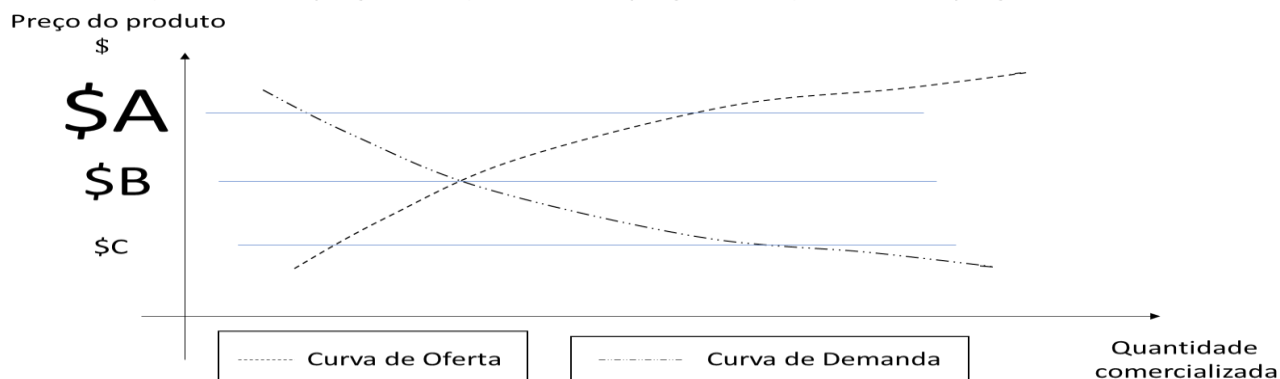


TRABALHO BIM 1

Exercício 1:

Analizando a figura abaixo, descreva o que vai ocorrer em cada uma das 3 situações:

- a) Praticado o preço \$A b) Praticado o preço \$B c) Praticado o preço \$C



Exercício 2:

Você emprestou R\$73.200,00 para um colega pagar depois de 4 meses e 12 dias. A taxa cobrada foi juros compostos de 8,5% ao mês e os períodos não inteiros devem adotar a convenção linear. Quanto seu colega deverá te pagar no final do período do empréstimo?

Exercício 3:

Qual os juros trimestrais equivalentes a juros quadrimestrais de 74,2% (juros compostos)

Exercício 4:

Qual o valor que seu colega emprestou para você? sendo você pagou R\$ 9440,00 após 5 meses e 21 dias. Os juros compostos cobrados foram de 4,2 % a. m. Para períodos não inteiros adotar a convenção linear.

Exercício 5: Calcule o valor presente do fluxo de caixa abaixo. Taxa atrativa 2,5 %

