

O custo de produção

No capítulo anterior, examinamos a tecnologia de produção da empresa, ou seja, a relação que mostra como os insumos podem ser transformados em produtos. Agora, veremos de que forma a tecnologia de produção, junto com os preços dos insumos, determina o custo de produção.

Dada uma tecnologia de produção da empresa, os administradores devem decidir *como* produzir. Vimos anteriormente que os insumos podem ser combinados de diferentes maneiras para que seja obtida uma mesma quantidade de produto. Por exemplo, determinada quantidade de produto pode ser produzida com muito trabalho e pouco capital, com pouco trabalho e muito capital ou com alguma outra combinação dos dois insumos. Neste capítulo, veremos de que forma é escolhida uma combinação *ótima* (ou seja, que minimiza os custos) de insumos. Veremos também de que modo os custos da empresa dependem de sua produção e de que maneira eles podem variar com o decorrer do tempo.

Começamos explicando como o *custo* é definido e medido, fazendo distinção entre o conceito de custo usado pelos economistas, os quais estão preocupados com o desempenho futuro da empresa, e pelos contadores, cujo foco são os demonstrativos financeiros. Depois examinamos o modo pelo qual as características da tecnologia de produção da empresa afetam seus custos, tanto no curto prazo, em que a empresa pouco pode fazer para variar seu estoque de capital, quanto no longo prazo, em que pode alterar todos os seus fatores de produção.

Em seguida, mostramos de que maneira o conceito de rendimento de escala pode ser generalizado para tratar tanto da combinação de insumos quanto da produção de muitos produtos diferentes. Mostramos, também, que os custos às vezes apresentam queda no decorrer do tempo, à medida que os administradores e funcionários aprendem pela experiência e tornam o processo produtivo mais eficiente. Por fim, mostramos como utilizar informações empíricas nas estimativas das funções de custo e na previsão de custos futuros.

ESTE CAPÍTULO DESTACA

7.1	Medindo custos: quais custos considerar?	220
7.2	Custos no curto prazo	227
7.3	Custos no longo prazo	232
7.4	Curvas de custo no longo prazo <i>versus</i> curvas de custo no curto prazo	243
7.5	Produção com dois produtos — economias de escopo	248
*7.6	Mudanças dinâmicas nos custos — a curva de aprendizagem	251
*7.7	Estimativa e previsão de custos	256
Apêndice:	Teoria da produção e do custo — tratamento matemático	264

LISTA DE EXEMPLOS

7.1	Escolhendo o local do novo prédio da faculdade de Direito	222
7.2	Custos fixos, variáveis e irreversíveis — computadores, softwares e pizzas	225
7.3	Custos de curto prazo na produção de alumínio	231
7.4	Efeito das taxas para efluentes nas escolhas dos insumos	237
7.5	Reduzindo o uso de energia	241
7.6	Economias de escopo em empresas transportadoras	250
7.7	Curva de aprendizagem na prática	254
7.8	Funções de custo para energia elétrica	258

7.1 Medindo custos: quais custos considerar?

Antes que possamos analisar de que forma são determinados os custos, bem como as razões de sua variação, precisamos esclarecer o que entendemos por *custos* e de que forma efetuamos sua medição. Quais itens deveriam ser incluídos como parte integrante dos custos de uma empresa? Os custos obviamente incluem os salários que a empresa paga aos funcionários e o aluguel que paga pela área ocupada pelos escritórios. Mas como ficariam os cálculos no caso de a empresa já ser proprietária de suas instalações, o que tornaria desnecessário o pagamento de aluguel? De que forma deveríamos considerar o dinheiro que a empresa despendeu durante dois ou três anos (não podendo recuperá-lo) com equipamentos ou com pesquisa e desenvolvimento? Responderemos a tais questões no contexto das decisões econômicas tomadas pelos administradores.

CUSTOS ECONÔMICOS *VERSUS* CUSTOS CONTÁBEIS

Os economistas tratam os custos de forma diferente dos contadores, os quais estão preocupados em acompanhar os ativos e passivos, bem como em retratar o desempenho passado para uso externo, como ocorre nos demonstrativos anuais. Os contadores tendem a ter uma visão retrospectiva das finanças e operações da empresa. Em consequência disso, os **custos contábeis** que os contadores calculam podem incluir itens que um economista não incluiria, assim como podem excluir itens que os economistas não deixariam de considerar. Por exemplo, os custos contábeis incluem as despesas atuais e as despesas ocasionadas pela desvalorização dos equipamentos de capital, que são determinadas com base no tratamento fiscal permitido pelas normas do órgão fazendário (Internal Revenue Service, nos Estados Unidos).

A visão dos economistas — e esperamos que também a dos administradores — é voltada para o futuro. Eles se preocupam com a alocação de recursos escassos. Assim, preocupam-se com os custos que poderão ocorrer no futuro e com as formas que poderiam ser utilizadas pela empresa para reorganizar sua produção para reduzir os custos e aumentar sua lucratividade. Como veremos, os economistas têm sempre em mente os **custos econômicos**, ou seja, os custos da utilização de recursos na produção. Que tipo de recursos fazem parte dos custos econômicos? A palavra *econômico* implica que devemos aprender a distinguir os custos que a empresa pode controlar daqueles que não pode. Ela também nos diz para considerar *todos* os custos relevantes para a produção. É lógico que capital, mão de obra e matérias-primas são recursos cujos custos deverão ser incluídos. Mas a empresa poderia usar outros recursos com custos que são menos óbvios, porém igualmente importantes. Nesse ponto, o conceito de custo de oportunidade desempenha um importante papel.

CUSTOS DE OPORTUNIDADE

Os **custos de oportunidade** são aqueles associados às oportunidades que serão deixadas de lado, caso a empresa não empregue os recursos da melhor maneira possível. Isso é mais fácil de entender por meio de um exemplo. Considere uma empresa proprietária de um edifício e que, portanto, não paga aluguel pelo espaço ocupado por seus escritórios. Será que isso significaria que o custo do espaço ocupado pelos escritórios é zero para a empresa? Os administradores da empresa e o contador diriam que sim, mas um economista iria discordar. Ele observaria que a empresa poderia ter recebido aluguel por tal espaço, caso o tivesse arrendado a outra firma. Alugar o espaço dos escritórios significaria dar um uso alternativo a esse recurso, um uso que proporcionaria à empresa uma renda sob a forma de aluguel. Esse aluguel não recebido corresponde aos custos de oportunidade de utilização do espaço dos escritórios. E devido ao fato de que o espaço dos escritórios é um recurso que a empresa está utilizando, esse custo de oportunidade deve ser incluído como parte dos custos econômicos das atividades da empresa.

custos contábeis

Despesas correntes mais as despesas atribuídas à depreciação dos equipamentos de capital.

custos econômicos

Custos para uma empresa de utilizar recursos econômicos na produção.

custos de oportunidade

Custos associados às oportunidades descartadas quando os recursos de uma empresa não são utilizados da melhor forma.

E os salários pagos aos trabalhadores da empresa? Esse certamente é um custo econômico dos negócios, mas, se você pensar bem, verá que também é um custo de oportunidade. O motivo é que o dinheiro pago aos funcionários poderia ter sido colocado em algum uso alternativo em vez disso. Talvez a empresa pudesse ter usado algum ou todo esse dinheiro para comprar máquinas que economizam mão de obra, ou ainda para produzir um produto completamente diferente. Assim, vemos que o custo econômico e o custo de oportunidade se referem à mesma coisa. Se pudermos considerar e medir todos os recursos da empresa devidamente, descobriremos que:

Custo econômico = Custo de oportunidade

Embora tanto o custo econômico quanto o de oportunidade descrevam a mesma coisa, o conceito de custo de oportunidade é particularmente útil em situações onde as alternativas que são renunciadas não refletem os gastos monetários. Vamos examinar com mais detalhes o custo de oportunidade para ver como ele pode tornar o custo econômico diferente do contábil no tratamento de salários, e depois no custo dos insumos de produção. Considere uma proprietária que administra sua própria loja de brinquedos e não paga salário para si mesma. (Vamos deixar de lado o aluguel que ela paga pelo espaço do escritório só para simplificar a discussão.) Se nossa proprietária da loja tivesse escolhido trabalhar em outro lugar, ela teria sido capaz de achar um emprego que pagasse US\$ 60.000 por ano basicamente pelo mesmo esforço. Nesse caso, o custo de oportunidade do tempo que ela gasta trabalhando em seu comércio é de US\$ 60.000.

Agora, suponha que, no ano passado, ela tenha adquirido um estoque de brinquedos pelo qual tenha pago US\$ 1 milhão. Ela espera poder vender esses brinquedos na época de natal com uma substancial margem de lucro relativamente ao seu custo de aquisição. Porém, próximo do fim do ano, ela recebe uma oferta de outro revendedor para comprar seu estoque por US\$ 1,5 milhão. Ela deveria vender seu estoque ou não? A resposta, em parte, depende das perspectivas de seus negócios, mas também do custo de oportunidade da aquisição de um estoque de brinquedos. Supondo que custaria US\$ 1,5 milhão para adquirir o novo estoque outra vez, o custo de oportunidade de mantê-lo é de US\$ 1,5 milhão, e não o US\$ 1 milhão que ela pagou originalmente.

Você poderia perguntar por que o custo de oportunidade não é apenas US\$ 500.000, já que essa é a diferença entre o valor de mercado do estoque e o custo de sua aquisição. A explicação é que, quando a proprietária está decidindo o que fazer com o estoque, ela está tentando antecipar o que é melhor para o seu negócio no futuro. Para fazer isso, ela precisa considerar o fato de que, se mantiver o estoque para seu próprio uso, estaria sacrificando o US\$ 1,5 milhão que poderia ter recebido vendendo o estoque para outra empresa.¹

Observe que um contador poderia não ver as coisas dessa maneira. Ele poderia dizer à proprietária da loja que o custo de utilizar o estoque é de apenas US\$ 1 milhão que ela pagou. Mas esperamos que você entenda por que isso seria enganoso. O custo econômico real de manter e utilizar esse estoque é de US\$ 1,5 milhão que a proprietária poderia ter obtido ao vendê-lo a outro comerciante.

Contadores e economistas algumas vezes também consideram a depreciação de modo diferente. Ao estimar a lucratividade futura de uma empresa, economistas e administradores preocupam-se com os custos das edificações e dos equipamentos. Isso envolve não apenas os custos explícitos da aquisição e da operação desses bens, mas também o associado ao desgaste de sua utilização. Durante a avaliação do desempenho no período anterior, os contadores usam em seus cálculos de custos e lucros a regulamentação fiscal para determinar a depreciação permitida. Contudo, tais valores fixados em lei não refletem o real desgaste a que foram submetidos os equipamentos, o qual varia entre diferentes tipos de ativos.

