COMO COMEÇAR O TEXTO

EXEMPLO A

De acordo com o quadro acima, obtemos os dados de um consumo de energia de apenas uma pessoa com 4 aparelhos.

REFORMULAÇÕES DO EXEMPLO A

1 De acordo com o quadro acima, observamos os dados do consumo de energia elétrica de uma pessoa ao utilizar quatro equipamentos domésticos ao longo de 30 dias.

2 No quadro acima, observam-se os dados do consumo de energia elétrica de uma pessoa ao utilizar quatro equipamentos domésticos ao longo de 30 dias.

3 O quadro refere-se aos dados do consumo de energia elétrica de uma pessoa ao utilizar quatro equipamentos domésticos ao longo de 30 dias.

IMPORTANTE: mencionar no início o dado que se repete: 30 dias, e também quantas pessoas utilizam os equipamentos.

EXEMPLO B

Em uma atividade foi feita uma pesquisa para saber quanto é o consumo de quatro aparelhos domésticos e foi pedido para anotar cinco itens: potência em Watts, tempo de uso, quantidade de dias, consumo mensal em KW e em R$.

REFORMULAÇÃO DO EXEMPLO B

1 Os dados do quadro referem-se ao consumo de quatro aparelhos domésticos em relação a cinco itens: potência em Watts, tempo de uso, quantidade de dias, consumo mensal em KW e em R$. Foram obtidos com base no consumo de uma pessoa ao longo de 30 dias, sendo o valor do KW/h de R$1,00.

Obs.: o valor do KW/h não foi solicitado na ordem da atividade. Caso fosse indicado, deveria ser no início do texto, já que se repete.

EXEMPLO C

O primeiro é o chuveiro, que possui potência de 5500 w e é usado por 7 minutos diários durante 30 dias.

REFORMULAÇÃO DO EXEMPLO C

1 O primeiro equipamento doméstico do quadro é o chuveiro, que possui potência de 5500W e é usado por 7 minutos diários, ao longo de 30 dias, como todos os demais.

TEMPOS E MODOS VERBAIS INADEQUADOS

1 No quadro acima serão mostrados os dados... (FUTURO DO INDICATIVO)

2 Se um chuveiro de 5500W for utilizado por uma pessoa por uma pessoa por 30 dias... (MODO SUBJUNTIVO = POSSIBILIDADE)

3 O monitor tem a potência em Watts de 200 sendo usado por 480 minutos, gastando 13 reais por dia no mês ele gasta 93,9KW/H com valor total de 69,80 reais ao mês.

(GERÚNDIO = AÇÃO EM ANDAMENTO)

4 ...uma pessoa usando o chuveiro todos os dias por 30 minutos chega a consumir 80 KW, tendo um valor de R$50,00, mas se o chuveiro tiver 4200 Watts de potência.

(“PESSOALIZAÇÃO” E POSSIBILIDADE)

REFORMULAÇÃO COM VERBOS NA 3ª PESSOA DO PRESENTE DO INDICATIVO

O monitor tem 200W de potência, usado por 480 minutos diariamente, custa/gasta/consome R$13,00. No mês ele consome 93,9KW/h, com valor total de R$69,80.

3ª PESSOA = FOCO NO ASSUNTO TRATADO, OBJETIVIDADE NO TEXTO

PRESENTE DO INDICATIVO = VERDADE CIENTÍFICA DOS FATOS

TIPOLOGIA DESCRITIVA

Descrever significa expor as características e propriedades de um objeto, uma pessoa, um animal ou mesmo um acontecimento. Presente em textos científicos, informativos ou literários, ela possibilita ao leitor a visualização de uma imagem e, consequentemente, uma possível aproximação com o elemento descrito.

EXEMPLOS DE TRECHOS INADEQUADOS

1 Em uma casa há um chuveiro usado por uma pessoa por 15 minutos por dia ao tomar banho.

NARRAÇÃO

2 Eu fiz a atividade contando com todas as pessoas de minha casa.

RELATO

3 Trata-se de um texto para refletir a respeito do consumo que fazemos e gastos desnecessários...

ARGUMENTAÇÃO

OUTROS EXEMPLOS (ESTÃO CORRETOS, MAS NÃO FOI SOLICITADO)

4 Acesa por 20 minutos diariamente, uma mísera lâmpada consome menos que o monitor que é utilizado por quatro horas.

5 O chuveiro é o equipamento com maior potência, chegando a 5.500 Watts. Nota-se o padrão de uso diário do objeto, que é baixo, em torno de 20 minutos, resultando em um consumo relativamente maior em comparação aos demais equipamentos: de 40KW e R$43,00.

ANÁLISE

TEXTO EXEMPLO DO INFOGRÁFICO

De acordo com o infográfico, a matriz energética é utilizada para diversos fins como locomoção veicular, produção industrial, preparação de alimentos, geração de eletricidade, e o Brasil lidera nesse quesito, pois tem 42% de sua matriz proveniente de fontes renováveis, enquanto a média mundial é de 1,4%. Entre essas fontes, 17% vêm da biomassa de cana; 12%, da hidráulica; 8%, da lenha e carvão vegetal; 5,9%, da lixívia e outras. Já entre as não renováveis, 36,4% vêm do petróleo e derivados, 13%, do gás natural; 5,7%, do carvão mineral; 1,4, do urânio; 0,6%, de outras.

Em relação ao consumo de energia, destaca-se a indústria nacional, com 32,9%; enquanto transportes, setor energético, residências, serviços e agropecuária consomem, respectivamente: 32,7%, 10,1%, 9,7%, 4,8% e 4%. Por fim, destaca-se também a geração de eletricidade, com 80% de suas fontes renováveis, divididos entre hídrica, com 60,6%; termelétrica, com 25%; eólica, com 8,6%; pequena central elétrica, com 3,2%; termonuclear, com 1,3%; solar fotovoltaica, com 0,9%; e central geradora hidrelétrica, com 0,4%.