



Professora Michelle Miltons

Treinamento Avançado em Economia - Bloco 2 MICROECONOMIA – Teoria da Firma II - Custos

Suponha que determinada firma produza postes de concreto e apresente a seguinte função de custo: $C = 2q + 100$.

- Qual é o custo fixo e o custo variável? (2 pontos)
- Calcule a inclinação da curva de custo. O que ela representa? (2 pontos)
- Sabendo que o preço do poste de concreto é R\$ 40,00, determine a função receita total (3 pontos).
- Considerando a função custo inicial, determine a função lucro da firma (2 pontos).
- A partir da perspectiva dos custos de produção, disserte sobre a regra de otimização da firma, utilizando necessariamente os conceitos de isoquanta e isocusto (6 pontos).
- Explique a relação entre o formato de U das curvas de custo e a presença de economias e/ou deseconomias de escala na produção (5 pontos).

[Extensão máxima: 40 linhas
20 pontos]

Nível de dificuldade: fácil-médio



Remeter a questão escaneada, em boa qualidade, formato .pdf para cicloead@gmail.com.



Treinamento Avançado em Economia - Bloco 2

MICROECONOMIA – Teoria da Firma II

Nome: _____

Data: ____/____/____

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |



Treinamento Avançado em Economia - Bloco 2

MICROECONOMIA – Teoria da Firma II

| | |
|----|--|
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |