

Nome: _____

ECONOMIA DA ENGENHARIA-SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO

___/___/201___

ESTUDO DE CASO

Na compra de um imóvel, uma pessoa financia R\$ 1.039.074,40; que deverão ser pagos em 5 prestações mensais e consecutivas. Faça o plano de amortização, supondo uma taxa efetiva de juro de 5% a.m. , nos seguintes casos:

- a) Sistema Price;
- b) Sistema de Amortização Constante(SAC);
- c) Sistema de Amortização Mista(SAM).

a)

N	JURO	AMORTIZAÇÃO	PRESTAÇÃO	SALDO DEVEDOR
0	-	-	-	
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

Nome: _____

ECONOMIA DA ENGENHARIA-SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO

__/__/201__

ESTUDO DE CASO

b)

N	JURO	AMORTIZAÇÃO	PRESTAÇÃO	SALDO DEVEDOR
0	-	-	-	
1				
2				
3				
4				
5				
Total				

c)

N	JURO	AMORTIZAÇÃO	PRESTAÇÃO	SALDO DEVEDOR
0	-	-	-	
1				
2				
3				
4				
5				
Total				