

Faturamento Microgeração

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Cliente: | VALDELICE DE SOUZA ARAUJO |
| Período: | agosto de 2025 |
| Potencia do Sistema Fotovoltaico: | |

Injetado

| Descrição | Medidor | Instalação | De | Até | Mês | Injetado | Saldo Mês Ant. | Injetado Acum. |
|-----------|------------|------------|------|------|---------|----------|----------------|----------------|
| Gerador | 3242387413 | 2581125 | 3602 | 4215 | 08/2025 | 613 | 1014,05 | 4215 |

Consumo

| Descrição | Medidor | Instalação | De | Até | Consumo | Saldo Utilizado | | | |
|------------|------------|------------|-------|-------|---------|-----------------|---------|-------|---------|
| Consumidor | 3242387413 | 2581125 | 1916 | 2126 | 210 | Mês | Utiliz. | Rest. | Expira |
| | | | | | | 08/2025 | 210 | 0 | 08/2030 |
| Descrição | Medidor | Instalação | De | Até | Consumo | Saldo Utilizado | | | |
| Consumidor | L87475 | 2533756 | 28615 | 28778 | 163 | Mês | Utiliz. | Rest. | Expira |
| | | | | | | 08/2025 | 155,8 | 247,2 | 08/2030 |

DADOS DOS ÚLTIMOS 13 MESES

| SITUAÇÃO MENSAL | CÓDIGO DO CLIENTE | ENERGIA CONSUMIDA | ENERGIA INJETADA | ENERGIA FATURADA | KWh Compensado | CRÉDITO |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------|---------|
| fev/2025 | 7056029170 | 289 | 537 | 30 | 289 | 148,8 |
| mar/2025 | 4001037230 | 340 | 0 | 113,2 | 226,8 | 0 |
| mar/2025 | 7056029170 | 360 | 679 | 30 | 360 | 191,4 |
| abr/2025 | 4001037230 | 286 | 0 | 199,2 | 86,8 | 0 |
| abr/2025 | 7056029170 | 395 | 612 | 30 | 395 | 130,2 |
| mai/2025 | 4001037230 | 263 | 0 | 153 | 110 | 0 |
| mai/2025 | 7056029170 | 373 | 648 | 30 | 373 | 165 |

| | | | | | | |
|----------|------------|-----|-----|-----|--------|--------|
| jun/2025 | 4001037230 | 206 | 0 | 102 | 104 | 0 |
| jun/2025 | 7056029170 | 285 | 545 | 30 | 285 | 156 |
| jul/2025 | 4001037230 | 162 | 0 | 30 | 197,15 | 222,65 |
| jul/2025 | 7056029170 | 245 | 581 | 30 | 245 | 0 |
| ago/2025 | 4001037230 | 163 | 0 | 30 | 155,8 | 247,2 |
| ago/2025 | 7056029170 | 210 | 613 | 30 | 210 | 0 |

-

| TOTAL INJETADO | TOTAL COMPENSADO | SALDO ACUMULADO | PRÓXIMO SALDO ACUMULADO A EXPIRAR | CICLO DE FATURAMENTO A EXPIRAR | TOTAL DE CRÉDITOS EXPIRADOS |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 4215 | 2953,76 | 1261,25 | 148,8 | 03/2030 | 0 |

-

| RESUMO DO SALDO DE CRÉDITO POR UNIDADE | | |
|--|------------------|----------------------------|
| CÓDIGO DO CLIENTE | % DE COMPENSAÇÃO | SALDO DE CRÉDITO ACUMULADO |
| 4001037230 | 100 % | 469,85 |
| 7056029170 | 0 % | 791,4 |

-

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.