# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## **RELATÓRIO INDIVIDUAL - DIAGNÓSTICO**

IGOR PONTES TRESOLAVY
NUSP: 12553646

SÃO PAULO 2021

### 3.1) Levantamento energético

Item	UF	Equipamento	Potência utilizada/consumo	Horas de uso	Cômodo	Horas diárias de uso	Dias por mês	Horas/mês	Quantidade	Potê	ncia unitária	kWh/mê	s	Uso final	Conversão TEP	Energia	a (TEP)
										Inverno	Verão	Inverno	Verão			inverno	verão
1	IL	01 Lâmpada LED	9 Watts	Das 19:00h às 20:00h	Lavanderia	1	6	6	1	9	9	0,054	0,054	IL			
2	IL	02 Lâmpadas fluorescentes	15 Watts	Das 18:00h às 22:30h	Cozinha	4,5	30	135	2	15	15	4,05	4,05	IL			
3	IL	01 Lâmpada LED	12 Watts	Das 18:00h às 21:00h	Sala	3	10	30	1	12	12	0,36	0,36	IL			
4	IL	09 Lâmpadas incandescentes	7 Watts	Das 18:00h às 22:00h	Sala	4	30	120	9	7	7	7,56	7,56	IL			
5	IL	02 Lâmpadas incandescentes	3 Watts	Das 21:00 h as 22:00h	Sala	1	30	30	2	3	3	0,18	0,18	IL			
6	IL	05 Lâmpadas incandescentes	7 Watts	Das 18:00 às 23:00 h	Quarto	5	30	150	5	7	7	5,25	5,25	IL			
7	IL	01 Lâmpada fluorescente	15 Watts	Das 21:00 às 23:00 h	Quarto	2	30	60	1	15	15	0,9	0,9	IL			
8	IL	05 Lâmpadas incandescentes	7 Watts	Variável	Banheiro	0,5	30	15	2	3	3	0,09	0,09	IL			
	TOTAL											18,444	18,444	IL	8,59845E-05	0,001585899	0,001585899
9	LZ	01 Console de videogame	70 Watts	Das 21:00h às 02:00h	Sala	5	8	40	1	621	621	24,84	24,84	LZ			
10	LZ	01 Notebook Lenovo	13 Watts	Das 7:30h às 22:00h	Quarto	14,5	30	435	1	13	13	5,655	5,655	LZ			
11	LZ	01 Notebook Dell	10 Watts	Das 09:00h às 17:00h	Sala	8	22	176	1	10	10	1,76	1,76	LZ			
12	LZ	01 TV	200 Watts	Das 21:00h às 02:00h	Sala	5	8	40	1	200	200	8	8	LZ			
	TOTAL											40,255	40,255	LZ	8,59845E-05	0,003461307	0,003461307
13	RE	01 Geladeira	58 kWh/mês	Intermitente	Cozinha	24	30	720	1		80,5555556	58	58	RE	8,59845E-05	0,004987102	0,004987102
14	OU	01 Ferro elétrico	1100 Watts	Das 11:00h às 12:00h	Lavanderia	1	4	4	1	1100	1100	4,4	4,4	OU			
15	OU	01 Máquina de lavar roupa	0,30kWh/ciclo/kg* (1 ciclo)	Das 20:00 h às 22:00h	Lavanderia	2	4	8	1	1500	1500	12	12,00	OU	* valores do ciclo	de lavagem pa	ra 1 kg de roup:
16	OU	01 Microondas	620Watts (Uso)	Durante 2 min, 3x ao dia	Cozinha	0,1	30	3	1	620	620	2,46	2,46	OU			
17	OU	01 Roteador 5G	24 Watts	Intermitente	Sala	24	30	720	1	24	24	17,28	17,28	OU			
18	OU	01 Liquidificador	1,27kW	10x ao mês, durante 5 minutos	Cozinha	0,08	10	0,833	1	300	300	0,25	0,25	OU			
	TOTAL											36,39	36,39	OU	8,59845E-05	0,003128977	0,003128977

Figura 3.1 - Levantamento do consumo residencial de energia elétrica

Iten	UF	Equipamento	Consumo	Horas de uso	Cômodo	Horas diárias de uso	Dias por mês	Horas/mês	Quantidade	Uso final	Consumo não elétrico	Conversão TEP	Energia	(TEP)
													inverno	verão
15	AA	01 Aquecedor a gás natural	Vazão= 14,5l/min	Das 11:00h às 11:05h;	Banheiro	0,083333333	30	2,5	1	AA				
			Consumo de GN= 0,56 m3/dia	Dac 12:30h àc 12:40h	Banheiro	0,166666667	30	5						
			consumo de div- 0,50 mo/did	543 12.50H 43 12.40H	barmeno	0,10000007	30	,						
	TOTAL									AA	2,24	0,0009	0,002016	0,002016
16	СО	01 Fogão a gás natural	0,144 m3/dia	Das 19:00h às 20:00h	Cozinha	1	30	30	1	CO	4,32	0,0009	0,003888	0,003888
	** Poder calorífico do GN: 9000kcal/m3								(aprx. 40MJ/L)	_				

