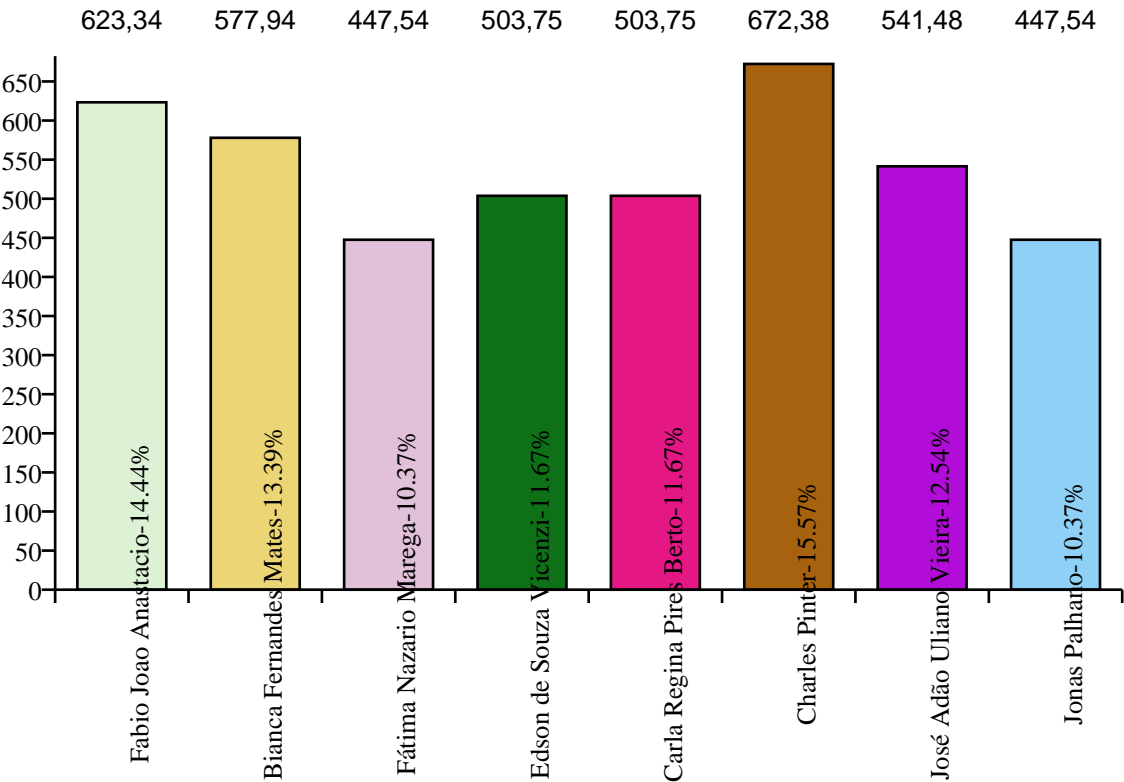


Condomínio das Palmeiras - Sem Bloco

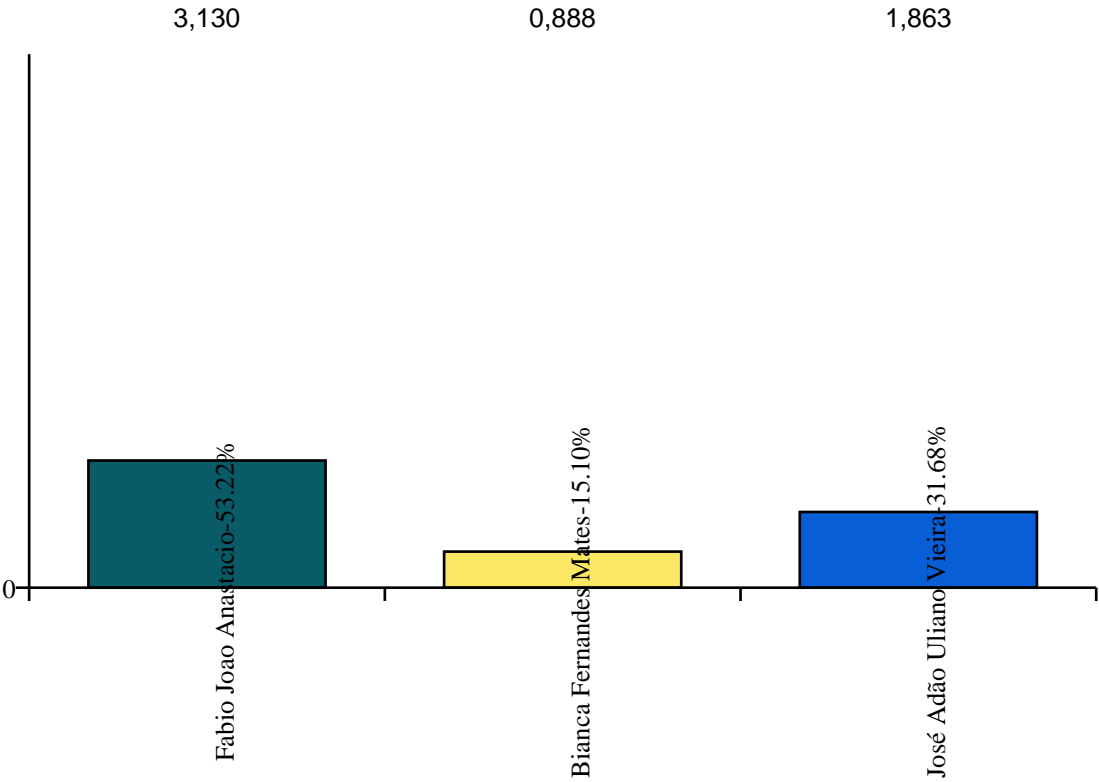
Relatório gerencial das contas Mês Ano: 03/2025

Apto/Sala - Morador	Qde	Valor
101 - Charles Pinter	5	672,38
102 - Carla Regina Pires Berto	2	503,75
201 - Bianca Fernandes Mates	3	577,94
202 - José Adão Uliano Vieira	2	541,48
301 - Fabio Joao Anastacio	3	623,34
302 - Jonas Palhano	1	447,54
401 - Edson de Souza Vicenzi	2	503,75
402 - Fátima Nazario Marega	1	447,54
Total geral	19	4.317,72



leitura de Gas mês 03/2025

Apto/Sala	Morador	Data leitura	Valor m3	Leitura Inicial	Leitura Final	Consumo m3	Valor Consumo
201	Bianca Fernandes Mates	2025-04-03	20,25	51.346	52.234	0,888	17,98
202	José Adão Uliano Vieira	2025-04-03	20,25	258.117	259.98	1,863	37,73
301	Fabio Joao Anastacio	2025-04-03	20,25	579.641	582.771	3,130	63,38
Total geral						5,881	119,09

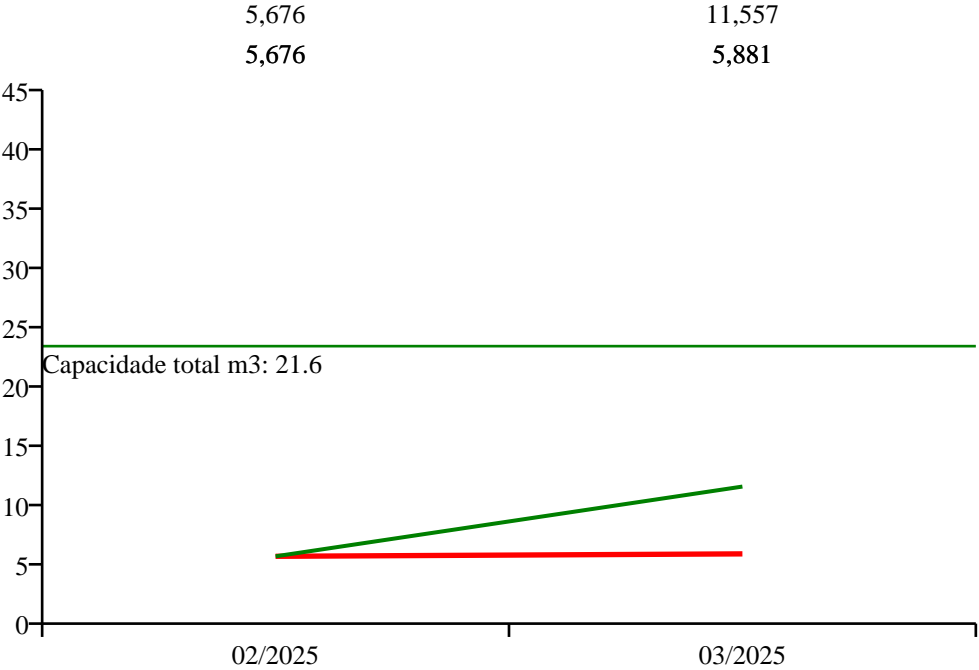


Controle cilindro gás mês/ano atual: 12/2024 troca dia 04/02/2025

Cilindro P45 contendo 20kg, equivalente volume cúbico 21,600m3, no momento temos 58 dias, um total acumulado de 11,557m3 com um saldo de 10,043m3.

