



# 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.

## 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.

↓  
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=1641925558  
11/01/2022 18:25

---

**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=1641925558>

Last update: **11/01/2022 18:25**