<sup>\*\*</sup> Poder calorífico do GN: 9000kcal/m3

Figura 3.2 - Levantamento do consumo de energia NÃO elétrica

Energético (Jul/20 - Ago/21)	Média 12 meses	Maior valor	Menor Valor	Média meses verão	Média meses inverno	
Eletricidade (kWh)	109,2	132	58	121,3333333	97	
Gás natural encanado (m2)	0,001433333	0,0017	0,0012	0,001333333	0,001533333	* ** *

<sup>\*</sup>Somente os meses de fevereiro a maio e de julho a agosto estavam disponíveis

#### Comentários:

É possível constatar que a estipulação dos gastos (Figura 3.1 e 3.2) foi exacerbada (153 kWh/mês e 0,005 TEP), quando comparada com a real média mensal de consumo energético presente na Figura 3.3 (109,2 kWh/mês e 0,0014 TEP). Isso provavelmente deve-se à pouca informação disponível a respeito dos gastos dos laptops e às estimativas do uso do aquecedor a gás com baixa taxa de precisão.

Dito isso, adiciona-se que há um erro estimado de 27% entre o cálculo do gasto estipulado e a média do gasto nos últimos 12 meses. Além disso, o mês de maior gasto (132 kWh) se aproxima bastante da estimativa (153 kWh), com apenas um erro percentual de aproxima damente 13%.

Por fim, é possível observar que não houve mudança nas estimativas de gasto durante o verão e o inverno. De fato, a ausência de ventilador, ar-condicionado e chuveiro elétrico são os principais fatores que levaram à igualdade nas estimativas. No levantamento das contas de luz e gás, no entanto, verifica-se que há mais gasto de energia elétrica nos meses de verão, provavelmente devido ao fato de que as férias escolares acontecem no mesmo período e o tempo adicional que os moradores passam em casa aumenta o gasto energético.

Há menos gasto de gás natural (Figura 3.3) durante os meses de verão pois água quente para o banho geralmente não é utilizada no período, o que diminui os custos com o aquecedor a gás.

<sup>\*\*</sup>Fevereiro à abril: verão. Maio e julho à agosto: inverno

<sup>\*\*\*</sup> Aluno mora em um condomínio e não recebe GLP

#### Fontes:

- Laptops: https://homenetworkgeek.com/how-much-electricity-does-a-computer-use-if-left-on/
- Roteador 5G: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1446109093-fonte-hgu-roteador-vivo-fibra-mitrastar-gpt-2541gnac-n1-\_JM
- Laptops: https://www.quora.com/How-much-energy-does-a-regular-laptop-consume
- TV: https://www.google.com/amp/s/icecat.biz/amp/p/vendorName/mpn/desc-4772513.html
- Geladeira: https://www.brastemp.com.br/geladeira-brastemp-gourmand-frost-free-432-litros-inox-brx50cr/p
- Fogão: <a href="http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/fogoes\_2012.pdf">http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/fogoes\_2012.pdf</a>

#### Dados:

- Etiqueta CONPET para aquecedor a gás e máquina de lavar roupa.
- Embalagem do produto: microondas, liquidificador, ferro elétrico, console de videogame.
- Lâmpadas: conhecimento prévio do aluno.

### Rotina de cálculo

- kWh/mês = ( h/mês \* qntd \* pot. unitária ) / 1000
- h/mês = dias/mês \* h de uso/dia
- Somou-se 0,6 kW ao valor da potência gasta pelo microondas em standby, ao final do cálculo do gasto por mês

# 3.2) Gasto de energia por uso final

Uso final	Consumo mensal de eletricidade	Unidade
IL	18	,4 kWh/mês
LZ	40	,3 kWh/mês
OU	36	,4 kWh/mês
RE	58	,0 kWh/mês
TOTAL	153	,1 kWh/mês

MAIOR CONSUMO: RE	58	kWh/mês
-------------------	----	---------

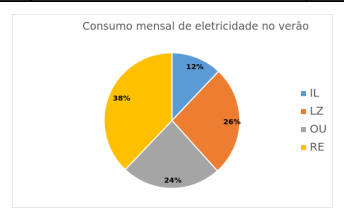


Figura 3.5 - Gráfico do consumo mensal de eletricidade por uso final

Uso final	Consumo mensal de energia	Unidade	
GN	0,005904	TEP	
EL*	0,013163285	TEP	
TOTAL	0,027243467	TEP	

<sup>\*</sup>Consumo elétrico





Figura 3.7 - Consumo mensal de energia em TEP

### Comentários:

Como esperado, o uso final responsável pelo maior consumo de eletricidade é o de refrigeração (RE). O único aparelho que possui esta finalidade presente casa do aluno é a geladeira, que permanece ligada intermitentemente e, por isso, gasta mais energia que todos os outros energéticos.

No que se refere ao consumo de energia no geral, a energia elétrica foi a mais utilizada pois o GN só usado em duas situações: aquecimento de água para o banho e para a cozinha.

