

1º) Benedita fez um empréstimo de **R\$58.000,00** com **2%** de juros, para pagar em **4** anos... Quanto irá pagar todos meses, e o total de juros?

2º) O gerente do banco mandou um FAX para o senhor Lourival, de um empréstimo de **R\$17.000,00** com **0,01%** ao mês para ser pago em **1** ano... Quanto Sr. Lourival vai pagar no total?

3º) Ambrósia financiou um terreno de **R\$56.000,00**, para pagar em **1** ano sem juros... Quanto ficou o valor das parcelas?

4º) Dona Terezinha comprou um **Toyota Corolla 2024**, com juros de **1,90%**, pagando **R\$2.260,00** ao mês. Quantas parcelas pagou Dª Terezinha mesmo dando **R\$86.000** de entrada?

5º) Apolonio tirou um ar-condicionado de **R\$18.000,00** com juros de **2%**, e entrada de **7%**... As parcelas ficaram por **R\$1.700,00**. Quantas parcelas ela irá pagar?

6º) Batista comprou um automóvel por **R\$67.000,00** com taxa de **0,10%**, mas só pode pagar até **R\$980,00** por mês... Em quantas prestações ficou o carro de Batista?

7º) Gioconda precisa de **R\$120.000,00** para montar um rodizio de saladas, mas só pode pagar parcelas de no máximo **R\$4.700,00** com prazo máximo de **48** meses. Quanto ficou a taxa calculada pelo banco?

8º) Esmeraldo decidiu adquirir um imóvel de **R\$95.000,00** em **60x**, com mensais de **R\$2.580,00**, mas ele esqueceu a taxa de juros... Qual é a taxa do financiamento do Esmeraldo?

9º) Genoveva decidiu realizar um empréstimo, e por mais que leia o contrato, não entendeu por que vai pagar mensais de **R\$1.928,00**... Sendo que seu empréstimo é de **R\$57.000,00** com **3** anos para quitar a sua dívida... Quanto é a taxa de juros?

10º) Durvalina para terminar a faculdade, depositou no Nubank **R\$2.630,00**, com taxa de **2,7%** de rendimento, pretendendo resgatar após **2** anos... Quanto ela poderá receber?

11º) Leônidas espera obter **R\$5.600,00** aplicando **R\$3.100,00** numa poupança... Considerando a taxa de **3%**, em **2** anos ele vai conseguir esse valor?

12º) Quitéria pretende casar, e deposita todo mês **R\$750,00** numa poupança, com taxa de **0,4%**... Quanto ela terá em **1** ano?

13º) Ludovico deposita todo mês **R\$1.800,00** no banco. Após **3** anos, quanto terá sua conta com rendimento de **2%** ao mês?

14º) Salustiana financiou uma moto **Honda CG 160 Fan**, com amortização constante, e **2%** ao mês em **1** ano... Quanto ficara cada parcela?

15º) Vidigal financiou um **Ford Mustang GT** no sistema de amortização constante, com **1%** ao mês em **2** anos... Quanta ele pagará de juros ao final?