Laranja: interação do usuário.          ⇒ Azul: Boto	0
--	---



×

## Cadastro Registro de Leitura - Subfluxo 5

Não.

Ţ

Vamos em frente! Digite outra RGL (número da ligação ou matrícula) direto, sem traço ou ponto. OU escolha **SAIR** 

1

**Digita RGL Matrícula.** OU→ **SAIR**.

1

Localizei seu imóvel no endereço: Rua Teste, 191, AP 101, Bairro Teste, Cidade Teste - SP. Gostaria de cadastrar este imóvel na autoleitura?

Por enquanto, seu imóvel não se OU→ enquadra no perfil dos imóveis liberados...

OU→ Desculpe! Não consegui localizar seu imóvel

Seu imóvel já OU→ está cadastrado na autoleitura

1

Sim → Não

Ţ

Sim

1

Confirme por favor seu e-mail conosco. Não esqueça do @ e dos pontos.

Ţ

Digita e-mail.

J.

Agora confirme seu celular conosco. Digite só números com DDD.

Esse e-mail não bate com o que temos cadastrado...

COU→

Esse e-mail não bate com o que temos cadastrado...

COU→

Esse endereço de e-mail não parece correto

OU→

COU→

Ţ

## Digita celular.

1

Agora, preciso que você leia e		Esse celular não bate com		Vamos cadastrar
concorde com os termos da	OU→	o que temos cadastrado	OU→	seu celular por
autoleitura clicando <b>AQUI</b> (link PDF).				favor

1

Usuário clica e visualiza os termos. Só depois da visualização aparece a mensagem abaixo:

1

Você concorda com os termos da autoleitura?

1

Sim. → Não.

Ţ

Sim.

1

Final de Ciclo Registrado.

1

Pronto. Seu imóvel foi cadastrado com sucesso! Deseja informar a leitura dele agora? Será preciso anexar no final uma foto no formato **JPG** ou **PNG** dos números que estavam no visor do hidrômetro no momento da sua leitura.

1

Sim → Não

Ţ

Sim

1

Usuário é direcionado para informar leitura fluxo AQUI pulando as validações gerais

Clique **AQUI** para retornar.

https://www.gsan.com.br/ Printed on 19/12/2025 08:59



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:cadastro:autoleitura:outro&rev=1615385053

Last update: 10/03/2021 14:04

