

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## S

### **SAA**

Sigla para Sistema de Abastecimento de Água.

### **SABOR**

Propriedade física da água que corresponde à capacidade de produzir a sensação de gosto. Esta propriedade está intimamente relacionada com o odor e depende do teor e do tipo de sais dissolvidos na água e da existência de substâncias em solução ou suspensão.

### **SALINIDADE**

Quantidade total de sais minerais dissolvidos na água, geralmente expressa em ppm.

### **SERVIÇO DIRETO**

Serviço prestado pela Companhia de Saneamento e Abastecimento, no que se refere ao fornecimento de água ou coleta de esgotos.

### **SERVIÇO INDIRETO**

Serviço prestado pela Companhia de Saneamento e Abastecimento para permitir a adequada prestação de um Serviço Direto, tais como, ligação de água, ligação de esgoto, instalação e aferição de hidrômetro, análise físico-química de água etc. Para efeito de faturamento, considera-se, também, como Serviço Indireto, o valor cobrado referente à sanção regulamentar ou Acréscimo por Impontualidade.

### **SETOR COMERCIAL**

Conjunto de quadras correspondentes a uma subdivisão da planta esquemática da localidade, com o objetivo de estabelecer um zoneamento, tomando-se como base a quantidade de lotes.

### **SETOR DE ABASTECIMENTO**

O mesmo que zona de abastecimento.

## **SETOR DE FATURAMENTO**

O mesmo que setor comercial.

## **SIG**

Sigla em português de Sistema de Informações Geográficas.

## **SIMULAÇÃO**

Reprodução ou representação do mundo real mediante o modelo de um acontecimento ou seqüência de acontecimentos relacionados entre si.

## **SISTEMA AQUOSO**

É uma solução na qual o solvente é a água.

## **SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

Conjunto de estruturas, equipamentos, canalizações, órgãos principais e acessórios e peças especiais destinadas ao fornecimento de água segura e de boa qualidade para o consumo humano. É compreendido basicamente de manancial, captação, adução, estação elevatória, tratamento, reservação e distribuição. É o conjunto de obras, instalações, equipamentos, tubulações e acessórios, destinado ao abastecimento de água.

## **SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Parte física do sistema de abastecimento de água, constituída de instalações e equipamentos, considerados a partir da(s) saída(s) da(s) unidade(s) de tratamento, destinados a armazenar e transportar água potável a uma comunidade.

## **SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO**

É o conjunto de obras, instalações, equipamentos, tubulações e acessórios, destinado ao esgotamento sanitário.

## **SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO**

Conjunto de obras, instalações e equipamentos que têm por finalidade coletar, transportar, tratar e dar destino final adequado às águas residuárias ou servidas.

## SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

Sistema composto por hardware, software, dados e procedimentos, construído para permitir a captura, gestão, análise, manipulação, modelação e apresentação de dados referenciados geograficamente para solucionar, planejar e gerir problemas.

## SISTEMA DE POSICIONAMENTO GLOBAL

Sistema utilizado para determinar a latitude, longitude e elevação em pontos sobre a superfície terrestre. Este sistema envolve a transmissão de sinais de rádio, a partir de satélites especializados, para uma unidade de recepção.

## SISTEMA PRODUTOR DE ÁGUA

Conjunto de obras, instalações e equipamentos que têm por finalidade produzir água potável.

## SITUAÇÃO DA LIGAÇÃO DE ÁGUA

Situação da ligação do imóvel quanto ao abastecimento de água.

## SITUAÇÃO DA LIGAÇÃO DE ESGOTO

Situação da ligação do imóvel quanto ao serviço de esgotamento sanitário.

## SITUAÇÃO ESPECIAL DE COBRANÇA

Tratamento especial, do ponto de vista da cobrança, para um ou mais imóveis.

## SOLUBILIDADE

Propriedade que corresponde à capacidade de uma substância se misturar homogeneousmente num solvente.

## SOLUÇÃO

Mistura homogênea de dois ou mais solutos num solvente.

## SOLUÇÃO PADRÃO

Solução pré-preparada com uma quantidade conhecida de determinado elemento que pode ser

utilizada para calibração.

## **SOLUTO**

Corresponde à substância que está presente em uma solução em menor parte ou, em geral, a substância de interesse. Pode-se citar como exemplo o sal dissolvido em água.

## **SOLÚVEL**

Que pode ser dissolvido, passar para a solução.

## **SOLVENTE**

Corresponde à substância que permite a dispersão de outra substância em seu meio.

## **SUBADUTORA**

Canalização que deriva de uma linha adutora ou reservatório e se destina a conduzir água a outras unidades do sistema.

## **SUBCATEGORIA**

Desmembramento de uma categoria (casa, apartamento, banco, restaurante, hotel, sorveteria etc.).

## **SUBLOTE**

Corresponde a fração do lote quando ocorrer a subdivisão do terreno.

## **SUSTÂNCIA TÓXICA**

Produtos que, mesmo em pequenas quantidades, podem envenenar, causar danos ou, até mesmo, a morte quando ingeridas, inaladas ou absorvidas pela pele.

## **SUPERFÍCIE EQUIPOTENCIAL**

Lugar geométrico dos pontos com o mesmo potencial.

## **SUPERFÍCIE FREÁTICA**

Superfície superior da zona saturada de um aquífero livre, ao longo da qual, a pressão é igual à pressão atmosférica.

## SUPERFÍCIE PIEZÔMETRICA

Superfície contínua virtual ou imaginária que representa o nível da pressão hidrostática do aquífero confinado ou semi-confinado.

## SUPRESSÃO DE RAMAL PREDIAL DE ÁGUA

Retirada do ramal predial de água para interrupção definitiva do fornecimento ao imóvel.

Para retornar, clique no link [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=s&rev=1422871896>

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