¹ Naturalmente, o custo de oportunidade mudará de acordo com as circunstâncias e de uma época para outra. Se o valor do estoque de nossa comerciante de repente aumentasse para US\$ 1,7 milhão, pois esse estoque incluiu alguns produtos para natal, que estavam com demanda em alta, o custo de oportunidade de manter e usar o estoque aumentaria para US\$ 1,7 milhão.

CUSTOS IRREVERSÍVEIS

custos irreversíveis

Despesas realizadas que não podem ser recuperadas.

Embora os custos de oportunidade estejam quase sempre ocultos, eles deveriam ser sempre levados em consideração quando se tomam decisões econômicas. O exato oposto ocorre em relação aos **custos irreversíveis**: um gasto que foi feito e que não pode ser recuperado. Os custos irreversíveis em geral são visíveis, mas, apesar de terem de fato ocorrido, deveriam ser sempre ignorados quando se tomam decisões econômicas.

Como não podem ser recuperados, os custos irreversíveis não deveriam ter influência alguma sobre as decisões da empresa. Consideremos, por exemplo, a aquisição de um equipamento específico para determinada fábrica. Vamos supor que ele possa ser utilizado apenas para executar aquilo para o qual foi originalmente projetado, não podendo ser convertido para usos alternativos. O gasto com tal equipamento vem a ser um custo irreversível. *Como ele não tem uso alternativo, seu custo de oportunidade é zero.* Assim, esse gasto não deveria ser incluído como parte dos custos da empresa. A decisão de adquirir esse equipamento pode ter sido boa ou má; não importa. Isso é passado e, portanto, não deve influenciar as atuais decisões da empresa.

E se o equipamento pudesse ser utilizado de outra maneira ou pudesse ser vendido ou alugado para outra empresa? Nesse caso, seu emprego envolveria um custo econômico, a saber, o custo de oportunidade de empregá-lo em vez de vendê-lo ou alugá-lo para outra empresa.

Há também os custos irreversíveis *prospectivos*. Por exemplo, suponhamos que uma empresa ainda não tenha comprado um equipamento de uso específico e esteja considerando se deve adquiri-lo. O custo irreversível prospectivo é um *investimento*. Aqui, a empresa deve decidir se a aplicação de capital no equipamento de uso específico é vantajosa *economicamente*, ou seja, se é capaz de proporcionar um fluxo de receitas grande o suficiente diante do custo que representa. No Capítulo 15, explicaremos em detalhes como tomar decisões de investimento desse tipo.

Como mais um exemplo, imagine que uma empresa esteja considerando a possibilidade de mudar sua sede para outra cidade. No ano passado, foram pagos US\$ 500.000 a título de sinal para a compra de um prédio em tal cidade; esse sinal proporciona o direito de comprar o prédio ao preço de US\$ 5.000.000, de tal forma que a despesa total será de US\$ 5.500.000 caso a empresa venha realmente a adquiri-lo. Entretanto, ela agora descobre um edifício comparável ao primeiro, disponível na mesma cidade, por um preço de US\$ 5.250.000. Qual dos dois deveria ser adquirido? A resposta é: o primeiro. O sinal no valor de US\$ 500.000 corresponde a um fundo perdido, que não deveria influenciar a atual decisão da empresa. Para a empresa, o custo econômico da primeira propriedade é de US\$ 5.000.000 (pois o custo irreversível não faz parte do custo econômico), enquanto o segundo edifício possui um custo econômico de US\$ 5.250.000. Claro, se o segundo edifício custasse US\$ 4.900.000, a empresa deveria adquiri-lo, abandonando o sinal pago.

EXEMPLO 7.1 ESCOLHENDO O LOCAL DO NOVO PRÉDIO DA FACULDADE DE DIREITO

A Faculdade de Direito da Universidade de Northwestern está situada em Chicago há muitos anos, em local próximo às praias do lago Michigan. Entretanto, o principal *campus* da universidade localiza-se no distrito de Evanston. Em meados da década de 1970, a faculdade de Direito começou a planejar a construção de um novo prédio e precisava tomar uma decisão sobre a localização mais apropriada. O prédio deveria ser construído no local atual, onde estaria próximo aos escritórios de advocacia do centro de Chicago? Ou deveria ser erguido em Evanston, onde se tornaria fisicamente integrado com o restante da universidade?

A localização próxima ao centro da cidade dispunha do apoio de muitas pessoas importantes. Em parte, elas argumentavam que seria mais vantajoso em termos de custo que a localização do novo edifício fosse próxima à cidade, pois a

universidade já possuía o terreno. Em Evanston, haveria a necessidade da aquisição de uma grande área, caso o novo prédio viesse a ser construído lá. Será que esse argumento faz sentido em termos econômicos?

Não. Ele incorre no erro bastante comum de não fazer distinção entre custos contábeis e custos econômicos. Do ponto de vista econômico, seria muito dispendioso construir o prédio no centro da cidade, pelo alto custo de oportunidade da propriedade situada às margens do lago: tal propriedade poderia ser vendida por um valor suficiente para adquirir um terreno em Evanston, havendo ainda a sobra de uma quantia bem substancial.

Ao final, a Northwestern decidiu manter a faculdade de Direito em Chicago. Essa foi uma decisão bem custosa. Talvez tal escolha tenha sido apropriada, caso a localização em Chicago fosse particularmente conveniente para a faculdade de Direito; entretanto, foi inadequada se feita com base na suposição de que o terreno no centro da cidade não apresentava custo.

CUSTOS FIXOS E CUSTOS VARIÁVEIS

Alguns dos custos das empresas variam com o nível de produção, enquanto outros permanecem sem modificação independentemente do quanto está sendo produzido. Essa distinção será importante quando examinarmos, no próximo capítulo, a escolha da empresa quanto ao nível de produto que maximiza os lucros. Dividimos aqui, por isso, o **custo total (CT ou C)**, ou seja, o custo econômico total da produção, em dois componentes:

- **Custos fixos (CF):** não variam com o nível de produção e só podem ser eliminados se a empresa deixa de operar.
- **Custos variáveis (CV):** variam quando o nível de produção varia.

Dependendo das circunstâncias, os custos fixos podem incluir gastos com manutenção do prédio, seguro, aquecimento e eletricidade, e talvez um número mínimo de funcionários. São custos que permanecem inalterados independentemente do volume de produção da empresa. Os custos variáveis incluem gastos com salários e matérias-primas usadas para a produção — são custos que aumentam quando o volume produzido cresce.

Os custos fixos não variam com o nível de produção — devem ser pagos mesmo que não haja produção. *A única maneira de a empresa eliminar totalmente os custos fixos é deixando de operar.*

DEIXANDO DE OPERAR Deixar de operar não significa, necessariamente, abandonar os negócios. Imagine uma marca de roupa que possui diversas fábricas e está enfrentando uma baixa na demanda e queira reduzir a produção e os custos o máximo possível em uma das confecções. Reduzindo a zero a produção, os custos com matéria-prima seriam eliminados, assim como a maior parte do custo associado à mão de obra. Ainda assim, os custos fixos com pagamento de gerentes, seguranças e manutenção continuariam a existir. Os custos fixos somente seriam eliminados se a fábrica fechasse as portas, desligasse tudo o que gasta eletricidade e vendesse ou aposentasse todo o maquinário. A empresa se manteria no mercado e continuaria a operar suas outras confecções. Seria possível, inclusive, reabrir a fábrica fechada, embora tal atitude possa custar caro se envolver a compra de novas máquinas ou a remodelação das antigas.

FIXO OU VARIÁVEL? Como sabemos quais custos são fixos e quais são variáveis? A resposta depende do período que consideramos. No curto prazo — digamos, alguns poucos meses —, a maioria dos custos é fixa. Isso ocorre porque, em tal prazo, uma empresa é obrigada a receber e a pagar pela entrega de matérias-primas encomendadas com antecedência e não pode dispensar facilmente os trabalhadores, qualquer que seja o volume de produção.

Por outro lado, no longo prazo — digamos, dois ou três anos —, a maioria dos custos é variável. Nesse intervalo de tempo, se a empresa deseja diminuir a produção, pode reduzir sua força de trabalho, comprar menos matérias-primas e talvez até vender parte de seu maquinário. Se o prazo for ainda mais longo — dez anos, digamos —, quase todos os custos são variáveis. Funcionários e administradores podem ser dispensados (ou não

custo total (CT ou C)

Custo econômico total de produção, consistindo em custos fixos e variáveis.

custos fixos (CF)

Custos que não variam com o nível de produção e só podem ser eliminados se a empresa deixar de operar.

custos variáveis (CV)

Custos que variam quando o nível de produção varia.

serem substituídos) e as máquinas podem ser vendidas ou não serem repostas quando se tornarem obsoletas ou pararem de funcionar.

É importante para a administração da empresa saber quais custos são variáveis e quais são fixos. Quando uma empresa planeja uma mudança em seu nível de operação, ela em geral quer saber se essa mudança afetará seus custos. Consideremos, por exemplo, o problema que a Delta Airlines enfrentou recentemente. Essa empresa queria saber como seus custos seriam afetados se o número de voos programados fosse reduzido em 10%. A resposta para essa questão depende se estamos considerando o curto ou o longo prazo. No curto prazo — digamos, seis meses —, uma boa parte dos recursos de operação é fixa e é difícil dispensar os trabalhadores. Os custos de curto prazo da Delta são, na maior parte, fixos e não podem ser reduzidos significativamente com a diminuição no número de voos. No longo prazo — digamos, dois anos ou mais —, a situação é bem diferente. A Delta teria tempo suficiente para vender ou alugar os aviões que não estivesse utilizando e para dispensar os funcionários que não fossem mais necessários. Nesse longo prazo, os custos da Delta são, na maior parte, variáveis e podem ser reduzidos significativamente se 10% da redução de voos for colocada em prática.

CUSTOS FIXOS *VERSUS* CUSTOS IRREVERSÍVEIS

Muitas pessoas confundem custos fixos com custos irreversíveis. Como já explicamos, os primeiros são custos pagos pelas empresas em funcionamento, independentemente do nível de produção. Tais custos incluem, por exemplo, os salários dos principais executivos, as despesas associadas ao espaço ocupado pelos escritórios, assim como os gastos com a equipe de suporte, seguros e custos de manutenção da unidade. Os custos fixos podem ser evitados se a empresa fechar uma de suas unidades ou deixar de operar — seus principais executivos, por exemplo, deixam de ser necessários.

