EP)	verão									0,001586					0,003461	0,004987							0,003129	
Energia (TEP)	inverno									8,5985E-05 0,001585899 0,001586					8,5985E-05 0,003461307 0,003461	8,5985E-05 0,004987102 0,004987							8,5985E-05 0,003128977 0,003129	
Conversão TEP										8,5985E-05					8,5985E-05	8,5985E-05							8,5985E-05	
Consumo não elétrico																								
Uso final		_	_	_	_	_	_	_	IL	II.	ZI	71	77	8 LZ	LZ	RE	OO	00	OO	į	20	ou	on	
mês	Verão	0,054	4,05	0,36	7,56	0,18	5,25 11	11 6'0	0,09	18,444	24,84 LZ	Z1 559'5	1,76 LZ	8	40,255 LZ	58 RE	4,4 OU	12,00 OU	2,46 OU	7	17,28 OU	0,25 OL	36,39 OU	
kWh/mês	Inverno	0,054	4,05	0,36	7,56	0,18	5,25	6'0	60'0	18,444	24,84	5,655	1,76	8	40,255	58	4,4	12	2,46	1	17,28	0,25	36,39	680'56
unitária	Verão	6	15	12	7	3	7	15	3		621	13	10	200		80,55556	1100	1500	620	7	74	300		
Potência unitária	Inverno	6	15	12	7	3	7	15	3		621	13	10	200			1100	1500	620	7	74	300		
Conversão BTUh p/ kW																								
		1	2	1	6	2	2	1	2		1	1	1	1		1	1	1	1		-	1		
oras/mês Q		9	135	30	120	30	150	09	15		40	435	176	40		720	4	∞	က	i C	/50	0,833333		
Horas diárias de uso Dias por mês Horas/mês Quantidade		9	30	10	30	30	30	30	30		∞	30	22	8		30	4	4	30	ç	30	10 (		
de uso Dia																								
Horas diárias		1	4,5	3	4	1	2	2	0,5		2	14,5	∞	5		24	1	2	0,1	;	24	0,08		
Cômodo		Lavanderia	nha				rto	rto	neiro			rto				nha	nderia	Lavanderia	nha			nha		
	L	Lava	Cozinha	Sala	Sala	Sala	Quarto	Quarto	Banheiro		Sala	Quarto	Sala	Sala	L	Cozinha	Lava	Lava	Cozinha	- ;	Sala	nutos, Cozir		
Horas de uso		Das 19:00h às 20:00h	Das 18:00h às 22:30h	Das 18:00h às 21:00h	Das 18:00h às 22:00h	Das 21:00 h as 22:00h	Das 18:00 às 23:00 h	Das 21:00 às 23:00 h	/ariável		Das 21:00h às 02:00h	Das 7:30h às 22:00h	Das 09:00h às 17:00h	Das 21:00h às 02:00h		ntermitente	Das 11:00h às 12:00h	Das 20:00 h às 22:00h	Das 07:00h às 07:02h Das 12:30h às 12:32h	Das 20:00h às 20:02h	Intermitente	10x ao mês, durante 5 minutos, Cozinha em média.		
da/consumo		Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Vari		Das	Das	Das	Das		Inte	Das			T	Inte	10x em		
Potência utilizada/consumo		9 Watts	15 Watts	12 Watts	7 Watts	3 Watts	7 Watts	15 Watts	7 Watts		70 Watts	13 Watts	10 Watts	200 Watts		58 kWh/mês	1100 Watts	0,30kWh/ciclo/kg* (1 ciclo)	600Watts/mês (Standby) 620Watts (Uso)	53.9% Eficiência energética	24 Watts	1,27kW		
Equipamento		01 Lâmpada LED	02 Lâmpadas fluorescentes	01 Lâmpada LED	09 Lâmpadas incandescentes	02 Lâmpadas incandescentes	05 Lâmpadas incandescentes	01 Lâmpada fluorescente	05 Lâmpadas incandescentes		01 Console de videogame	01 Notebook Lenovo	01 Notebook Dell	01 TV		01 Geladeira	01 Ferro elétrico	01 Máquina de lavar roupa	01 Microondas		01 Roteador 5G	01 Liquidificador		
UF		IL 0.	IL 0.	IL 0.	IL 0.	IL 0.	IL 0.	IL 0.	IL 0.	TOTAL	[Z] D1	LZ 01	LZ 01	LZ 01	TOTAL	RE 01	00	00	00		00	OU 01	TOTAL	
ltem		1	2	3	4	5	9	7	8		6	10	11	12		13	14	15	16		17	18		

G G	verão			,002016	,003888			
Energia (TEP)	inverno			0,002016	888800'0 888800'0			
Conversão TEP				6000'0				
Consumo não elétrico				2,24	4,32			
Uso final		₩		AA	00			
kWh/mês	Inverno Verão							
Potência unitária	Inverno Verão							
Conversão BTUh p/ kW								
Juantidade		1			1			
loras/mês C		2,5	5		30			
ias por mês		30	30		30			
Horas diárias de uso Dias por mês Horas/mês Quantidade BTUh p/ kW		0,083333333	0,166666667		1			
Cômodo		Banheiro	Banheiro		Cozinha			
Horas de uso		Das 11:00h às 11:05h;	Das 12:30h às 12:40h		Das 19:00h às 20:00h			
Vazão, consumo diário	Poder Calorifico	Vazão= 14,5I/min Consumo de GN= 0,56 m3/dia	Poder calorífico = 9000kcal/m3 Das 12:30h às 12:40h		0,144 m3/dia Poder calorífico = 9000kcal/m3			
Equipamento		Vazão= 14,5l/min 01 Aquecedor a gás natural Consumo de GN= 0,56 m3/dia			01 Fogão a gás natural			
UF		AA		TOTAL	03			
ltem		15			16 C			