**Capacidade até o momento no cilindro 46.5% de gás.
Estimativa do cilindro para próxima troca de 50 dias.**

Mapa do cilindro



Comprovantes e anexos Mês Ano: 03/2025

Descrição despesas 03/2025

Condominio
Mês 03 março



farina - 04-07-11-14 18-21-25-28	800,00
Mkt limpeza	203,00
limp. Jardim	80,00
Man. elevador	360,00
cond. elevador Luz 107,15 condominio Luz 42,55	149,70
água	1067,98
Total	2666,78

Despesa. manutenção prédio

$1.532,00 : 8 = 191,50$ recada apart.

Nico x 2 = 383,00	apart. 3 e 7
Gilson x 2 = 383,00	" 2 e 5
Adão x 1 = 191,50	" 4
Charles = 191,50	" 1
Jones = 191,50	" 6
Fatima = 191,50	" 8
<u>1532,00</u>	

luz condominio 03/2025

 <p>CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>DETAH 03/2025</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p>		 <p>CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>DETAH 03/2025</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p>	
<p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p> <p>Consumo de Energia Elétrica</p>			

material reforma 1

OM ATACADO DESCARTAVES LIMPEZA LTDA - 44.334.920/0001-73 - IE 281530881

Endereço: RUA ANTONIO PEDRO MENDONÇA MATRIZ 3428 - TERMEAS DO GRAUATAL - GRAUATAL/SC 89725-000

Fone: (48) 91457-3194 | (48) 9914-5721 | matheus@omatacado.com

www.oringom.com.br

omatacado@omatacado.com.br

14/03/2025

CONTROLE: 002235

DATA EMISSÃO: 14/03/2025

1ª via

CLIENTE: 000001 - OM ATACADO

FANTASIA: MMSC

CNPJ: 44.334.920/0001-73

RG: 01/1530881

ENDEREÇO: RUA ANTONIO PEDRO MENDONÇA, 3428, 89725-000, MATRIZ, TERMEAS DO GRAUATAL, GRAUATAL, SC

VENDEDOR: MATHEUS

FONE: (48) 91457-3194

CELULAR: ()

DATA PREVISÃO:

Item	ID	DESCRIÇÃO	REF.	TAM	UN	QTD	PREÇO	% DESC	DESC	TOTAL
000216	ÁGUA SANITÁRIA 2L			UN	2,00	12,00	0,00	0,00	24,00	
000217	CLORO 2L			UN	1,00	18,90	0,00	0,00	18,90	
000207	DETERGENTE CLORADO 2L			UN	1,00	25,90	0,00	0,00	25,90	
001009	MCP SOFT CHENILLE VERDE			UN	1,00	54,90	0,00	0,00	54,90	
000988	MULTUSO O BICARBONATO E ALCOOL 2L			UN	1,00	39,90	0,00	0,00	39,90	
000200	VAISOURA DE PALHA			UN	1,00	45,00	0,00	0,00	45,00	