Custos irreversíveis, por outro lado, são os que foram contraídos e *não podem ser recuperados*. Considere, por exemplo, os custos de P&D de uma empresa farmacêutica envolvida no desenvolvimento e teste de um novo medicamento. Considere ainda os custos de marketing caso o medicamento seja seguro e eficaz. Independentemente de o medicamento fazer ou não sucesso no mercado, esses custos não podem ser recuperados e, portanto, são irreversíveis. Outro exemplo seria o custo que uma fábrica teria na produção de microprocessadores para computadores. Como os equipamentos são específicos demais para serem usados em outros setores, a maioria, se não todos, dos gastos com eles envolvidos é irreversível, ou seja, não pode ser recuperada. (Uma parte pequena dos gastos pode ser recuperada se os equipamentos forem vendidos como sucata.)

Suponhamos, por outro lado, que a empresa tenha concordado em contribuir para um plano de aposentadoria dos funcionários enquanto estiver em operação, independentemente de seu nível de produção e de sua lucratividade. Esses pagamentos poderão ser interrompidos apenas se a empresa deixar de operar. Nesse caso, as contribuições anuais para o programa de aposentadoria teriam de ser consideradas custos fixos.

Por que fazer diferença entre custos fixos e custos irreversíveis? Porque os custos fixos afetam as decisões futuras da empresa, enquanto os irreversíveis não. Custos fixos altos em relação às receitas e que não têm como ser diminuídos podem levar uma empresa ao encerramento de suas atividades — eliminar tais custos e abrir mão do lucro pode ser melhor do que afundar em dívidas. Optar por um alto custo irreversível pode acabar se revelando uma má escolha (como no caso do desenvolvimento de um novo produto, por exemplo), já que os gastos já foram feitos e não podem ser recuperados com o fechamento da empresa. Claro que um custo irreversível *prospectivo* é diferente e, conforme já mencionamos, acabaria por afetar as decisões futuras da empresa. (A empresa deveria, por exemplo, responsabilizar-se pelo desenvolvimento do novo produto?)

AMORTIZANDO CUSTOS IRREVERSÍVEIS Na prática, muitas empresas não costumam fazer diferença entre os custos fixos e os irreversíveis. A empresa de semicondutores que gastou US\$ 600 milhões na fábrica de produção de processadores (um custo claramente irreversível) pode **amortizar** os gastos ao longo de seis anos e tratá-los como um custo fixo de US\$ 100 milhões por ano. Não há problema algum nisso quando os gerentes da empresa compreendem que encerrar os negócios não fará desaparecer o custo anual de US\$ 100 milhões. Na verdade, amortizar os gastos de capital dessa forma — dividindo-os ao longo de muitos anos e tratando-os como custos fixos — pode ser uma maneira útil de avaliar os lucros da empresa no longo prazo.

A amortização de gastos de capital altos e o tratamento destes como custos fixos contínuos também pode simplificar a análise econômica do funcionamento da empresa. Como veremos adiante, amortizar os gastos pode viabilizar a compreensão dos *trade-offs* enfrentados pela empresa no uso do trabalho *versus* o capital. Para simplificar, normalmente trataremos os custos irreversíveis dessa forma quando avaliarmos as decisões de produção da empresa. Quando a diferença entre custos fixos e custos irreversíveis for relevante na análise econômica, avisaremos antes.

amortização

Política de tratamento de um gasto único como um custo anual dividido ao longo de alguns anos.

EXEMPLO 7.2 CUSTOS FIXOS, VARIÁVEIS E IRREVERSÍVEIS — COMPUTADORES, SOFTWARES E PIZZAS

No decorrer deste livro, você aprenderá que as decisões das empresas sobre os preços de venda e níveis de produção — e sua lucratividade — dependem muito da estrutura de custos. Portanto, é importante para os administradores compreenderem as características dos custos de produção e serem capazes de identificar quais custos são fixos, quais são variáveis e quais são irreversíveis. As dimensões relativas desses diferentes componentes de custo podem variar consideravelmente de um setor para outro. São bons exemplos: o setor de computadores pessoais (cuja maioria dos custos é variável), o setor de software (cuja maioria dos custos é irreversível) e o negócio das pizzarias (cuja maioria dos custos é fixa). Vamos examinar cada um desses casos.

Empresas como a Dell, a Gateway, a Hewlett-Packard e a IBM produzem milhões de computadores pessoais todos os anos. Como os computadores que elas produzem são muito similares, a competição é intensa e a lucratividade depende muito da capacidade de manter os custos baixos. A maioria destes é variável — eles crescem em proporção ao número de computadores produzidos por ano. Os custos mais importantes são os dos componentes: o microprocessador que executa efetivamente a computação, os chips de memória, as unidades de disco e outros dispositivos de armazenamento, as placas de vídeo e de som etc. Normalmente, a maioria dos componentes é adquirida de fornecedores externos em quantidades que dependem dos computadores que serão produzidos.

Outro custo variável importante nessas empresas é a força de trabalho: são necessários muitos trabalhadores para montar os computadores, empacotá-los e transportá-los aos locais de venda. Há muito pouco custo irreversível nesse setor porque o valor da fábrica é pequeno em relação ao do produto anual desse tipo de empresa. De igual modo, há aí também pouco custo fixo: talvez os salários dos executivos de cargo mais elevado, de alguns seguros e gastos com eletricidade. Assim, quando empresas como a Dell ou a Hewlett-Packard se deparam com a necessidade de reduzir custos, elas se preocupam principalmente em obter melhores preços para os componentes ou em reduzir a necessidade de mão de obra, que são modos de reduzir os custos variáveis.

Consideremos, agora, os programas para esses computadores pessoais. A Microsoft produz o sistema operacional Windows, assim como uma série de aplicativos, como o Word, o Excel e o PowerPoint. Mas muitas outras empresas — algumas grandes e outras pequenas — também produzem softwares que rodam em computadores pessoais. Para elas, os custos de produção são muito diferentes daqueles encontrados nas empresas de hardware. Na produção de programas de computadores, a maioria dos custos é *irreversível*. Em geral, uma empresa de programação aplica um grande volume de recursos no desenvolvimento de novos aplicativos. Esses gastos não podem ser recuperados.

Assim que o programa for completado, a empresa pode tentar recuperar o investimento feito (assim como pode tentar obter lucro) vendendo o maior número de cópias possível. O custo variável da produção dessas cópias é bem pequeno,

pois consiste em grande parte na despesa de transferir os códigos dos programas para uma mídia ou para um servidor de Internet, acondicioná-los ou remetê-los pela Web. Os custos fixos de produção também são pequenos. Como muitos deles são irreversíveis, entrar no negócio de programas envolve um risco considerável. Enquanto os recursos para desenvolvimento não forem totalmente gastos e o produto não estiver pronto para venda, é provável que o empreendedor não possa saber quantas cópias serão vendidas e se conseguirá ou não obter lucro.

Por fim, vamos considerar uma pizzaria norte-americana. Nesse tipo de empreendimento, os maiores componentes de custo são fixos. Os custos irreversíveis são bem baixos, uma vez que fornos, cadeiras, mesas e pratos podem ser revendidos se o negócio tiver de ser fechado. Os custos variáveis são baixos, pois consistem principalmente nos ingredientes necessários para a preparação de pizzas (farinha de trigo, molho de tomate, queijo e outros ingredientes, necessários para fazer uma pizza típica nos Estados Unidos, custam no máximo US\$ 1 ou US\$ 2) e talvez nos salários de dois ajudantes que colaboram com a produção, dos atendentes nas mesas e dos entregadores. A maioria dos custos é fixa — o custo de oportunidade do tempo gasto pelo proprietário (normalmente, de 60 a 70 horas por semana), o aluguel e os utensílios. Em razão dos altos custos fixos, muitas pizzarias (que cobram, nos Estados Unidos, cerca de US\$ 12 por uma pizza grande cujo custo variável aproximado é de US\$ 3) não conseguem obter lucro muito alto.

CUSTO MÉDIO E CUSTO MARGINAL

Para completarmos a reflexão sobre custos, vamos agora nos ater à distinção entre custo marginal e custo médio. Para explicá-la, usaremos um exemplo numérico específico de uma função custo (relação entre o custo e a produção) que descreve a situação de muitas empresas. Esse exemplo é apresentado na Tabela 7.1. Depois de apresentarmos os conceitos de custos marginal e médio, vamos pensar em como a análise de custos difere no curto e no longo prazos.

TABELA 7.1 Custos de uma empresa							
Nível de produção (unidades por ano)	Custo fixo (dólares por ano)	Custo variável (dólares por ano)	Custo total (dólares por ano)	Custo marginal (dólares por unidade)	Custo fixo médio (dólares por unidade)	Custo variável médio (dólares por unidade)	Custo total médio (dólares por unidade)
	(CF) (1)	(CV) (2)	(CT) (3)	(CMg) (4)	(CFMe) (5)	(CVMe) (6)	(CTMe) (7)
0	50	0	50	—	—	—	—
1	50	50	100	50	50	50	100
2	50	78	128	28	25	39	64
3	50	98	148	20	16,7	32,7	49,3
4	50	112	162	14	12,5	28	40,5
5	50	130	180	18	10	26	36
6	50	150	200	20	8,3	25	33,3
7	50	175	225	25	7,1	25	32,1
8	50	204	254	29	6,3	25,5	31,8
9	50	242	292	38	5,6	26,9	32,4
10	50	300	350	58	5	30	35
11	50	385	435	85	4,5	35	39,5

CUSTO MARGINAL (CMg) **Custo marginal** — às vezes definido como *custo incremental* — é o aumento de custo ocasionado pela produção de uma unidade adicional de produto. Uma vez que o custo fixo não apresenta variação quando ocorrem alterações no nível de produção da empresa, o custo marginal é apenas o aumento no custo variável ou o aumento no custo total ocasionado por uma unidade extra de produto. Podemos, portanto, expressar o custo marginal da seguinte forma:

$$CMg = \Delta CV / \Delta q = \Delta CT / \Delta q$$

O custo marginal informa-nos quanto custará aumentar a produção em uma unidade. Na Tabela 7.1, o custo marginal é calculado tanto por meio do custo variável (coluna 2), como por meio do custo total (coluna 3). Por exemplo, o custo marginal de um aumento da produção, passando de 2 para 3 unidades, é de US\$ 20, pois o custo variável da empresa passa de US\$ 78 para US\$ 98. (O custo total da produção é também aumentado em US\$ 20, passando de US\$ 128 para US\$ 148. O custo total difere do variável apenas no montante correspondente ao custo fixo, o qual, por definição, não se altera quando ocorrem variações no nível de produção.)

CUSTO TOTAL MÉDIO (CTMe) **Custo total médio**, ou simplesmente *custo médio (CMe)*, é o custo por unidade de produto. O custo total médio (CTMe) é o custo total dividido pelo nível de produção CT/q . Portanto, o custo total médio para um nível de produção de 5 unidades é de US\$ 36, ou seja, US\$ 180/5. Basicamente, o custo total médio informa-nos o custo unitário da produção.

