3.1) Levantamento energético

:	L				-							A proof			2		frames
Item	<u> </u>	Equipamento	Potencia utilizada/consumo	noras de uso	Сотодо	noras diarias de uso Dias por mes Horas/mes Quantidade	Jias por mes no	oras/mes C	Juantidade	Potencia unitaria	nitaria	kwn/mes	S	Uso Ilnai	Uso Ilnai Conversão LEP	Energia (TEP)	(IEP)
										Inverno	Verão	Inverno	Verão			inverno	verão
1	IL.	01 Lâmpada LED	9 Watts	Das 19:00h às 20:00h	Lavanderia	1	9	9	1	6	6	0,054	0,054	_			
2	11	02 Lâmpadas fluorescentes	15 Watts	Das 18:00h às 22:30h	Cozinha	4,5	30	135	2	15	15	4,05	4,05	=			
3	II.	01 Lâmpada LED	12 Watts	Das 18:00h às 21:00h	Sala	က	10	30	1	12	12	98'0	0,36	=			
4	II.	09 Lâmpadas incandescentes 7 Watts	7 Watts	Das 18:00h às 22:00h	Sala	4	30	120	6	7	7	7,56	7,56	=			
S	=	02 Lâmpadas incandescentes 3 Watts	3 Watts	Das 21:00 h as 22:00h	Sala	1	30	30	2	8	m	0,18	0,18	=			
9	=	05 Lâmpadas incandescentes 7 Watts	7 Watts	Das 18:00 às 23:00 h	Quarto	2	30	150	5	7	7	5,25	5,25	=			
7	П	01 Lâmpada fluorescente	15 Watts	Das 21:00 às 23:00 h	Quarto	2	30	09	1	15	15	6'0	6'0	1			
00	=	05 Lâmpadas incandescentes 7 Watts	7 Watts	Variável	Banheiro	5'0	30	15	2	က	c	60'0	60'0	=			
	TOTAL											18,444	18,444	11		8,59845E-05 0,001585899	0,001585899
6	71	01 Console de videogame	70 Watts	Das 21:00h às 02:00h	Sala	5	8	40	1	621	621	24,84	24,84	71			
10	71	01 Notebook Lenovo	13 Watts	Das 7:30h às 22:00h	Quarto	14,5	30	435	1	13	13	5,655	5,655	77			
11	71	01 Notebook Dell	10 Watts	Das 09:00h às 17:00h	Sala	œ	22	176	1	10	10	1,76	1,76	77			
12	71	01 TV	200 Watts	Das 21:00h às 02:00h	Sala	5	80	40	1	200	200	8	80	77			
	TOTAL											40,255	40,255	ZI	8,59845E-05	0,003461307	0,003461307
13	RE	01 Geladeira	58 kWh/mês	Intermitente	Cozinha	24	30	720	1		80,55555556	58	58	RE	8,59845E-05	0,004987102	0,004987102
14	no	01 Ferro elétrico	1100 Watts	Das 11:00h às 12:00h	Lavanderia	1	4	4	1	1100	1100	4,4	4,4	no			
15	no	01 Máquina de lavar roupa	0,30kWh/ciclo/kg* (1 ciclo)	Das 20:00 h às 22:00h	Lavanderia	2	4	00	1	1500	1500	12	12,00	00	OU * valores do ciclo de lavagem para 1 kg de roup:	de lavagem par	a 1 kg de roup
16	OO	01 Microondas	620Watts (Uso)	Durante 2 min, 3x ao dia	Cozinha	0,1	30	က	1	620	620	2,46	2,46	00			
17	OO	01 Roteador 5G	24 Watts	Intermitente	Sala	24	30	720	1	24	24	17,28	17,28	00			
18	OO	01 Liquidificador	1,27kW	10x ao mês, durante 5 minutos Cozinha	Cozinha	80'0	10	0,833	1	300	300	0,25	0,25	00			
	TOTAL											36,39	36,39	00		8,59845E-05 0,003128977	0,003128977

Figura 3.1 - Levantamento do consumo residencial de energia elétrica

(TEP)	verão			0,002016	0,003888	
Energia (TEP)	inverno verão			0,002016	0,003888	
Conversão TEP				6000'0	6000'0	(aprx. 40MJ/L)
Consumo não elétrico Conversão TEP				2,24	4,32	
Uso final		AA		AA	00	
λuantidade		1			1	
oras/mēs (30 2,5	S		30	
Dias por mēs H		30	30		30	
Comodo Horas diàrias de uso Dias por mes Horas/mes Quantidade Uso final		0,08333333	0,166666667		1	
Comodo		Banheiro	Banheiro		Cozinha	
Horas de uso		Das 11:00h às 11:05h;	Das 12:30h às 12:40h		Das 19:00h às 20:00h	00kcal/m3
Consumo			Consumo de GN=0,56 m3/dia Das 12:30h às 12:40h		0,144 m3/dia	** Poder calorífico do GN: 9000kcal/m3
Equipamento		01 Aquecedor a gás natural Vazão=14,51/min			CO 01 Fogão a gás natural	
Item UF				TOTAL	00	
Item		15 AA			16	

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	
tricidade (kWh)	109,2	132	58	121,3333333	76	
s natural encanado (m2)	0,001433333	0,0017	0,0012	0,001333333	0,001533333 * ** ***	****

^{*}Somente os meses de fevereiro a maio e de julho a agosto estavam disponíveis

Comentários:

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 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 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 aproximadamente 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.

^{**}Fevereiro à abril: verão. Maio e julho à agosto: inverno

^{***} 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-hqu-roteador-vivo-fibra-mitrastar-gpt-2541gnac-n1- | M
- 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: http://www.inmetro.gov.br/consumidor/pbe/fogoes 2012.pdf

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