Site

Descrição gerada automaticamente

|  |
| --- |
| **RELATÓRIO DE ANÁLISE** |

**ANÁLISE DA DISCRIMINAÇÃO DA OPERAÇÃO**

No campo de **discriminação da operação** que consta na fatura de energia, estão dispostos os seguintes valores:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRITIVO DE COBRANÇA** | | | |
| **Descrição** | **kWh** | **Tarifa** | **Total** |
| Energia Fornecida |  |  |  |
| Energia Injetada |  |  |  |
| Consumo mínimo |  |  |  |
| Contrib. ICP-IP (Iluminação Pública) | | |  |
| Juros e Multas | | |  |
| Total Cobrado na Fatura | | |  |

É importante notar que o valor da tarifa da energia fornecida é maior que o valor da tarifa da energia injetada, então há uma diferença de que é cobrado na fatura.

|  |
| --- |
| **DIFERENÇA ENTRE FORNECIDO E INJETADO** |
|  |

Além da diferença entre os valores de energia consumida da concessionária e injetada da geração fotovoltaica, um consumo mínimo é cobrado pela concessionária por conta do custo de disponibilidade do relógio medidor.

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASSIFICAÇÃO** | |
| **Descrição da Classificação** | **Consumo Mínimo** |
| **X** | **X** |

**ANÁLISE DA LEITURA DO RELÓGIO MEDIDOR**

|  |  |
| --- | --- |
| **PERÍODO DE LEITURA DO RELÓGIO MEDIDOR** | |
| **LEITURA INICIAL** | **LEITURA FINAL** |
| **14 de abril** | **15 de maio** |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRITIVO DE COBRANÇA** | |
| **ENERGIA** | **kWh** |
| Ativa | **351** |
| Injetada | **351** |

* Caso houver excedente

Dos kWh injetados na rede, YYY foram abatidos na fatura da unidade geradora e ZZZ foram inseridos no saldo em créditos, como descrito na guia INFORMAÇÕES SOBRE A FATURA.

|  |  |
| --- | --- |
| **CRÉDITOS GERADOS PARA A UC** | |
| **ENERGIA** | **kWh** |
| Abatidos na Fatura | **351** |
| Saldo em Crédito | **150** |

* Caso queria fazer analise complementar de consumo com solarZ

Como parte da energia gerada é consumida durante o dia, antes mesmo de passar pelo medidor e ser contabilizada pela concessionária, chamado de auto-consumo. O consumo total da residência é obtido fazendo o comparativo entre total gerado durante o período de leitura da fatura e o quanto foi injetado na rede.

**Auto-Consumo = Total Gerado – Energia Injetada**

**CONSUMO TOTAL = Energia Ativa + Auto-Consumo**

|  |  |
| --- | --- |
| **MONITORAMENTO** | |
| Desempenho | **102 %** |
| Energia Gerada no Período | **245 kWh** |
|  | |