O CTMe possui dois componentes. O **custo fixo médio (CFMe)** é o custo fixo (coluna 1 da Tabela 7.1) dividido pelo nível de produção, CF/q . Por exemplo, o custo fixo médio para um nível de produção de 4 unidades é de US\$ 12,50 (US\$ 50/4). Como o custo fixo é constante, o custo fixo médio apresenta declínio à medida que o nível de produção aumenta. O **custo variável médio (CVMe)** é o custo variável dividido pelo nível de produção CV/q . O custo variável médio para a produção de 5 unidades é de US\$ 26, ou seja, US\$ 130/5.

Já discutimos todos os tipos de custos relevantes para as decisões de produção, tanto em mercados competitivos quanto em não competitivos. Agora, vamos nos voltar às diferenças entre custos no curto prazo e no longo prazo. Esse ponto é particularmente importante no caso dos custos fixos. Os custos que são fixos em um prazo muito curto — por exemplo, os salários de trabalhadores contratados por tempo determinado — podem não ser fixos em um horizonte de tempo maior. De modo semelhante, os custos de capital fixos referentes a instalações e equipamentos se tornam variáveis se o horizonte de tempo é longo o bastante para permitir à empresa comprar novos equipamentos ou construir uma nova planta. Os custos fixos, porém, não necessariamente desaparecem, mesmo no longo prazo. Suponhamos, por exemplo, que uma empresa venha contribuindo para um programa de previdência dos funcionários. As obrigações dela, em parte fixas, podem permanecer até mesmo no longo prazo; elas só vão desaparecer se a empresa for à falência.

7.2 Custos no curto prazo

Nesta seção, vamos concentrar nossa atenção nos custos de curto prazo. Os de longo prazo serão vistos a seguir, na Seção 7.3.

DETERMINANTES DE CUSTOS NO CURTO PRAZO

Os dados da Tabela 7.1 mostram que, no curto prazo, os custos variáveis e totais aumentam com a produção. A taxa de elevação de tais custos depende da natureza do processo produtivo e, em particular, da extensão em que tal produção envolve rendimentos marginais decrescentes para os insumos variáveis. Conforme vimos no Capítulo 6, ocorrem rendimentos decrescentes do trabalho quando seu produto marginal é declinante. Se o trabalho fosse o único insumo variável, o que ocorreria se aumentássemos o nível de produção da empresa?

custo marginal (CMg)

Aumento no custo resultante da produção de uma unidade adicional de produto.

custo total médio (CTMe)

Custo total da empresa dividido pelo seu nível de produção.

custo fixo médio (CFMe)

Custo fixo dividido pelo nível de produção.

custo variável médio (CVMe)

Custo variável dividido pelo nível de produção.

Na Seção 6.2, explicamos que os rendimentos marginais são decrescentes quando o acréscimo de insumos resulta em acréscimos decrescentes na produção.

Para poder elevar seu nível de produção, ela terá de contratar mais mão de obra. Então, se o produto marginal do trabalho diminui à medida que a quantidade de trabalho contratado é aumentada (por causa dos rendimentos decrescentes), isso significa que as despesas com mão de obra devem ser cada vez maiores para que se possam obter níveis mais elevados de produção. Consequentemente, o custo variável e o custo total aumentam à medida que o nível de produção aumenta. Por outro lado, se o produto marginal do trabalho diminuir apenas ligeiramente à medida que a quantidade de mão de obra aumentar, os custos não subirão com tanta rapidez quando o nível de produção se elevar.²

Vejamos, agora, a relação entre produção e custo com mais detalhes, examinando os custos de uma empresa que tem possibilidade de contratar o número de trabalhadores que desejar por uma remuneração fixa w . Lembre-se de que o custo marginal CMg é a mudança do custo variável ocasionada por uma variação de uma unidade no nível de produção (ou seja, $\Delta CV/\Delta q$). No entanto, a mudança do custo variável é o custo unitário do trabalho extra, w , multiplicado pela quantidade extra de mão de obra necessária para efetivar a produção extra, ΔL . Como $\Delta CV = w\Delta L$, segue-se que

$$CMg = \Delta CV/\Delta q = w\Delta L/\Delta q$$

Como dissemos no Capítulo 6, o produto marginal do trabalho, PMg_L , é a variação no nível de produção ocasionada pela variação de uma unidade do insumo trabalho, ou seja, $\Delta q/\Delta L$. Portanto, o trabalho extra necessário para a obtenção de uma unidade extra na produção é $\Delta L/\Delta q = 1/PMg_L$. Consequentemente, temos

$$CMg = w/PMg_L \quad (7.1)$$

O produto marginal do trabalho foi discutido na Seção 6.2.

A Equação 7.1 informa que, quando há apenas um insumo variável, o custo marginal é igual ao preço desse insumo dividido por seu produto marginal. Suponhamos, por exemplo, que o produto marginal do trabalho seja 3 e que a remuneração seja US\$ 30 por hora. Sendo assim, uma hora de trabalho aumentará a produção em 3 unidades, de tal forma que uma unidade de produto requer 1/3 de hora de trabalho, custando US\$ 10. O custo marginal da produção de tal unidade é US\$ 10, que é igual à remuneração do trabalho, US\$ 30, dividida pelo produto marginal do trabalho, 3 unidades. Um baixo produto marginal do trabalho significa que uma grande quantidade de trabalho adicional seria necessária para o aumento do nível de produção, o que resulta em um alto custo marginal. De forma recíproca, um produto marginal elevado significa que a necessidade de trabalho é pequena, da mesma forma que seu custo marginal. De maneira geral, sempre que o produto marginal do trabalho diminui, o custo marginal da produção aumenta, e vice-versa.³

RENDIMENTOS MARGINAIS DECRESCENTES E CUSTO MARGINAL Rendimentos marginais decrescentes significam que o produto marginal do trabalho declina conforme a quantidade de trabalho empregada aumenta. Como consequência, quando houver rendimentos marginais decrescentes, os custos marginais aumentarão à medida que o produto aumentar. Isso pode ser visto observando-se os valores do custo marginal na Tabela 7.1. Para os níveis de produção de 0 a 4, o custo marginal é decrescente; para os níveis de 4 a 11, porém, é crescente, o que reflete a presença de rendimentos marginais decrescentes.

FORMATOS DAS CURVAS DE CUSTO

A Figura 7.1 ilustra como as várias medidas de custo mudam quando o produto aumenta. A parte superior mostra o custo total e seus dois componentes, o custo variável e o fixo;

2 Estamos implicitamente presumindo que o trabalho seja contratado em mercados competitivos, de tal forma que o pagamento por unidade de insumo utilizado seria o mesmo qualquer que fosse o nível de produção da empresa.

3 Com dois ou mais insumos variáveis, a relação torna-se mais complexa. No entanto, o princípio básico se mantém: quanto maior for a produtividade dos fatores, menores serão os custos variáveis da empresa para obter qualquer nível específico de produção.

a parte inferior mostra o custo marginal e o custo médio. Essas curvas de custo, que se baseiam nas informações da Tabela 7.1, fornecem diferentes tipos de informações.

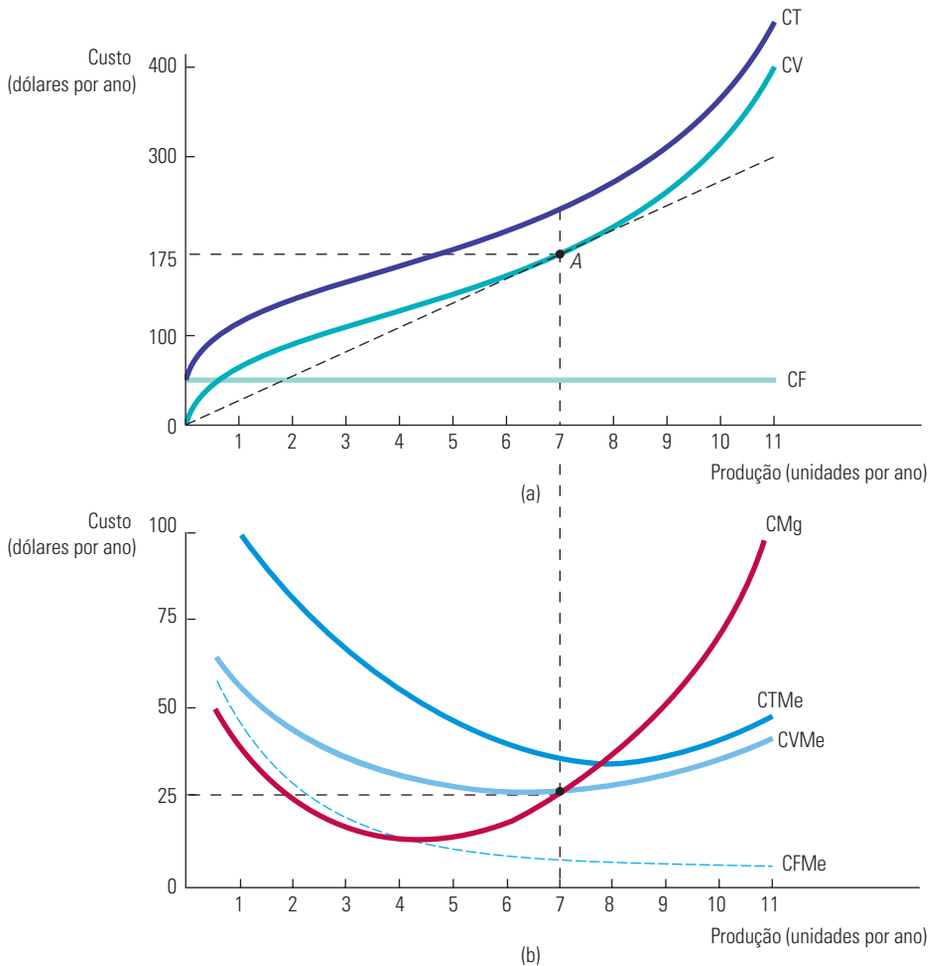


FIGURA 7.1 CURVAS DE CUSTOS PARA UMA EMPRESA

Em (a), o custo total, CT, é a soma vertical do custo fixo, CF, e do custo variável, CV. Em (b), o custo total médio, CTMe, é a soma do custo variável médio, CVMe, e do custo fixo médio, CFMe. O custo marginal, CMg, cruza com as curvas de custo variável médio e custo total médio em seus respectivos pontos mínimos.