DIAS	VENCIDO	Nº	FORMA DE PAGAMENTO	CBS	VALOR
01	000001	DINHEIRO			209,60

Total pago à vista: 209,60

Quantidade: 7,00

Sub Total: (+) 209,60

Desconto: (-) 0,00

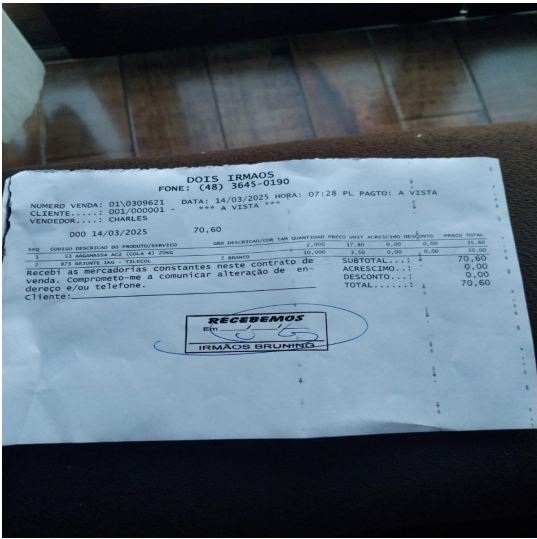
Total da Venda: (+) 209,60

Data: / /

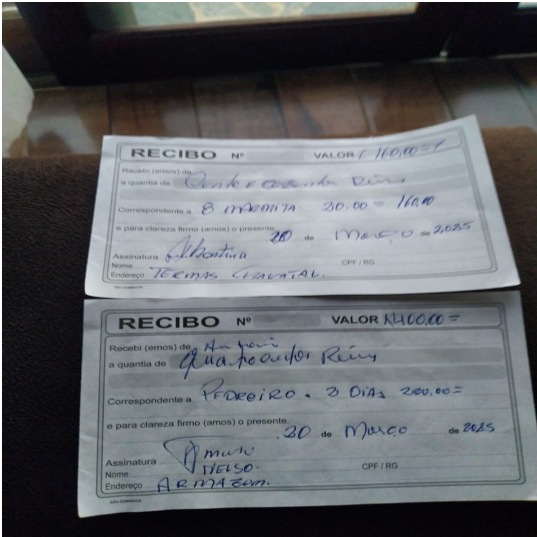
Ass: _____

Comprovantes e anexos Mês Ano: 03/2025

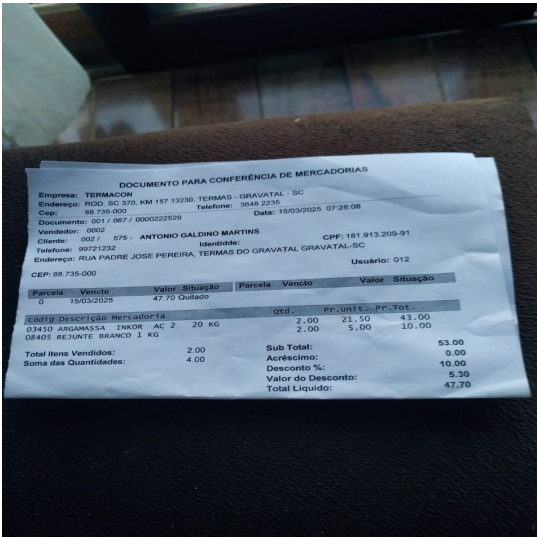
material reforma 2



material reforma 3



material reforma 4



material reforma 5

DOIS IRMAOS
FONE: (48) 3645-0190

NUMERO VENDA: 010309621 DATA: 14/03/2025 HORA: 07:12 PL PAGTO: A VISTA
CLIENTE: 001/000001 *** A VISTA ***
VENDEDOR: CHARLES

000 14/03/2025 70,60

DESC. CATEG. DESCRICAO DO PRODUTO/SERVICO	QTD	DESCRICAO/LAR	QTD	PRECO UNIT	ACRESCIDIO DESCONT	PRECIO TOTAL
1 12 ARMADILHA GAT COLETA 43 JUNG	1,0000	17,60	0,20	0,00	0,00	17,60
2 275 BARRIL 600 - TALLON	2,0000	1,00	2,00	0,00	0,00	2,00
					SUBTOTAL:...	70,60
					ACRESCIDIO:...	0,00
					DESCONTO:...	0,00
					TOTAL:.....	70,60

Recebi as mercadorias constantes neste contrato de
venda. Comprometo-me a comunicar alteração de en-
dereço e/ou telefone.

cliente:

RECEBEMOS

EM _____

IRMÃOS BRUNING

material reforma 6

FEIRAÇÃO DOS PISOS E AZULEJOS

TRAVESSA NELSON DE ALMEIDA - 30 - PORTINHO - LAGUNA - SC

Feirão
PISOS E AZULEJOS

Orçamento

Número: 45294

Emissão: 05/03/2025 Hora: 10:33

Cliente: ANTONIO GALDINO MARTINS - 391 - Tel.: 9971232-

Endereço: RUA PADRE JOSÉ PIERRE KUTZ, 9 - Bairro: TERMOAS DO GRAVALAT -

Complemento:

Localidade: GRAVALAT UF: SC - CEP: 88735-000

CNPJ/CNPIS: 151.913.200-91

TE:

Código Descrição	Grade	UN	Qtde	Vlr. Unit.	Valor
GRANIEL 70X70 BOLD - CC*		M2	35,77	9,90	354,12
8000 SUPER COZINHAS E BANHEIROS 20 KG P*		SAC	8	14,90	119,20
CESP ESPACADOR CRUZETA 5,00MM PRETO LISO PCS*		PCT	2	4,90	9,80

Título	Vencimento	Valor
DINHEIRO		R\$ 483,12

ENTREGUE

Valor Total: R\$ 483,12

Valor Nota: R\$ 483,12

Valor Desconto: 0,00

Assinatura do Cliente