

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

# E

## **ECONOMIA**

Todo imóvel ou subdivisão de um imóvel considerado ocupável, com entrada própria independente das demais, razão social distinta e com instalação para o abastecimento de água e ou coleta de esgotos.

## **ECONOMIA ATIVA DE ÁGUA**

Economia que contribui para o faturamento de água.

## **ECONOMIA ATIVA DE ÁGUA MICROMEDIDA**

Economia cuja ligação é provida de hidrômetro.

## **ECONOMIA ATIVA DE ESGOTO**

Economia de esgoto, que contribuí para o faturamento de esgoto.

## **ECONOMIA COMERCIAL**

Economia do imóvel ocupada para o exercício de atividades comerciais e ou de prestação de serviços.

## **ECONOMIA INDUSTRIAL**

Economia do imóvel ocupada para fins industriais.

## **ECONOMIA PÚBLICA**

Economia ocupada por repartições da administração direta municipal, estadual ou federal, suas autarquias e fundações.

## **ECONOMIA RESIDENCIAL**

Economia do imóvel que seja considerada como residencial, do ponto de vista tarifário, englobando moradias e entidade sem fins lucrativos (igrejas, chafarizes e entidades de utilidade pública).

## ECONOMIAS RESIDENCIAIS ATIVAS DE ÁGUA

Economias residenciais ativas de água, que contribuem para o faturamento.

## ECONOMIAS RESIDENCIAIS ATIVAS DE ÁGUA MICROMEDIDAS

Economias residenciais ativas de água cujas respectivas ligações são providas de hidrômetro.

## ECONOMIAS RESIDENCIAIS ATIVAS DE ESGOTO

Economias residenciais ativas de esgoto, que contribuem para o faturamento.

## EFLUENTE

Água ou qualquer outro líquido não tratado ou tratado parcial ou totalmente, lançado por um reservatório, fábrica, estação de tratamento, etc. no meio ambiente.

## EMISSÁRIO

Tubulação que tem por finalidade o transporte do esgoto de um ponto a outro sem receber contribuições no seu trajeto.

## ESCASSEZ DE ÁGUA

É o resultado do consumo irracional da água, dos desmatamentos e da poluição dos recursos hídricos. Esta escassez é agravada em virtude das desigualdades sociais e da falta de manejo e usos sustentáveis dos recursos hídricos.

## ESGOTO SANITÁRIO

São águas residuais provenientes das atividades domésticas principalmente da cozinha, banheiro ou outras operações não industriais.

## ESGOTOS

São resíduos líquidos de natureza doméstica, pluvial, industrial etc.

## ESGOTOS DOMÉSTICOS

São resíduos líquidos provenientes principalmente de residências, estabelecimentos comerciais,

instituições ou quaisquer edificações que possuem instalações sanitárias, lavanderias e cozinhas. São compostos essencialmente de água de banho, fezes humanas e urinas, restos de comida, sabão, detergentes e águas de lavagem.

## **ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**

Conjunto de instalações e equipamentos destinados a realizar o tratamento da água bruta, de modo a satisfazer aos padrões de potabilidade estabelecidos pela Organização Mundial de Saúde (OMS) ou torná-la adequada a utilização industrial. É composta basicamente de casa de química, floculadores, decantadores, filtros, desinfecção (cloração) e fluoretação.

## **ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO**

Conjunto de instalações e equipamentos que têm por objetivo tratar as águas residuais de origem doméstica e/ou industrial, comumente chamadas de esgotos sanitários ou despejos industriais, visando minimizar o impacto ambiental após seu lançamento no meio ambiente receptor, conforme legislação vigente.

## **ESTAÇÃO ELEVATÓRIA**

Instalação eletromecânica de recalque de água de um nível mais baixo para outro mais elevado, podendo ser apresentada para diversos fins, tais como: elevatória de água bruta, elevatória de água tratada, elevatória de esgotos etc.

## **ESTERILIZAÇÃO**

É o processo de remoção ou destruição de microrganismos patogênicos presentes como: vírus, bactérias, fungos, protozoários, esporos e formas vegetativas, com o objetivo de tornar o meio com um nível de segurança aceitável. O processo de esterilização pode ser físico, químico ou físico-químico.

## **ETA**

Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Água.

## **ETE**

Denominação abreviada de Estação de Tratamento de Esgotos.

## **EVAPORAÇÃO**

Processo através do qual as moléculas de água adquirem energia suficiente, sob a influência das

radiações solares ou outras fontes de calor, para passar do estado líquido para o gasoso.

## **EVAPOTRANSPIRAÇÃO**

É um termo que engloba os processos de evaporação e transpiração, geralmente considerados em conjunto por ser difícil, em termos práticos, quantificá-los separadamente. Este processo implica a passagem do estado líquido para o gasoso, permitindo que a água regresse à atmosfera diretamente através da evaporação ou de forma indireta pela transpiração.

## **EXCEÇÃO DE LEITURA**

Qualquer situação de anormalidade de leitura ou de consumo.

## **EXTENSÃO DE REDE DE ÁGUA**

Comprimento existente entre dois trechos de rede, geralmente medido entre duas conexões implantadas ou já existentes na rede.

## **EXTENSÃO DE REDE DE ESGOTO**

Comprimento existente entre dois poços de visitas ou peças especiais implantadas ou já existentes na rede.

## **EXTRATO DE DÉBITO**

Documento que contém a relação de débitos do imóvel.

## **EXTRAVASAMENTO DE ESGOTO**

Fluxo indevido de esgotos ocorrido nas vias públicas, nos domicílios ou nas galerias de águas pluviais, como resultado do rompimento ou obstrução de redes coletoras, interceptores ou emissários de esgotos.

Para retornar, clique no link [RETORNAR](#)

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=e&rev=1423591850>

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