Observe na Figura 7.1(a) que o custo fixo, CF, não varia com a produção, sendo apresentado por uma linha horizontal em US\$ 50 por ano. O custo variável, CV, é zero quando a produção é zero, e então aumenta de modo contínuo à medida que a produção se eleva. A curva de custo total, CT, é determinada adicionando-se verticalmente as curvas de custo fixo e de custo variável. Visto que o custo fixo é constante, a distância vertical entre as duas curvas é sempre de US\$ 50.

A Figura 7.1(b) mostra o conjunto correspondente de curvas de custo marginal e de custo variável médio.⁴ Sendo o custo fixo total igual a US\$ 50, a curva de custo fixo médio, CFMe, apresenta queda contínua de US\$ 50, quando a produção é 1, em direção a zero para níveis elevados de produção. O formato das demais curvas de curto prazo é determinado

4 Essas curvas não expressam exatamente os valores da Tabela 7.1. Uma vez que o custo marginal representa a variação de custo associada a uma variação do produto, desenhemos a curva de CMg para a primeira unidade de produção fazendo com que esta seja igual a $\frac{1}{2}$, para a segunda unidade fixando uma produção igual a $1\frac{1}{2}$ e assim por diante.

pela relação entre as curvas de custo marginal e custo médio. Sempre que o custo marginal for inferior ao custo médio, a curva de custo médio apresentará declínio. Sempre que o custo marginal estiver acima do custo médio, a curva de custo médio apresentará elevação. Quando o custo marginal estiver em seu ponto mínimo, o custo marginal será igual ao custo médio.

A RELAÇÃO ENTRE CUSTOS MARGINAL E MÉDIO Os custos marginal e médio são outro exemplo da relação entre variáveis definidas como média e como marginal, já descrita no Capítulo 6 (com referência ao produto marginal e ao produto médio). Com um nível de produção igual a 5 na Tabela 7.1, por exemplo, o custo marginal de US\$ 18 está abaixo do custo variável médio de US\$ 26; por isso, a média diminui em resposta a um aumento da produção. Mas, quando o custo marginal é de US\$ 29, superior ao custo variável médio (US\$ 25,5), a média apresenta elevação. Por fim, quando o custo marginal (US\$ 25) e o custo médio (US\$ 25) são praticamente iguais, o custo variável médio aumenta muito pouco.

A curva de CTMe mostra o custo total médio da produção. Uma vez que o custo total médio é a soma do custo variável médio e do custo fixo médio e que a curva do CFMe é declinante em toda a sua extensão, a distância vertical entre as curvas do CTMe e do CVMe vai diminuindo à medida que a produção vai aumentando. A curva de CVMe atinge seu ponto mínimo em um nível de produção mais baixo do que a curva de CTMe. Isso ocorre porque $CMg = CVMe$ em seu ponto mínimo e $CMg = CTMe$ em seu ponto mínimo. Sendo CTMe sempre maior do que CVMe, e sendo a curva de custo marginal CMg ascendente, o ponto mínimo da curva de CTMe deveria estar situado acima e à direita do ponto mínimo da curva de CVMe.

Outra forma de entender a relação entre as curvas de custo total e as de custo médio e custo marginal é considerar a linha que vai da origem até o ponto *A* da Figura 7.1(a). Nessa figura, a inclinação da linha mede o custo variável médio (por exemplo, o custo total de US\$ 175 dividido pela produção de 7 unidades, ou seja, um custo unitário de US\$ 25). Uma vez que a inclinação da curva de CV é o custo marginal (medindo a mudança do custo variável quando a produção apresenta elevação de uma unidade), a tangente à curva de CV no ponto *A* corresponde ao custo marginal de produção quando a produção é de 7 unidades. No ponto *A*, esse custo marginal de US\$ 25 é igual ao custo variável médio de US\$ 25, pois o custo variável médio é minimizado nesse nível de produção.

CUSTO TOTAL COMO UM FLUXO Observe que a produção da empresa é medida como um fluxo; ela produz determinado número de unidades *por ano*. Por conseguinte, seu custo total corresponde a um fluxo — por exemplo, de alguma quantia em dólares a cada ano. (Custos médios e custos marginais, entretanto, são medidos em dólares *por unidade*.) Para simplificarmos, muitas vezes deixaremos de fazer menção ao referencial de tempo, mencionando assim o custo total em dólares e a produção em unidades. No entanto, é importante lembrarmos de que a produção e os custos de uma empresa ocorrem ao longo de determinado período. Também, para simplificarmos, frequentemente utilizaremos *custo* (C) ao nos referirmos ao custo total. Da mesma forma, a menos que haja indicação, utilizaremos *custo médio* (CMe) quando nos referirmos ao custo total médio.

Custo marginal e custo médio são conceitos muito importantes. Como veremos no Capítulo 8, eles têm um papel decisivo na escolha do nível de produção feita pela empresa. O conhecimento dos custos no curto prazo é de particular importância para as empresas que operam em ambientes nos quais as condições de demanda apresentam consideráveis flutuações. Caso a empresa já esteja operando em níveis de produção nos quais os custos marginais estejam apresentando aumentos significativos e haja possibilidade de ainda ocorrerem aumentos futuros da demanda, a empresa pode planejar expandir seu nível de capacidade produtiva para evitar custos mais elevados.

EXEMPLO 7.3 CUSTOS DE CURTO PRAZO NA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO

O alumínio é um metal leve muito versátil, com uma ampla variedade de aplicações, incluindo a produção de aviões, automóveis, embalagens e materiais de construção. A produção do alumínio se inicia nas minas de bauxita em países como Austrália, Brasil, Guiné, Jamaica e Suriname. A bauxita é um minério que contém uma concentração relativamente alta de alumina (óxido de alumínio), a qual é separada da bauxita por meio de um processo químico de refinamento. A alumina é então convertida em alumínio por meio de um processo de fusão no qual se emprega uma corrente elétrica para separar os átomos de oxigênio das moléculas de óxido de alumínio. Aqui, vamos nos concentrar nesse processo de fusão, que é a etapa mais dispendiosa da produção do alumínio.

Todos os maiores produtores de alumínio, incluindo UC RUSAL, Alcoa, Alcan, Chalco e Hydro Aluminum, operam unidades de fusão. Uma unidade de fusão típica tem duas linhas de produção, cada uma produzindo cerca de 300 a 400 toneladas de alumínio por dia. Examinaremos os custos de produção no curto prazo. Assim, consideraremos os custos de operação das fábricas existentes, já que, no curto prazo, não há tempo hábil para construir novas fábricas. (São necessários cerca de quatro anos para planejar, construir e equipar completamente uma unidade de fusão de alumínio.)

Embora os custos de uma unidade dessas sejam substanciais (acima de US\$ 1 bilhão), vamos presumir que tais fábricas não possam ser vendidas; portanto, os custos são irreversíveis e podem ser ignorados. Além disso, vamos ignorar os custos fixos, referentes em geral às despesas administrativas, já que eles são relativamente pequenos. Assim, podemos nos concentrar exclusivamente nos custos variáveis no curto prazo. A Tabela 7.2 mostra os custos médios de operação (por tonelada) para uma típica unidade de fusão.⁵ Os custos referem-se a uma unidade que funciona em dois turnos diários para produzir 600 toneladas de alumínio por dia. Se os preços fossem suficientemente altos, a empresa poderia optar por manter a fábrica funcionando em três turnos por dia, pedindo aos trabalhadores que fizessem horas extras. Desse modo, os salários e os custos de manutenção aumentariam provavelmente em 50% no turno adicional, já que seria necessário pagar mais pelas horas extras. Na Tabela 7.2, dividimos os componentes dos custos em dois grupos. No primeiro colocamos os custos que não se alteram com o nível de produção e no segundo incluímos os custos que aumentam quando a produção excede 600 toneladas diárias.

TABELA 7.2 Custos de produção para a fusão de alumínio (US\$/tonelada) (baseados em uma produção de 600 toneladas/dia)

Custos variáveis que são constantes em todos os níveis de produção	Produção ≤ 600 toneladas/dia	Produção > 600 toneladas/dia
Eletricidade	US\$ 316	US\$ 316
Alumina	369	369
Outros materiais brutos	125	125
Energia e combustíveis	10	10
Subtotal	US\$ 820	US\$ 820
Custos que aumentam quando a produção excede 600 toneladas/dia		
Trabalho	US\$ 150	US\$ 225
Manutenção	120	180
Frete	50	75
Subtotal	US\$ 320	US\$ 480
Custos totais de produção por tonelada	US\$ 1.140	US\$ 1.300

Observe que os dois maiores componentes do custo de fusão do alumínio são eletricidade e o custo da alumina. Juntas, elas representam cerca de 60% dos custos operacionais. Como a eletricidade, a alumina e os outros materiais são empregados na proporção direta da quantidade de alumínio produzida, eles representam custos que se alteram de forma constante de acordo com nível da produção. Os custos de mão de obra, de manutenção e de frete também são proporcionais ao nível de produção, mas somente quando as unidades operam com dois turnos diários. Aumentando a produção acima de 600

⁵ Este exemplo se baseia em Kenneth S. Cortis, “The Aluminum Industry in 1994”, Harvard Business School Case N9-799-129, abr. 1999.

toneladas diárias, um terceiro turno vem a ser necessário, e isso resulta em um aumento de 50% nos custos do trabalho, da manutenção e do frete.

As curvas de custo variável médio e de custo marginal no curto prazo para uma unidade de fusão de alumínio são mostradas na Figura 7.2. Para uma produção q de até 600 toneladas diárias, o custo variável total é de US\$ $1.140q$, de modo que o custo marginal e o custo variável médio são constantes em US\$ 1.140 por tonelada. Se aumentarmos a produção para mais de 600 toneladas diárias empregando três turnos, os custos marginais do trabalho, da manutenção e do frete aumentam de US\$ 320 para US\$ 480 por tonelada, de tal modo que o custo marginal como um todo aumenta de US\$ 1.140 para US\$ 1.300 por tonelada.

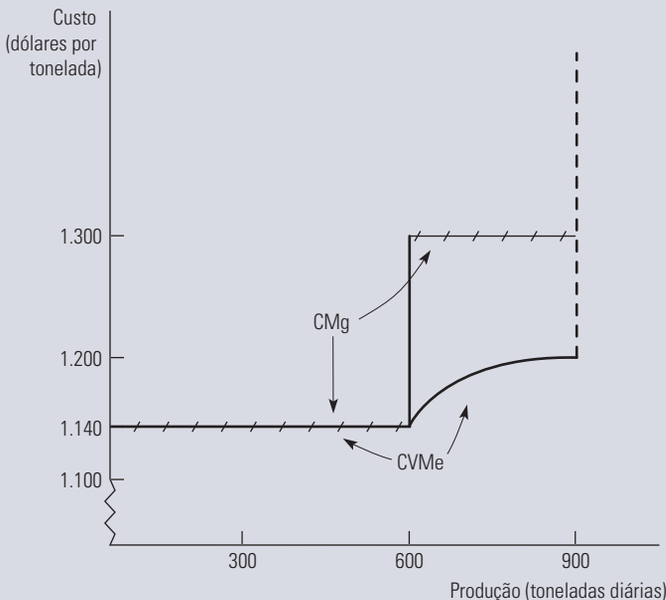


FIGURA 7.2 CUSTOS VARIÁVEIS NO CURTO PRAZO DA FUSÃO DE ALUMÍNIO

O custo variável médio no curto prazo do processo de fusão de alumínio é constante para níveis de produção que usam até dois turnos de trabalho. Quando um terceiro turno é adicionado, o custo marginal e o custo médio aumentam até que a capacidade máxima seja atingida.

