



# Uberlândia Médico Virtual

## CPF Digitado

↓  
Não encontramos este CPF em nossa base de dados.  
Digite novamente seu CPF ou CNPJ (só números, sem pontos, traços ou barras).  
Ou digite sair para finalizarmos.

⇒ CPF fora do formato.

## CPF digitado → Usuário digita SAIR

↓  
Certo Nome por extenso do titular do CPF, encontrei o seu cadastro. ⇒ Cadastro na rede municipal de saúde. Nome puxado desse cadastro. OU→ CPF não encontrado. OU→ Não encontramos este CPF em nossa base de dados. OU→ (Nome por extenso do titular do CPF) você já possui uma consulta agendada para o dia DD/MM/AAAA às (Horário) ⇒ Usuário com agendamento em aberto.

↓  
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→ Não temos mais horários nessa data. 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.

**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:cpf2>

Last update: **09/02/2022 11:16**