1. **Cenário Atual DIONEIA SANTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data Vencimento**  | **Valor** |
| 26/05/2015 |  R$ 142,68  |
| 26/06/2015 |  R$ 146,96  |
| 26/07/2015 |  R$ 141,78  |
| **Total** |  **R$ 431,42**  |

**Realizou uma negociação, que possui o termo assinado em 1 parcela no valor de R$ 570,52 com vencimento para 10/06/2021 e que não pagou, quebrou o acordo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Valor** | **Data vencimento** | **Situação**  |
| Negociação 1x  |  **R$ 570,52**  | **10/06/2021** | **Não pagou quebra de acordo** |

1. **Cenário baseado na explicação da áudio do dia 26/01/2023**

**Valor original**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data Vencimento**  | **Valor** |
| 26/05/2015 |  R$ 142,68  |
| 26/06/2015 |  R$ 146,96  |
| 26/07/2015 |  R$ 141,78  |
| **Total** |  **R$ 431,42**  |

**Para época de 2021, percentual de desconto para negociação de 1x era de 40%**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Valor | Data vencimento | Situação |
| Negociação 1x |  **R$ 258,85**  | 10/06/2021 | Imaginando que a cliente não teria pago, continuaria a cobrança quebrada |

**A negociação quebrou e então o valor da divida volta ao valor original de R$ 431,42 que deverá ser atualizado com juros diário de 0,47% por no máximo 120 dias em seguida as correções deverão parar de incidir sobre o valor.**

**Correção dos 120 dias a partir do dia 11/06/2021 (quando negociação quebrou)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Valor original** | **Dias de correção** | **Juros/dia** | **Valor corrigido** |
| R$ 431,42 | 120 | 0,47% | **R$ 757,30** |

Em janeiro/2023 a cliente resolve quitar seu débito e

Para o saldo congelado R$ 757,30 aplica 14% juros e 2% de multa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Valor**  | **14% juros** | **2% multa** | **Valor corrigido** |
| R$ 757,30 | 106,22 | 15,14 | **R$ 878,66** |

Para negociação tem-se:

Faixa de 361 a 720 = 595 dias de atraso

Regra assessoria cobrança quebrada:

Para pagamento de 1x com 40% desconto = R$ 527,19

Ou

1+6 com 20% de desconto = R$ 702,92 ( 1 + 6 de R$ 100,41)