O que acontece ao custo variável médio quando a produção (q) é maior do que 600 toneladas diárias? Neste caso, o custo variável total é dado por:

$$CVT = (1.140)(600) + 1.300(q - 600) = 1.300q - 96.000$$

Portanto, o custo variável médio é

$$CVMe = 1.300 - \frac{96.000}{q}$$

Como a Figura 7.2 mostra, quando a produção chega a 900 toneladas diárias, atinge-se uma restrição absoluta de capacidade, fazendo com que o custo marginal e o custo médio se tornem infinitos.

7.3 Custos no longo prazo

No longo prazo, a empresa tem muito mais flexibilidade. É possível maximizar sua capacidade com a expansão das fábricas existentes ou com a construção de novas unidades; pode aumentar ou diminuir sua força de trabalho e, em alguns casos, pode modificar o desenho dos produtos atuais ou criar novos produtos. Nesta seção, mostraremos como a empresa pode escolher a combinação de insumos que seja capaz de minimizar os custos de produção de determinado produto. Procuraremos também examinar a relação entre os custos no longo prazo e o nível de produção. Para começar, analisaremos cuidadosamente os custos da utilização de equipamentos de capital. Mostraremos, então, como esses custos, assim como os da mão de obra, são considerados nas decisões de produção.

CUSTO DE USO DO CAPITAL

As empresas frequentemente alugam equipamentos, prédios e outros bens de capital empregados no processo de produção. Em outros casos, os bens de capital utilizados são adquiridos. Na análise que se segue, porém, será importante considerar o capital como se ele fosse inteiramente alugado, mesmo que tenha sido comprado. Um caso ilustrativo ajudará a explicar como e por que isso tem de ser feito. Vamos supor que a Delta Airlines esteja considerando a possibilidade de comprar um novo Boeing 777 por US\$ 150 milhões. Embora a empresa aérea tenha de gastar um grande volume de recursos imediatamente, o valor da compra, por razões econômicas, tem de ser alocado ou *amortizado* durante a vida útil do avião. Isso exige que a Delta compare suas receitas e custos na *base de fluxos anuais*. Presumiremos que a vida útil da aeronave seja de 30 anos e que, em consequência, o custo de amortização chegue a US\$ 5 milhões por ano. Os US\$ 5 milhões podem então ser vistos como a *depreciação econômica anual* do avião.

Até aqui, ignoramos o fato de que a empresa poderia obter uma receita de juros sobre os US\$ 150 milhões, caso ela optasse por não comprar a aeronave. Esse montante de juros perdido é um *custo de oportunidade* que deve ser levado em conta. Assim, o **custo de uso do capital** — o custo anual que se tem por possuir e usar a aeronave em vez de vendê-la ou nunca tê-la comprado — é dado pela *soma da depreciação econômica e pelos juros (isto é, o retorno financeiro) que poderiam ter sido ganhos se esses recursos tivessem sido aplicados de outra forma*.⁶ Formalmente,

Custo de uso do capital = Depreciação econômica + (Taxa de juros)(Valor do capital)

No exemplo, a depreciação econômica da aeronave é de US\$ 5 milhões por ano. Suponhamos que a Delta pudesse ter obtido um retorno de 10% se tivesse investido o dinheiro de outra forma. Nesse caso, o custo de uso do capital vem a ser US\$ 5 milhões + (0,10)(US\$ 150 milhões – depreciação). Ora, à medida que a aeronave se deprecia com o decorrer do tempo, seu valor declina, ocorrendo o mesmo com o custo de oportunidade do capital financeiro investido. Nos termos do exemplo, no momento da compra, fazendo uma previsão para o período de um ano, o custo de uso do capital vem a ser US\$ 5 milhões + (0,10)(US\$ 150 milhões) = US\$ 20 milhões. No décimo ano, a aeronave, cujo preço terá sido depreciado em US\$ 50 milhões, valerá apenas US\$ 100 milhões. Nesse ponto, o custo de uso do capital será US\$ 5 milhões + (0,10)(US\$ 100 milhões) = US\$ 15 milhões por ano.

Podemos expressar também o custo de uso do capital como uma *taxa* por unidade monetária investida em capital:

$$r = \text{Taxa de depreciação} + \text{Taxa de juros}$$

No exemplo, a taxa de depreciação é de $1/30 = 3,33\%$ ao ano. Se a Delta pudesse ter obtido uma taxa de retorno de 10% ao ano, o custo de uso do capital, nesse caso, seria $r = 3,33 + 10 = 13,33\%$ ao ano.

Como já dissemos, no longo prazo a empresa pode alterar as proporções relativas de todos os seus insumos. Mostraremos agora como ela escolhe a combinação de insumos que minimiza o custo de produção para certo nível de produção, dadas as informações sobre salários e o custo de uso do capital. Examinaremos então a relação entre o custo no longo prazo e o nível da produção.

custo de uso do capital

Custo que se tem por possuir e usar um ativo de capital, o qual é igual ao custo da depreciação mais os juros não recebidos.

⁶ Mais precisamente, o retorno financeiro deveria refletir um investimento com risco similar. A taxa de juros, conseqüentemente, deveria incluir um prêmio de risco. Discutiremos esse ponto no Capítulo 15. Note também que o custo de uso do capital não está ajustado por impostos; quando os impostos são considerados, receitas e custos devem ser mensurados em termos de seus valores após o pagamento dos impostos.

ESCOLHA DE INSUMOS E MINIMIZAÇÃO DE CUSTOS

Examinaremos agora um problema fundamental com o qual todas as empresas se deparam: *como selecionar insumos para a obtenção de determinado nível de produção com um custo mínimo*. Para simplificarmos, trabalharemos com dois insumos variáveis: o trabalho (medido em horas trabalhadas por ano) e o capital (medido em horas de utilização de máquinas por ano).

A quantidade de trabalho e capital que a empresa emprega depende, claro, dos preços desses insumos. Presumiremos que os mercados para ambos os insumos são competitivos, de tal modo que os seus preços não sejam afetados pelas decisões da empresa considerada. (No Capítulo 14, examinaremos mercados de trabalho não competitivos.) Nesse caso, o preço do trabalho é simplesmente a *taxa de salário*, w . Mas como saber o preço do capital?

PREÇO DO CAPITAL No longo prazo, a empresa pode modificar a quantidade de capital que emprega. Mesmo que o capital inclua maquinário específico que não tenha uso alternativo, tais gastos ainda não se tornaram irreversíveis e precisam ser considerados; a empresa está decidindo *prospectivamente* sobre a quantidade de capital que empregará. Diferente do que ocorre com os gastos com mão de obra, são necessários grandes gastos iniciais com bens de capital. A fim de comparar os gastos da empresa com bens de capital aos seus custos correntes de mão de obra, precisamos expressar esses gastos como um *fluxo*, isto é, em dólares por ano. Para fazê-lo, precisamos amortizar esses gastos distribuindo-os pela vida útil dos bens de capital, considerando também os juros perdidos que a empresa teria obtido se tivesse investido os recursos de outra forma. Como já vimos, é exatamente isso que fizemos quando calculamos o *custo de uso do capital*. Tal como antes, o preço do bem de capital é seu *custo de uso*, dado por $r = \text{Taxa de depreciação} + \text{Taxa de juros}$.

TAXA DE LOCAÇÃO DO CAPITAL Como já salientamos, muitas vezes o bem de capital é arrendado em vez de ser comprado. Um exemplo bastante comum são as salas de um prédio de escritórios. Nesse caso, o preço do capital é a sua **taxa de locação**, isto é, o custo por ano para arrendar uma unidade de bem de capital.

Isso significa que precisamos distinguir entre o capital arrendado e o capital adquirido quando determinamos o preço do capital? Não. Se o mercado de capitais é competitivo (tal como presumimos), *a taxa de locação tem de ser igual a seu custo de uso, r* . Por quê? Porque em um mercado competitivo as empresas detentoras de capital (por exemplo, a empresa proprietária do prédio de escritórios) esperam obter um retorno competitivo ao alugá-lo, ou seja, a taxa de retorno que poderia ter sido obtida se tivessem investido o dinheiro de outra forma, mais certa quantia para compensar a depreciação do capital. *Esse retorno competitivo é o custo de uso do capital*.

Muitos livros-textos simplesmente presumem que todo o capital seja arrendado a uma taxa r . Como vimos, essa suposição é razoável, pois *o capital adquirido pode ser considerado como se tivesse sido alugado com uma taxa de locação igual ao custo de uso do capital*.

No restante deste capítulo, consideraremos, portanto, que a empresa arrenda todo o capital a uma taxa de locação, ou “preço”, igual a r , da mesma forma que contrata força de trabalho a certo salário unitário, ou “preço”, w . Também vamos pressupor que as empresas tratam qualquer custo irreversível de capital como um custo fixo que se distribui ao longo do tempo. Não precisaremos, portanto, nos preocupar com custos irreversíveis. Assim, podemos nos concentrar em como uma empresa leva em consideração esses preços para determinar quanto capital e trabalho empregar.⁷

taxa de locação

Custo do arrendamento anual de uma unidade de bem de capital.

⁷ É possível, claro, que os preços desses insumos aumentem com a demanda devido a horas extras ou a uma escassez relativa de equipamento de capital. Discutiremos a possibilidade de uma relação entre o preço dos insumos e a quantidade demandada pelas empresas no Capítulo 14.

A LINHA DE ISOCUSTO

Vamos começar examinando o custo de produção associado ao aluguel de fatores, que pode ser representado por linhas de isocusto de uma empresa. Uma **linha de isocusto** inclui todas as possíveis combinações de trabalho e capital que podem ser adquiridas por determinado custo total. Para visualizar uma linha de isocusto, lembre-se de que a curva de custo total, C , para a produção de qualquer produto específico é obtida por meio da soma dos custos da empresa referentes ao trabalho, wL , e ao capital, rK :

$$C = wL + rK \quad (7.2)$$

Para cada nível diferente de custo total, a Equação 7.2 apresenta uma linha de isocusto diferente. Por exemplo, na Figura 7.3, a linha de isocusto C_0 descreve todas as possíveis combinações de trabalho e capital que podem ser adquiridas com um valor igual a C_0 .

linha de isocusto

Gráfico mostrando todas as combinações possíveis de trabalho e capital que podem ser adquiridas para um dado custo total.

