



Uberlândia Médico Virtual

CPF Digitado

↓
CPF não encontrado. Vamos tentar de outra maneira.
Por favor, insira o número do seu prontuário, fornecido pela rede
municipal de saúde.

⇒ CPF no formato mas sem cadastro.

Prontuário Digitado

↓
Certo Nome por extenso do titular do
CPF, encontrei o seu cadastro.

⇒ Cadastro na rede municipal
de saúde.
Nome puxado desse
cadastro.

OU→

Prontuário não
encontrado.

↓
Me informe qual o melhor dia para agendar sua consulta? Digite no formato DD/MM/AAAA.

Data digitada e validada

↓
Escolha o melhor horário
para sua consulta:

OU→

Infelizmente, para esta data não há
mais horários disponíveis.

OU→

Não consegui
entender a data.

↓
Horário 1 → Horário 2 → Horário 3 → Horário X

Horário escolhido

↓
Confirmando: você deseja agendar sua consulta para o dia DD/MM/AAAA às Horário X?

↓
Sim → Não

↓
Sim → Não

↓
! Final de Ciclo Registrado.

↓
Prontinho! Sua consulta foi agendada para o dia DD/MM/AAAA, às Horário X.
Em breve você vai receber uma mensagem de texto neste número que entrou em contato, com o link para sua consulta
virtual. Acesse o link na data e hora marcada de seu atendimento.
Atenção! Para realizar a consulta, você precisa acessar a loja de aplicativos do seu celular e instalar o aplicativo **Zoom Cloud Meetings**. Ele é gratuito.

↓
Você precisa de algo mais? Se sim, escolha **Retornar ao Menu** ou escolha **Sair** para encerrarmos:

↓
Sair → Retornar ao Menu

↓
Sair

↓
Deixe sua avaliação, escolhendo abaixo:

↓
Usuário escolhe de 1 a 5.

Last
update: postgres:boto-nlp:uber:medico:cpf https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:medico:cpf&rev=1641992483
12/01/2022 13:01

Até 3 (muito ruim, ruim, razoável) veja o fluxo AQUI → **De 4 a 5 (bom, excelente) veja o fluxo AQUI**

Clique **AQUI** para retornar.



From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**

Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:medico:cpf&rev=1641992483>

Last update: **12/01/2022 13:01**

