



Manter Parâmetro Sistema


O objetivo desta funcionalidade é manter os dados de parâmetros utilizados pelo sistema, podendo ser acessada no caminho: [GSAN](#) > [Segurança](#) > [Parâmetro Sistema](#) > Manter Parâmetro Sistema.

Inicialmente o sistema exibe a tela de filtro, para que sejam informados as opções de filtro sobre os parâmetros, podendo ser filtrados pelas seguintes opções:

- Código;
- Nome;
- Tipo;
- Parâmetro Restrito;
- Módulo;
- Indicador de Uso.

Informe os parâmetros que julgar necessários e clique no botão **Filtrar**.

Com base nos parâmetros informados, o sistema exibe a tela resultante do filtro, conforme tela abaixo.

Ao clicar no botão  o sistema gera o relatório das naturezas de equipes cadastradas, conforme modelo apresentado na sequencia desta documentação.

Last update:


31/08/2017 01:11 ajuda:manter_parametro_sistema https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:manter_parametro_sistema&rev=1431700596

Gsan -> Seguranca -> Parametro Sistema -> Manter Parametro Sistema

Manter Novos Parâmetros do Sistema.		
Parâmetros Cadastrado(s):		
Código	Nome	Tipo
11	TESTE11	LISTA DE VALORES (v1 ... vN)
12	TESTE12	COORDENADAS (X,Y)
13	TESTE13	ID (CHAVE PRIMARIA DE TABELA)
14	Quantidade maxima de colunas do comunicado	NUMERO INTEIRO
15	Quantidade maxima de linhas do comunicado	NUMERO INTEIRO
16	Referencia inicial para cobrança de multa nas contas vencidas	NUMERO INTEIRO
17	TESTE REFERENCIA	REFERENCIA (MM/YYYY)
21	Perquntar Substituicao de Cliente Conta	INDICADOR (1=SIM 2=NAO)
23	Perquntar o Cliente que Sera Impresso na 2 Via da Conta	INDICADOR (1=SIM 2=NAO)
34	Id da Ocorrencia de Cadastro correspondente a Cortado com Consumo	ID (CHAVE PRIMARIA DE TABELA)

1 2

Voltar Filtro



Clique [aqui](#) para retornar ao Menu Principal do GSAN

From:

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

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:manter_parametro_sistema&rev=1431700596

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