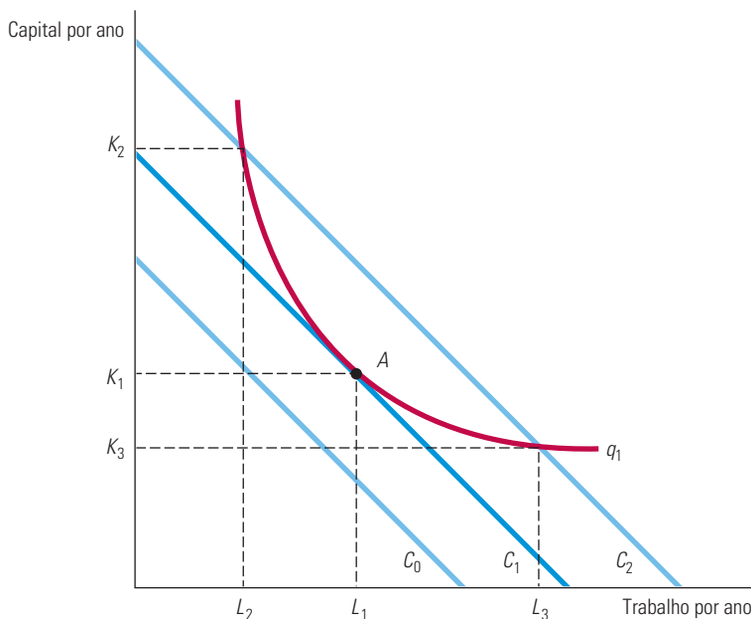


FIGURA 7.3 PRODUÇÃO DE UM NÍVEL DETERMINADO COM UM CUSTO MÍNIMO

As curvas de isocusto descrevem as combinações de insumos de produção que custam o mesmo montante para a empresa. A curva de isocusto C_1 é tangente à isoquanta q_1 no ponto A e mostra que o produto q_1 pode ser produzido ao custo mínimo com L_1 unidades de insumo trabalho e K_1 unidades de insumo capital. Outras combinações de insumos — L_2 , K_2 e L_3 , K_3 — fornecem a mesma produção, mas a um custo maior.

Se reescrevermos a equação do custo total na forma de uma equação para uma linha reta, teremos

$$K = C/r - (w/r)L$$

Sendo assim, a linha de isocusto tem uma inclinação igual a $\Delta K/\Delta L = -(w/r)$, que é a razão entre a taxa de remuneração do trabalho e o custo de locação do capital. Observe que essa inclinação é similar à inclinação da linha de orçamento com que se defronta um consumidor (porque ela é determinada tão somente pelos preços das mercadorias em questão, sejam insumos ou produtos). Ela nos informa que, se uma empresa eliminasse uma unidade de trabalho (recuperando assim w dólares em custo) para poder adquirir w/r unidades de capital a um custo de r dólares por unidade, seu custo total de produção permaneceria inalterado. Por exemplo, se a taxa de remuneração da mão de obra fosse US\$ 10 e o custo de locação do capital fosse US\$ 5, a empresa poderia substituir uma unidade de trabalho por duas unidades de capital, sem a ocorrência de variação em seu custo total.

ESCOLHA DE INSUMOS

Vamos supor que tenhamos interesse em obter um nível de produção q_1 . De que forma podemos fazê-lo a um custo mínimo? Vejamos a isoquanta da produção da empresa, indicada por q_1 na Figura 7.3. O problema será escolher o ponto dessa isoquanta capaz de minimizar os custos totais.

A Figura 7.3 ilustra a solução para esse problema. Suponhamos que a empresa fosse despendar C_0 com insumos. Infelizmente, nenhuma combinação de insumos adquirida pelo valor C_0 permitiria que a empresa atingisse o nível de produção q_1 . Entretanto, o nível de produção q_1 pode ser atingido com um valor C_2 , seja por meio do uso de K_2 unidades de capital e L_2 unidades de trabalho ou por meio do uso de K_3 unidades de capital e L_3 unidades de trabalho. No entanto, C_2 não é o custo mínimo. O mesmo nível de produção q_1 poderia ser obtido de forma menos dispendiosa por um custo C_1 utilizando-se K_1 unidades de capital e L_1 unidades de trabalho. Na verdade, a linha de isocusto C_1 é a linha mais baixa de isocusto que permite a obtenção do nível de produção q_1 . O ponto de tangência da isoquanta q_1 com a linha de isocusto, no ponto A , nos dá a escolha que minimiza os custos dos insumos L_1 e K_1 , que pode ser identificado diretamente a partir do diagrama. Nesse ponto, as inclinações da isoquanta e da linha de isocusto são exatamente iguais.

Quando cresce o gasto com todos os insumos, a inclinação da linha de isocusto não sofre modificação, pois não ocorreu alteração dos preços dos insumos, mas o intercepto aumenta. Suponhamos que o preço de um dos insumos, por exemplo, o trabalho, viesse a apresentar elevação. Nesse caso, a inclinação da linha de isocusto, ou seja, $-(w/r)$, teria aumentado, e a própria linha de isocusto teria se tornado mais inclinada. A Figura 7.4 mostra esse fato. Inicialmente, a linha de isocusto é C_1 , e a empresa minimiza seu custo de produzir q_1 no ponto A utilizando L_1 unidades de trabalho e K_1 unidades de capital. Quando o preço do trabalho aumenta, a linha de isocusto se torna mais inclinada. A linha de isocusto C_2 reflete o custo mais elevado do trabalho. Defrontando-se com esse preço mais elevado para o trabalho, a empresa minimiza seu custo de produzir q_1 no ponto B , empregando L_2 unidades de trabalho e K_2 unidades de capital. Assim, ela reage contra a elevação do preço do trabalho empregando mais capital em substituição ao trabalho no processo produtivo.

De que forma tais fatos se relacionam com o processo produtivo da empresa? Lembre-se de que, na análise que fizemos da tecnologia de produção, mostramos que a taxa marginal de substituição técnica de capital por trabalho (TMST) corresponde ao negativo da inclinação da isoquanta, sendo igual à razão entre os produtos marginais do trabalho e do capital:

$$\text{TMST} = -\Delta K/\Delta L = \text{PMg}_L/\text{PMg}_K \quad (7.3)$$

Pudemos observar anteriormente que a linha de isocusto tem uma inclinação igual a $\Delta K/\Delta L = -w/r$. Portanto, quando uma empresa minimiza o custo de determinado nível de produção, torna-se válida a seguinte condição:

$$\text{PMg}_L/\text{PMg}_K = w/r$$

Podemos reescrever ligeiramente tal condição da seguinte maneira:

$$\text{PMg}_L/w = \text{PMg}_K/r \quad (7.4)$$

PMg_L/w é o produto adicional que resulta do gasto de uma unidade monetária a mais em trabalho. Suponhamos, por exemplo, que a taxa de remuneração do trabalho seja igual a US\$ 10 e que, ao acrescentar um trabalhador ao processo de produção, esta aumente em 20 unidades. O produto adicional por unidade monetária despendida em trabalho será igual a $20/\text{US\$ } 10 = 2$. De modo semelhante, PMg_K/r é o produto adicional que resulta do gasto de uma unidade monetária a mais em capital. Em consequência, a Equação 7.4 nos diz que uma empresa que minimiza custos escolhe as quantidades de insumos de tal modo que a última unidade monetária gasta em qualquer insumo adicionado ao processo de produção gere a mesma quantidade de produto adicional.

Na Seção 6.3, explicamos que a TMST é a quantidade de capital que pode ser reduzida quando uma unidade adicional de trabalho é empregada, de maneira que o nível de produção seja mantido constante.

Por que é válida essa condição de igualdade na minimização de custos? Além de uma taxa de remuneração do trabalho igual a US\$ 10, suponhamos que a taxa de locação de capital seja igual a US\$ 2. Suponhamos, também, que uma unidade a mais de capital aumente o produto em 20 unidades. Nesse caso, o produto adicional por unidade monetária vem a ser $20/\text{US\$ } 2 = 10$. Como uma unidade monetária gasta em capital vem a ser cinco vezes mais produtiva do que uma unidade monetária gasta em trabalho, a empresa desejará empregar mais capital e menos trabalho. Se reduzir a quantidade de trabalho e aumentar a de capital, o produto marginal do trabalho aumentará e o produto marginal do capital se reduzirá. Inevitavelmente, será alcançado o ponto no qual a produção de uma unidade adicional custa o mesmo, qualquer que seja o insumo acrescentado. Nesse ponto, a empresa está minimizando seu custo.

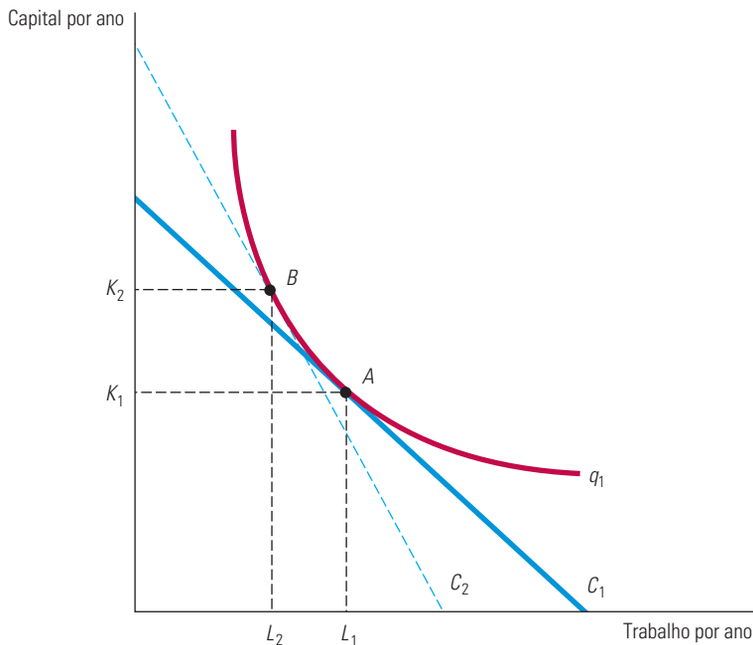


FIGURA 7.4 SUBSTITUIÇÃO DE INSUMOS QUANDO O PREÇO DE UM DELES MUDA

Ao se defrontar com uma curva de isocusto C_1 , a empresa produz q_1 no ponto A utilizando L_1 unidades de insumo trabalho e K_1 unidades de insumo capital. Quando o preço do insumo trabalho aumenta, a curva de isocusto torna-se mais inclinada. O produto q_1 é agora obtido no ponto B da curva de isocusto C_2 , utilizando L_2 unidades de trabalho e K_2 unidades de capital.

