

Acordo de Paris

Tratado no âmbito da Convenção das Nações Unidas sobre as alterações climáticas, que estabelece medidas para a redução de emissão de gases estufa a partir de 2020, a fim de conter o aquecimento global abaixo de 2 °C e promover o desenvolvimento sustentável

Código de ponto de entrega, ou CPE

Código único, de 20 dígitos, que identifica a instalação elétrica da casa

Código universal de instalação, ou CUI

É um número que serve para identificar a instalação de gás natural de um imóvel

Consumo de eletricidade

É a quantidade de eletricidade utilizada pelo Cliente, num determinado período de tempo e é representado pela unidade quilowatt-hora.

Consumo de gás

É a quantidade de gás utilizada pelo Cliente, num determinado período de tempo e é representado pela unidade quilowatt-hora. Enquanto o contador de eletricidade já apresenta os consumos nesta medida, a leitura do contador do gás natural é efetuada em metros cúbicos, sendo este valor posteriormente convertido em kWh

Contador de eletricidade

Dispositivo capaz de medir a quantidade de energia elétrica consumida num local. Este pode ser eletromecânico, estático, híbrido e digital, mais conhecido como contador inteligente

Contador de gás

Dispositivo capaz de medir a quantidade de gás consumida num local

Energia

Capacidade de produção de ação e de movimento

Energia elétrica

É uma forma de energia gerada através de uma diferença de potencial elétrico. Define a capacidade de trabalho de uma corrente elétrica

Energia eólica

Energia proveniente da força do vento

Energia hídrica

Energia proveniente movimento das águas dos rios

Energia não renovável

Energia com origem em fontes finitas que se esgotam na natureza

Energia oceânica

Energia proveniente do mar, das ondas e das marés

Energia renovável

Energia com origem em fontes inesgotáveis, que possuem a capacidade de se regenerar num curto espaço de tempo e de um modo sustentável

Energia solar

Energia proveniente dos raios solares

Escalão de gás

Intervalo de valor de consumo de gás natural estabelecidos previamente para a comercialização desse produto

Gás butano

Combustível obtido através do aquecimento lento do gás natural e do petróleo

Gás natural

É um combustível de origem fóssil que pode ser utilizado nas indústrias, nos comércios, nas residências e nos automóveis

Gás propano

O gás propano é um combustível fóssil, derivado de outros produtos do petróleo ou do gás natural

Operador de rede de distribuição, ou ORD

Entidade responsável por assegurar o trânsito da eletricidade ou do gás natural entre a rede nacional de transporte e os seus consumidores

Potência (Potência Contratada)

Este é um valor fixo que determina o número de equipamentos que podem estar ligados em simultâneo num local de consumo

Protocolo de Quioto

Tratado internacional que estabelece valores de referência para a redução da emissão dos gases que produzem o efeito estufa

Tarifa

Preço ao qual é comercializada a energia elétrica

Tarifa, tarifa simples

É a tarifa em que o preço da energia elétrica é o mesmo para todas as horas de todos os dias da semana e dos fins de semana. Em resumo, o valor do kW/h nunca se altera, independentemente do dia ou do horário de consumo da energia

Tarifa, tarifa bi-horária

Plano de eletricidade cujos custos variam de acordo com o horário em que a energia elétrica é consumida. Para isto, são estabelecidos dois períodos distintos.

Tarifa, tarifa tri-horária

Plano de eletricidade cujos custos variam de acordo com o horário em que a energia elétrica é consumida. Para isto, são estabelecidos três períodos distintos.

Tensão

Grandeza que mede a diferença entre o potencial elétrico de dois pontos. A sua unidade de medida é o Volt [V]

Tensão, alta tensão

Nível de tensão correspondente a uma potência instalada superior a 10 mVA, alimentadas ao nível de tensão de 60 kV

Tensão, baixa tensão especial (BTE)

Nível de tensão correspondente a uma potência contratada entre 41,4 kVA até 45 kVA

Tensão, baixa tensão normal (BTN)

Nível de tensão correspondente a uma potência contratada de até 41,4 kVA

Tensão, média tensão

Nível de tensão correspondente a uma potência instalada superior a 200 kVA

Tensão, muito alta tensão

Nível de tensão correspondente a uma potência instalada superior a 150 kVA