

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 o consumo de água para nossa simulação, com até 6 dígitos. 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

Escolha a tarifa que você quer simular.

Tarifa X. → **Tarifa Y.** → **Tarifa N.**

Usuário escolhe tarifa

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=1638538129>

Last update: **03/12/2021 13:28**