## 3.3) Curva de carga

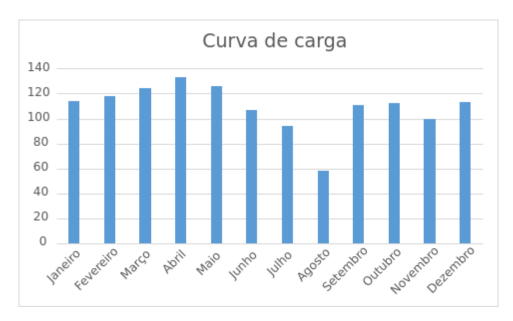


Figura 3.8 - Curva de carga dos últimos 12 meses, em kWh

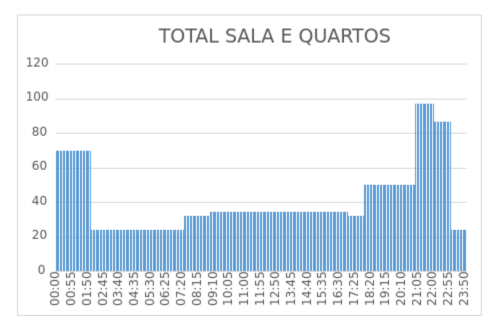


Figura 3.9 - Curva de carga diária da sala e dos quartos do aluno, em kWh

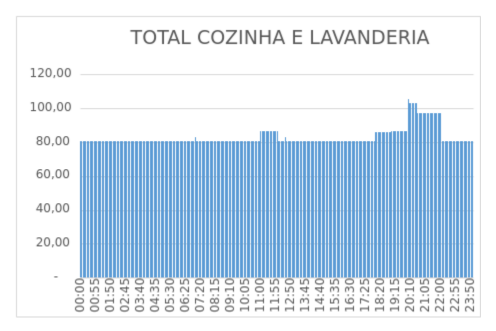


Figura 3.10 - Curva de carga diária da cozinha e lavanderia do aluno, em kWh

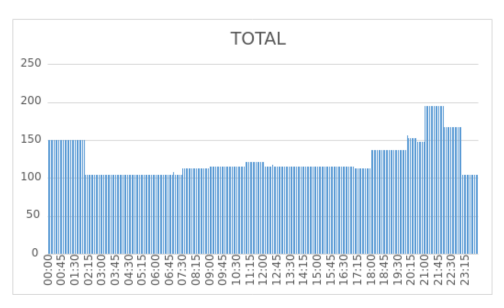


Figura 3.11 - Curva de carga diária total do aluno, em kWh

Potência média	124,318375 Wh
Potência máxima	194,48 Wh
Demanda média	0,431661024 Wh
Demanda máxima	0,675277778 Wh
FC (Fator de carga) = Demanda média / Demanda máxima	0,639234754

#### Comentários:

Através das curvas de carga de cada parte da casa, percebe-se que o consumo elétrico da cozinha e lavanderia é estável, por conta da geladeira, tendo um pico quando a lavadeira é utilizada.

As salas e os quartos, assim como a curva de carga total, por outro lado, são mais estáveis e chegam ao pico de gasto às 22h, que é quando a TV e console de videogame estão sendo utilizados, concomitantemente a todos os outros aparelhos dos locais.

O fator de carga (FC) está um pouco acima de 50%, mas longe de 1, o que indica que o gasto de energia elétrica na residência é deveras instável.

**Pergunta:** Qual a importância de se conhecer os consumos de energia elétrica nas diversas bases de tempo? (Diário, semanal, mensal e anual).

Estar ciente da origem da maior parte de seus gastos e do contexto no qual eles surgem é o primeiro passo na direção da otimização do uso de recursos, tanto energéticos, quanto financeiros.

Qualquer indivíduo que detenha tal conhecimento está em grande vantagem em ajudar a si mesmo, gastando menos de seu dinheiro, e o resto da população e do meio ambiente, desperdiçando menos energia de forma desnecessária.

### 3.4) Cálculo de indicadores

Eletricidade por cômodo						
Cômodo	Consumo verão	Unidade				
Lavanderia	16,5	kWh/mês				
Quartos	11,8	kWh/mês				
Cozinha	64,76	kWh/mês				
Sala	59,98	kWh/mês				
Banheiro	0,09	kWh/mês				
TOTAL	153,09	kWh/mês				

Consumo per						
	quantidades	unidade				
Moradores	2	pessoas				
Área	54	m2				
Consumo em TEP	0,027243467	TEP				
TEP/capita	0,013621733	TEP/capita				
TEP/m2	0,000504509	TEP/m2				

Figura 3.12 - Indicadores de gasto energético

### Comentários:

Apesar de erros percentuais entre 27% e 13%, como dito anteriormente, o gasto energético dos moradores é eficiente, quando comparado com a média brasileira de 235 kWh por pessoa, por mês<sup>[1]</sup>.

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_countries\_by\_electricity\_consumption