NO FORMULÁRIO DE CONSULTA MÉDICA

1 - Informações pessoais do paciente

2 – Data e hora do atendimento

3 – Campos para inserir informações de saúde do paciente, conforme itens abaixo:

Peso (kg)	Altura (cm)	IMC	PA max (mmHg)	PA min (mmHg)
Temperatura (°C)	F. Cardíaca (bmp)	F. Respiratório (frm)	Glicemia capilar (mg/dl)	Saturação de O2 (%)

4 – Um campo de texto (text área) para o médico realizar a entrevista com o paciente (anamnese)

Além desses, também deve possuir na mesma página os botões para gerar os documentos PDF (atestados, receitas etc.) que forem necessários.

Também para ver o histórico de atendimentos anteriores. Deverá ser gerado um documento PDF com as informações médicas anteriores (prontuário).

Por fim, deve ter os botões de salvar e cancelar o atendimento.

Obs: O sistema já deve entender qual paciente está sendo atendido. Dessa forma o médico somente vai inserir manualmente as informações que não estiverem previamente cadastradas.

INFORMAÇÕES PARA CADASTRO DE USUÁRIOS

```
model UsuarioAdministrador {  
  id          String      @id @default(cuid())  
  nomeCompleto String  
  cpf         String      @unique  
  dataNascimento DateTime  
  email       String      @unique  
  endereco    String  
  perfil      String      @default("administrador")  
  senha       String  
  criadoEm    DateTime    @default(now())  
  atualizadoEm DateTime    @updatedAt  
}
```

```
model UsuarioMedico {  
  id          String      @id @default(cuid())  
  nomeCompleto String  
  crm         String      @unique  
  cpf         String      @unique  
  dataNascimento DateTime  
  email       String      @unique  
  telefone    String  
  endereco    String  
  perfil      String      @default("medico")  
  eAdministrador Boolean    @default(false)  
  senha       String  
  criadoEm    DateTime    @default(now())  
  atualizadoEm DateTime    @updatedAt  
  agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]  
  consultas    ConsultaMedica[]  
  pacientes    UsuarioPaciente[] @relation("MedicoPacientes")  
}
```

```
model UsuarioOperador {
  id          String      @id @default(cuid())
  nomeCompleto String
  cpf         String      @unique
  dataNascimento DateTime
  email       String      @unique
  telefone    String
  endereco    String
  perfil      String      @default("operador")
  senha       String
  criadoEm    DateTime    @default(now())
  atualizadoEm DateTime    @updatedAt
  agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]
  pacientes   UsuarioPaciente[] @relation("OperadorPacientes")
}
```

```
model UsuarioPaciente {
  id          String      @id @default(cuid())
  nomeCompleto String
  sexo        String
  nomeSocial   String
  cns          String      @unique
  cpf          String      @unique
  dataNascimento DateTime
  tipoSanguineo String
  telefone     String
  endereco     String
  criadoEm     DateTime    @default(now())
  atualizadoEm  DateTime    @updatedAt
  consultas    ConsultaMedica[]
  agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]
  medicos      UsuarioMedico[] @relation("MedicoPacientes")
  operadores   UsuarioOperador[] @relation("OperadorPacientes")
}
```

INFORMAÇÕES PARA CADASTRAR UM AGENDAMENTO

```
model AgendamentoConsultaMedica {  
  id String @id @default(cuid())  
  dataConsulta DateTime  
  horaConsulta String  
  idMedico String // Foreign key to UsuarioMedico  
  medico UsuarioMedico @relation(fields: [idMedico], references: [id])  
  idOperador String // Foreign key to UsuarioOperador  
  operador UsuarioOperador @relation(fields: [idOperador], references: [id])  
  idPaciente String // Foreign key to UsuarioPaciente  
  paciente UsuarioPaciente @relation(fields: [idPaciente], references: [id])  
  consulta ConsultaMedica?  
  criadoEm DateTime @default(now())  
  atualizadoEm DateTime @updatedAt  
}
```

ENDEREÇO DE UMA APLICAÇÃO WEB MODELO

<https://www.gestaods.com.br/inicial-video/>

Esse sistema modelo possuía uma página de planos que pode ser usada como exemplo. Todavia os planos que este sistema possuirá serão somente o: GESTÃO ESSENCIAL e GESTÃO PRÓ.

A diferença dos módulos serão algumas funcionalidades, por exemplo, na GESTÃO ESSENCIAL não terá disponível o painel de chamar pacientes e o chat.

O cliente terá a opção de pagar no cartão de crédito e pix direto para no site. Para pagamento no boleto deve entrar em contato para solicitar. Nesse caso deverá ter um botão de email ou WhatsApp para direcioná-lo ao contato com algum administrador. No caso do email deverá abrir um formulário para contato.