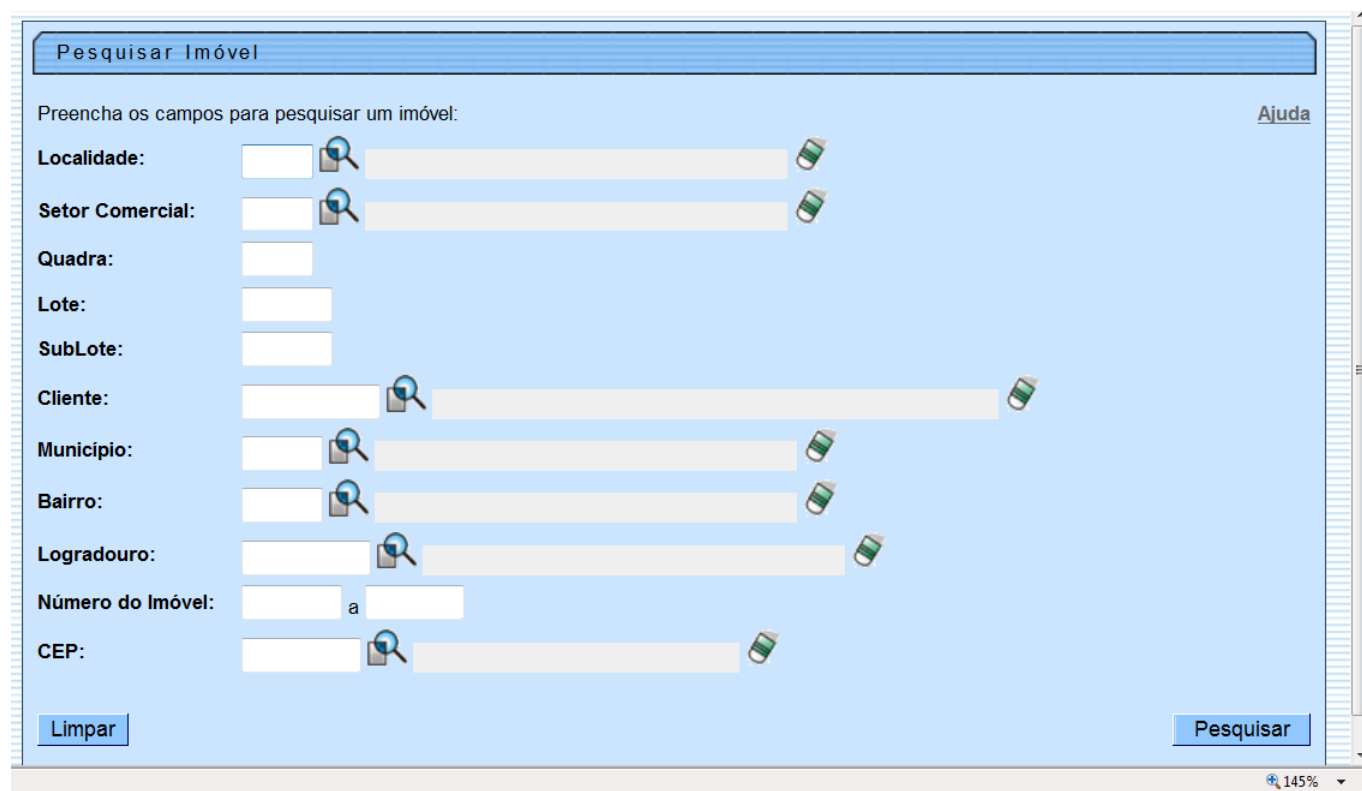


Pesquisar Imóvel

Esta opção do sistema permite pesquisar os imóveis existentes na base de dados.



Quando for acionada por outra tela de pesquisa, será acrescentado o botão voltar.jpg.

Quando for acionada por uma tela do tipo filtro, o resultado da pesquisa apresentará, também, os “Imóveis” inativos. Neste caso os itens inativos serão apresentados na cor vermelha.

Esta opção pode ser acionada com a configuração de pesquisar, apenas, os imóveis do tipo condomínio, desprezando os demais.

- É o caso, por exemplo, de quando esta opção é acionada a partir da tela: [“Micromedição: Medição Individualizada: Consultar Imóveis com Medição Individualizada”](#).

Preenchimento dos campos

Incluir tabela de preenchimento dos campos....

Tela de Sucesso:

A tela de sucesso corresponde a uma tabela com a relação dos imóveis encontrados na base de dados, de acordo com o argumento de pesquisa informado.

A relação virá classificada pela matrícula do imóvel.

O nome do cliente usuário do imóvel será apresentado no formato “hyperlink”.

Clique sobre o nome do cliente desejado, que o sistema fechará a tela de pesquisa e retornará para a tela que originou a chamada.

Caso não tenha encontrado o imóvel desejado, clique no botão “Voltar Pesquisa” para retornar à tela

Last update:

31/08/2017 pesquisa_de_imoveis_no_cadastro https://www.gsan.com.br/doku.php?id=pesquisa_de_imoveis_no_cadastro&rev=1395078631
01:11

“Pesquisar Imóvel” e informar um novo conjunto de parâmetros.

Quando a quantidade de imóveis encontrados ultrapassar 10 registros, o sistema montará um mecanismo de paginação no rodapé da página.

Serão geradas tantas páginas, quanto forem necessárias, considerando o limite de 10 registros por página.

Funcionalidade dos botões:

Incluir Funcionalidade dos botões....

From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=pesquisa_de_imoveis_no_cadastro&rev=1395078631

Last update: **31/08/2017 01:11**

