

NLP aguardando validação



# Calcular Valor de Água da Próxima Conta

**Calcular Valor de Água da Próxima Conta.**

OU→

**Em vez de escolher no Menu usuário digita AQUI**

Quer ver quanto fica o valor de conta em outras situações? Por exemplo, se seu consumo aumentar, ou se você estiver pensando em mudar o tipo de ocupação do imóvel. Exemplo: de residência/moradia para comércio ou outro.

Vamos lá que eu te mostro como!

Informe agora o consumo de água para nossa simulação, com até 6 casas decimais. Exemplo: **100000**. Dica: veja na última fatura o seu último consumo de água e tenha uma ideia.

**Usuário informa consumo de água**

Tem ligação de esgoto?

**Sim.** → **Não.**

**Usuário escolhe Sim ou Não**

Sabe o que é uma economia? Uma subdivisão do imóvel, ocupada por outras pessoas, com entrada própria e instalação para água e ou esgoto. Exemplo: um apartamento de um bloco; uma casa em cima da sua.

Dito isso, informe uma quantidade de economia para nossa simulação. De 1 em diante.

**Usuário informa a quantidade de economia**

Quase terminando! Informe o mês e o ano de referência da conta, no formato MM/AAAA.

**Usuário informa**

**Final de Ciclo Registrado.**

Pronto! A simulação do seu consumo de água para o mês **MM/AAAA** ficou em **R\$X**. De esgoto: **R\$X**. Totalizando: **R\$X**

Quer fazer outra simulação?

**Sim** → **Não**

**Sim** → **Não** ⇒ **Escolhendo Sim bot repete a partir do passo Informe agora o consumo de água para nossa simulação. Escolhendo Não finaliza:**

Você precisa de algo mais? Se sim, deseja continuar:

**Com o mesmo imóvel** → **Com outro imóvel** → Sair

**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:simular&rev=1638283819>

Last update: **30/11/2021 14:50**

