

Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Florestal

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Material produzido como resultado da dissertação: Ferramentas Práticas para Ensino de Estatística na Educação Básica.

Autora: Dayana Cecília Reis Beirigo Dutra **Orientador**: Prof. Fernando de Souza Bastos **Coorientador**: Prof. Guaraci de Lima Reguena

Nível de ensino: Fundamental. **Ano:** 5°

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

Objetos de Conhecimento: Leitura, coleta, classificação, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada, gráfico de colunas agrupadas, gráficos pictóricos e gráfico de linhas.

Habilidades: (EF05MA25) Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas e numéricas, organizar dados coletados por meio de tabelas, gráficos de colunas, pictóricos e de linhas, com e sem uso de tecnologias digitais, e apresentar texto escrito sobre a finalidade da pesquisa e a síntese dos resultados.

Palavras-chave: gráficos; tabelas; variáveis numéricas, variáveis categóricas.

Recursos: Consumo de Eletricidade.

Desenvolvimento da habilidade: O aluno utiliza as faturas de consumo de energia elétrica da sua família para fazer registros e criar gráficos e tabelas, respondendo questões relativas ao assunto.

Observação: Atividade baseada nas informações prestadas pela CEMIG no site próprio.

Detalhamento da Atividade

Descrição: Cada aluno deve verificar o consumo familiar de energia elétrica dos últimos 12 meses, anotando registros, criando gráficos e tabelas e respondendo questões relativas ao assunto.

Material: Necessário levantamento das 12 últimas contas de energia elétrica.

Informações Preliminares

O sistema de bandeiras tarifárias indica a diferença de custo de geração de energia para os consumidores, funcionando como um "semáforo" para o consumidor.

A bandeira verde representa condições favoráveis de geração de energia e, por isso, não há acréscimo na tarifa. As demais bandeiras sofrem acréscimos, uma vez que há custo adicional para geração da energia. As bandeiras em ordem crescente de custo são: verde, amarela, vermelha P1 e vermelha P2.

Tendo ciência disso, o cliente pode tentar reduzir o consumo nos meses em que o custo de energia for maior para gastar menos.

Exercícios

1) Analise as 12 últimas contas de energia elétrica da sua casa e anote os dados na tabela que se segue:

Dica: Ver dados nos campos "informações gerais" e "histórico de consumo" na fatura.

Mês/Ano	Consumo kWh	Bandeira de Tarifação

2) Preencha a tabela abaixo com as frequências de utilização das bandeiras de tarifação durante o período de análise.

Bandeira	Frequência no ano
Verde	
Amarela	
Vermelha P1	
Vermelha P2	

- 3) Classifique as variáveis presentes no exercício 1 em numéricas ou categóricas.
- 4) Informe qual o mês de maior e menor consumo da sua família e aponte as possíveis causas do maior/menor consumo.
- 5) Informe qual bandeira foi mais utilizada durante o período em questão.
- 6) Em quais meses sua família deveria tentar reduzir ainda mais o gasto de energia? Justifique.
- 7) Desenhe um gráfico de barras que represente o consumo de energia elétrica dos últimos 12 meses da sua família.

Exemplo fatura



Acesse o Cemig Atende www.cemigatende.com.br

Emergências: 0800 723 2827 de Energia Elétrica - TSEE foi criada peta Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002

ENDERECO

BAIRRO 00005-000 CIDADE, UF CNPJ 00.000.000/0000-00 INSCRIÇÃO ESTADUAL 0000000000000

Nº DO CLIENTE 0000000000

Nº DA INSTALAÇÃO 000000000

JUL/2018 20/07/2018 Valor a pagar (R\$) 14.400,28

NOTA FISCAL - CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA - SÉRIEU - Nº011159482 - PTA Nº16.000114527.70

REIMPRESSÃO

Classe	
Industrial	

Subclasse Industrial Modalidade Tarifária THS Verde A4

Anterior Atual Próxima 10/06 10/07 10/08

Data de Emissão 10/07/2018

Informações de faturamento Ocorrencia de demanda de ultrapassagem - entrar em contato com o seu Agente Comercial

Informações Gerais
Tarifa vigente conforme Res Aneel nº 2.396, de 22/05/2018.
Conforme DECRETO № 46.213, DE 11 DE ABRIL DE 2013, não será exigido o recolhimento do ICMS sobre a parcela de Demanda de Potência não utilizada AGENTE DE RELACIONAMENTO: XXXXXXXXXXXXXXXX E-MAIL: XXXXXXXXXXQcemig.co

Valores Faturados

Descrição Quantidade Tarifa/Preço Valor(R\$) Demanda Ativa kW HFP/Único 243 19,51056432 4.741.05 Ultrapassagem kW HFP/Único 39.02112864 897.46 23 Energia Ativa kWh HFP/Único 0,49855576 7.767,48 Energia Ativa kWh HP 246 2,13069002 524,12 Energia Reativa kWh HFP/Único 902 0.35839797 323,25

Encargos/Cobranças

Contrib Ilum Publica Municipal 59,64 Multa 2% conta de 06/2018 sobre R\$ 10.425,10 208,51

Abatimentos e Devoluções

Compensação FIC mensal - 05/2018 -121,23

Adicional Bandeiras - Já incluído no Valor a Pagar Bandeira Vermelha 1.058,12

JUN/2018 Band. Verm. P2 - JUL/2018 Band. Verm. P2

NOTIFICAÇÃO DE DÉBITO(S) Até 10/07/2018 constava(m) o(s) seguinte(s) débito(s)

Mês/Ano 06/2018 Valor (R\$) 10.773,38 Débitos que sujeitam ao corte: Mês/Ano Valor (R\$) Prev. Corte

A religação estará condicionada à inexistência de débitos vencidos na unidade consumidora. Histórico de Consumo

244

AGD/17

Mes/Ano	Demanda(kW)		Energia(kWh)		
	HP	HEP	HP	HEP	HR
JUL 18	5	243	246	15.580	0
JUN18	4	241	82	13.858	0
MAU18	4	241	164	13.530	0
ABR/18	4	241	164	16.482	0
MAR/18	4	240	82	13.940	0
FEV/18	4	240	164	16.810	0
JAN/18	3	240	82	13.448	0
DEZ/17	3	236	0	16.974	0
NOV/17	0	203	82	14.842	0
OUT/17	0	0	82	15.006	0
SET/17	4	241	164	19.926	0

164

Reservado ao Fisco XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX

	Base de cálculo (R\$)	Aliquota (%)	Valor (R\$) 2.565.59
ICMS	14.253.36	18.00	2.565.59
PASEP	14.253.36	1.26	179.57
COFINS	14.253.36	5.96	849,47

250 82 16.400 JUL/17

0

Código de Débito Automático 000000000000

19.762

Instalação 000000000

Vencimento 20/07/2018

Total a paga R\$ 14.400,28

Comprovante de Pagamento

FONTE: Cemig atende

1. Analise o gráfico abaixo e indique os meses de maior e menor consumo.



FONTE: Cemig atende.

REFERÊNCIAS

CEMIG. Disponível em: https://novoportal.cemig.com.br/atendimento/fatura-media-tensao/. Acesso em 15 de jan. 2021.