

### Faturamento Microgeração

Cliente:	JOSE ANTONIO NOBREGA DE CARVALHO
Período:	agosto de 2025
Potencia do Sistema Fotovoltaico:	

### Injetado

Descrição	Medidor	Instalação	De	Até	Mês	Injetado	Saldo Mês Ant.	Injetado Acum.
Gerador	3241628590	2515607	21152	22637	08/2025	1485	7182,91	22637

### Consumo

Descrição	Medidor	Instalação	De	Até	Consumo	Saldo Utilizado			
Consumidor	3241628590	2515607	1273	1452	179	Mês	Utiliz.	Rest.	Expira
						08/2025	92,74	0	08/2030
Descrição	Medidor	Instalação	De	Até	Consumo	Saldo Utilizado			
Consumidor	3132255562	5797634	529846	530715	869	Mês	Utiliz.	Rest.	Expira
						08/2025	390,26	0	08/2030
						11/2024	165,75	65,12	11/2029
						10/2024	312,99	0	10/2029
Descrição	Medidor	Instalação	De	Até	Consumo	Saldo Utilizado			
Consumidor	3171390094	6717126	90267	91269	1002	Mês	Utiliz.	Rest.	Expira
						08/2025	1002	0	08/2030

### DADOS DOS ÚLTIMOS 13 MESES

SITUAÇÃO MENSAL	CÓDIGO DO CLIENTE	ENERGIA CONSUMIDA	ENERGIA INJETADA	ENERGIA FATURADA	KWh Compensado	CRÉDITO
set/2024	7055907875	0	1625	100	0	0
out/2024	7055907875	0	2880	100	0	0

out/2024	7056498812	1497	0	100	1497	0
nov/2024	7055907875	0	2002	100	0	0
nov/2024	7056498812	947	0	100	924,44	65,12
nov/2024	7057334660	1080	0	100	1070,43	0
dez/2024	7055907875	3	2603	100	0	0
dez/2024	7056498812	1059	0	100	1053,07	1691,95
jan/2025	7055907875	12	2312	100	0	1502,8
jan/2025	7056498812	839	0	100	824,61	0
fev/2025	7055907875	85	1706	100	0	1108,9
fev/2025	7056498812	902	0	100	902	0
mar/2025	7055907875	320	1888	100	254,71	1061,64
mar/2025	7056498812	1017	0	100	1017	0
abr/2025	7055907875	234	1610	100	155,14	945,66
abr/2025	7056498812	886	0	100	886	0
mai/2025	7055907875	191	1694	100	106,16	0
mai/2025	7056498812	781	0	100	781	0
mai/2025	7059519713	8024	0	8024	0	806,84
jun/2025	7055907875	215	1356	100	135,88	0
jun/2025	7056498812	831	0	100	831	0
jun/2025	7059519713	1074	0	100	1074	0
jul/2025	7055907875	213	1476	100	132,91	0
jul/2025	7056498812	870	0	100	870	0
jul/2025	7059519713	975	0	100	975	0
ago/2025	7055907875	179	1485	100	92,74	0
ago/2025	7056498812	869	0	100	869	0
ago/2025	7059519713	1002	0	100	1002	0

-

TOTAL INJETADO	TOTAL COMPENSADO	SALDO ACUMULADO	PRÓXIMO SALDO ACUMULADO A EXPIRAR	CICLO DE FATURAMENTO A EXPIRAR	TOTAL DE CRÉDITOS EXPIRADOS
22637	15454,09	7182,91	65,12	12/2029	0

-

RESUMO DO SALDO DE CRÉDITO POR UNIDADE		
CÓDIGO DO CLIENTE	ORDEM DE PRIORIDADE	SALDO DE CRÉDITO ACUMULADO
7055907875	0	4619
7059519713	1	806,84
7056498812	2	1757,07

## VOCÊ SABIA?

**1. Energia gerada** é toda a energia produzida por meios de fontes renováveis. A energia gerada que é consumida de forma simultânea não é registrada na rede da concessionária. Essa é uma informação própria da instalação do consumidor e não está disponível para a concessionária.

**2. Consumo Instantâneo** é a energia utilizada instantaneamente pela sua residência. Essa é uma informação própria da instalação do consumidor e não está disponível para a concessionária.

**3. Energia Injetada** é aquela que não foi usada no consumo instantâneo. Ou seja, seu sistema gerou mais energia do que precisava e, assim, injetou energia na rede da concessionária. Essa energia é registrada na medição da concessionária.

**4. Energia Consumida** é a energia usada pela unidade consumidora proveniente da rede da concessionária. Essa energia é registrada na medição da concessionária.

**5. Energia Faturada** é a diferença entre a energia consumida e a energia compensada\*, ressaltando que o valor mínimo a ser faturado será sempre custo de disponibilidade\*\*.

**Energia compensada\*** é a energia elétrica ativa consumida da rede, compensada pela energia elétrica ativa injetada, pelo excedente de energia e pelo crédito de energia utilizados no faturamento de unidade consumidora participante do Sistema de Compensação de Energia Elétrica, limitada ao montante de energia consumida da rede no ciclo de faturamento e respeitando o limite do valor do custo de disponibilidade

**O que é custo de disponibilidade\*\*?** É uma referência mínima de cobrança, definida pela ANEEL. Para clientes de baixa tensão é o valor em moeda corrente equivalente a 30 kWh, se monofásico ou bifásico a dois condutores, 50 kWh, se bifásico a três condutores ou 100 kWh, se trifásico

**Crédito acumulado** trata-se do saldo positivo de energia após todas as compensações – geradora e beneficiárias – que serão utilizadas nas faturas subsequentes. Os créditos permanecem válidos por 60 meses, a partir do mês de injeção.