EXEMPLO 7.4 EFEITO DAS TAXAS PARA EFLUENTES NAS ESCOLHAS DOS INSUMOS

As usinas de aço são com frequência construídas às margens ou nas proximidades de um rio. Os rios oferecem um meio de transporte prontamente disponível e barato, tanto para o minério de ferro que é utilizado na produção quanto para o próprio aço produzido. Infelizmente, os rios também possibilitam um método barato de a empresa se desfazer dos subprodutos do processo produtivo, denominados *efluentes*. Por exemplo, a usina de aço processa o minério de ferro usado em seus altos-fornos moendo a taconita até que esta adquira uma consistência muito fina. Durante tal processo, o minério é extraído por atração magnética à medida que um fluxo de água com minério de ferro circula pela fábrica. Um subproduto desse processo — as partículas finas de taconita — pode ser lançado ao rio mediante um custo relativamente baixo para a empresa. Os métodos alternativos de remoção ou de tratamento dos resíduos são relativamente dispendiosos.

Como as partículas de taconita não são biodegradáveis e são consideradas perigosas para a flora e os peixes, o órgão de proteção ambiental dos Estados Unidos, denominado Environmental Protection Agency (EPA), criou uma taxa para efluentes, ou seja, uma taxa por unidade de resíduo despejado que a empresa tem de pagar. De que forma o administrador da empresa deve lidar com tal taxa para minimizar os custos da produção?

Suponhamos que, sem tal regulamentação, a usina de aço esteja produzindo 2.000 toneladas de aço por mês, fazendo uso de 2.000 horas-máquina de capital e de 10.000 galões de água (contendo partículas de taconita que serão jogadas no rio). O administrador da empresa estima que uma hora-máquina custe US\$ 40 e que o despejo de cada galão de água no rio custe US\$ 10. O custo total de produção é, portanto, de US\$ 180.000: US\$ 80.000 com capital e US\$ 100.000 com o despejo da água. De que forma o administrador deve reagir à imposição da taxa de US\$ 10 por galão de água despejada? O administrador sabe que há alguma flexibilidade no processo de produção. Se a empresa põe em funcionamento um equipamento de tratamento de efluentes mais caro, ela pode obter o mesmo produto com menos água despejada.

A Figura 7.5 mostra uma resposta capaz de minimizar os custos (a qual mantém o nível de produção da empresa). O eixo vertical mede o insumo de capital da empresa em horas-máquina por mês e o eixo horizontal mede a quantidade de galões de água despejados por mês. Primeiro, consideremos o nível de produção da empresa quando não existe a taxa para efluentes. O ponto *A* representa o insumo de capital e o nível de água despejada que permitem que a usina produza sua quota de aço a um custo mínimo. Como ela está minimizando seus custos, o ponto *A* encontra-se situado na linha de isocusto *FC*, tangente à isoquanta. A inclinação da linha de isocusto é igual a $-\text{US\$ } 10/\text{US\$ } 40 = -0,25$, pois uma unidade de capital custa quatro vezes mais do que uma unidade de água despejada.

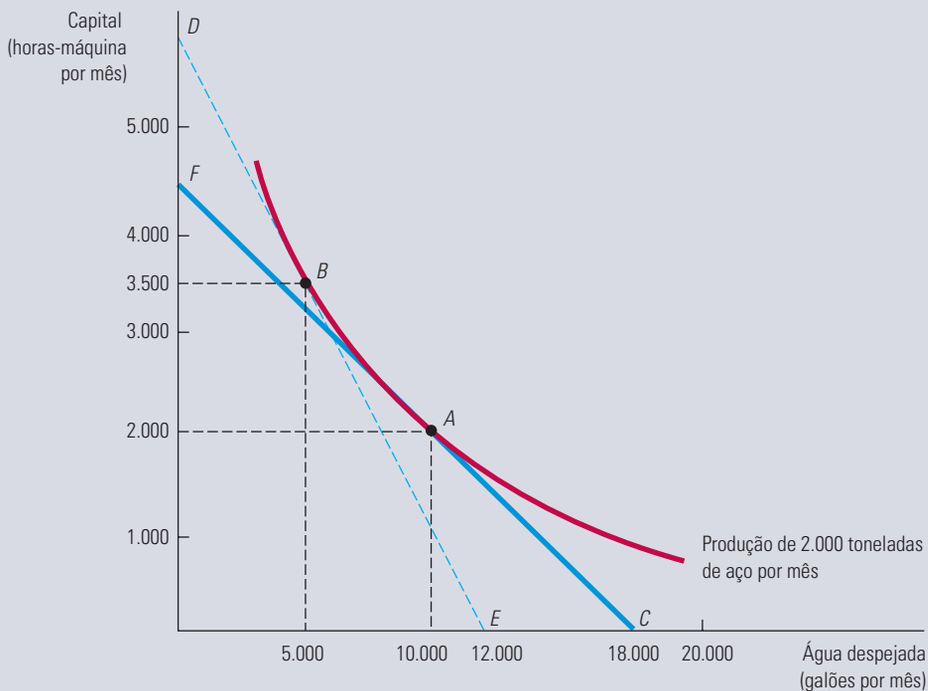


FIGURA 7.5 MINIMIZAÇÃO DE CUSTOS DIANTE DE UMA TAXA PARA EFLUENTES

Quando a empresa não sofre cobrança de taxa relativa ao despejo de seus efluentes em um rio, ela opta por determinado nível de produção, com 10.000 galões de água despejada e 2.000 horas-máquina de capital no ponto *A*. Entretanto, a taxa para efluentes eleva o custo da água despejada, deslocando a curva de isocusto de *FC* para *DE* e fazendo com que a usina passe a produzir no ponto *B*— um processo que resulta em muito menos efluentes.

Quando a taxa para efluentes passa a ser cobrada, o custo da água despejada aumenta, passando de US\$ 10 por galão para US\$ 20, já que para cada galão de água despejada (que custa US\$ 10) a empresa tem de pagar ao governo US\$ 10 adicionais. A taxa para efluentes aumenta o custo da água despejada em relação ao capital. Para poder obter o mesmo nível de produção ao menor custo possível, o administrador necessita escolher a linha de isocusto com uma inclinação de $-\text{US\$ } 20/\text{US\$ } 40 = -0,5$, que é tangente à isoquanta. Na Figura 7.5, *DE* apresenta-se como a linha de isocusto apropriada e o ponto *B*

oferece a combinação adequada de capital e efluentes. O deslocamento do ponto *A* para o ponto *B* mostra que, havendo uma taxa para efluentes, o uso de uma tecnologia de produção alternativa, dando maior ênfase ao uso de capital (3.500 horas-máquina) e com menor produção de efluentes (5.000 galões), torna-se menos dispendioso do que o processo original, que não enfatizava a reciclagem. Observe que o custo total de produção aumentou para US\$ 240.000: US\$ 140.000 com capital, US\$ 50.000 com a água despejada e US\$ 50.000 com a taxa para efluentes.

Podemos tirar duas lições dessa decisão. Primeira: quanto mais fácil for a substituição de fatores no processo produtivo — ou seja, quanto mais fácil for tratar as partículas de taconita sem a utilização do rio —, mais eficaz será a taxa na redução do despejo dos efluentes. Segunda: quanto maior for o grau de substituição, menor será a despesa da empresa com a taxa. Em nosso exemplo, a taxa teria sido de US\$ 100.000 se a usina não tivesse alterado seus insumos. Ao deslocar sua produção do ponto *A* para o ponto *B*, porém, ela consegue pagar apenas US\$ 50.000 de taxa.

MINIMIZAÇÃO DE CUSTOS COM VARIAÇÃO DOS NÍVEIS DE PRODUÇÃO

Na seção anterior, vimos de que forma uma empresa, visando à minimização de custos, opta por uma combinação de insumos para poder obter determinado nível de produção. Agora ampliaremos essa análise para ver de que maneira os custos da empresa dependem de seu nível de produção. Para tanto, determinaremos as quantidades de insumos que minimizam os custos da empresa e depois calcularemos os custos resultantes.

O exercício de minimização de custos fornece um resultado como o mostrado na Figura 7.6. Supomos que as empresas possam contratar mão de obra, *L*, com salário $w = \text{US\$ } 10$ por hora, assim como arrendar uma unidade de capital, *K*, por $r = \text{US\$ } 20$ por hora. Dados esses custos de insumos, podemos desenhar três das linhas de isocusto da empresa, as quais têm a seguinte equação:

$$C = (\text{US\$ } 10/\text{hora})(L) + (\text{US\$ } 20/\text{hora})(K)$$

Na Figura 7.6(a), a linha mais baixa (sem denominação no gráfico) representa um custo de US\$ 1.000; a do meio e a superior representam, respectivamente, custos de US\$ 2.000 e US\$ 3.000.

Cada um dos pontos *A*, *B* e *C* na Figura 7.6(a) representa um ponto de tangência entre uma curva de isocusto e uma isoquanta. O ponto *B*, por exemplo, mostra que para produzir 200 unidades de produto com o menor custo é preciso empregar 100 unidades de trabalho e 50 de capital, uma combinação situada na linha de isocusto correspondente a US\$ 2.000. De modo similar, a forma mais barata de produzir 100 unidades de produto (isoquanta sem denominação) envolve um gasto de US\$ 1.000 (obtido no ponto *A*, em que $L = 50$ e $K = 25$). Para produzir 300 unidades de produto com o menor custo é preciso gastar US\$ 3.000 com insumos (no ponto *C*, em que $L = 150$ e $K = 75$).

A curva que passa nos pontos de tangência entre as linhas de isocusto e as isoquantas é o *caminho de expansão*. O **caminho de expansão** apresenta as combinações de trabalho e capital pelas quais a empresa optará para minimizar seus custos em cada um dos níveis de produção. Enquanto a utilização de ambos os insumos estiver aumentando à medida que o nível de produção aumentar, a curva terá inclinação ascendente. Neste caso particular, é fácil calcular a inclinação dessa linha. Conforme o produto aumenta de 100 para 200 unidades, o capital aumenta de 25 para 50 unidades, e o trabalho, de 50 para 100 unidades. Para cada nível de produto, a empresa emprega em capital metade do que emprega em trabalho. Assim, o caminho de expansão apresenta uma inclinação igual a

$$\Delta K/\Delta L = (50 - 25)/(100 - 50) = \frac{1}{2}$$

caminho de expansão

Curva que passa pelos pontos de tangência entre as linhas de isocustos e as isoquantas de uma empresa.

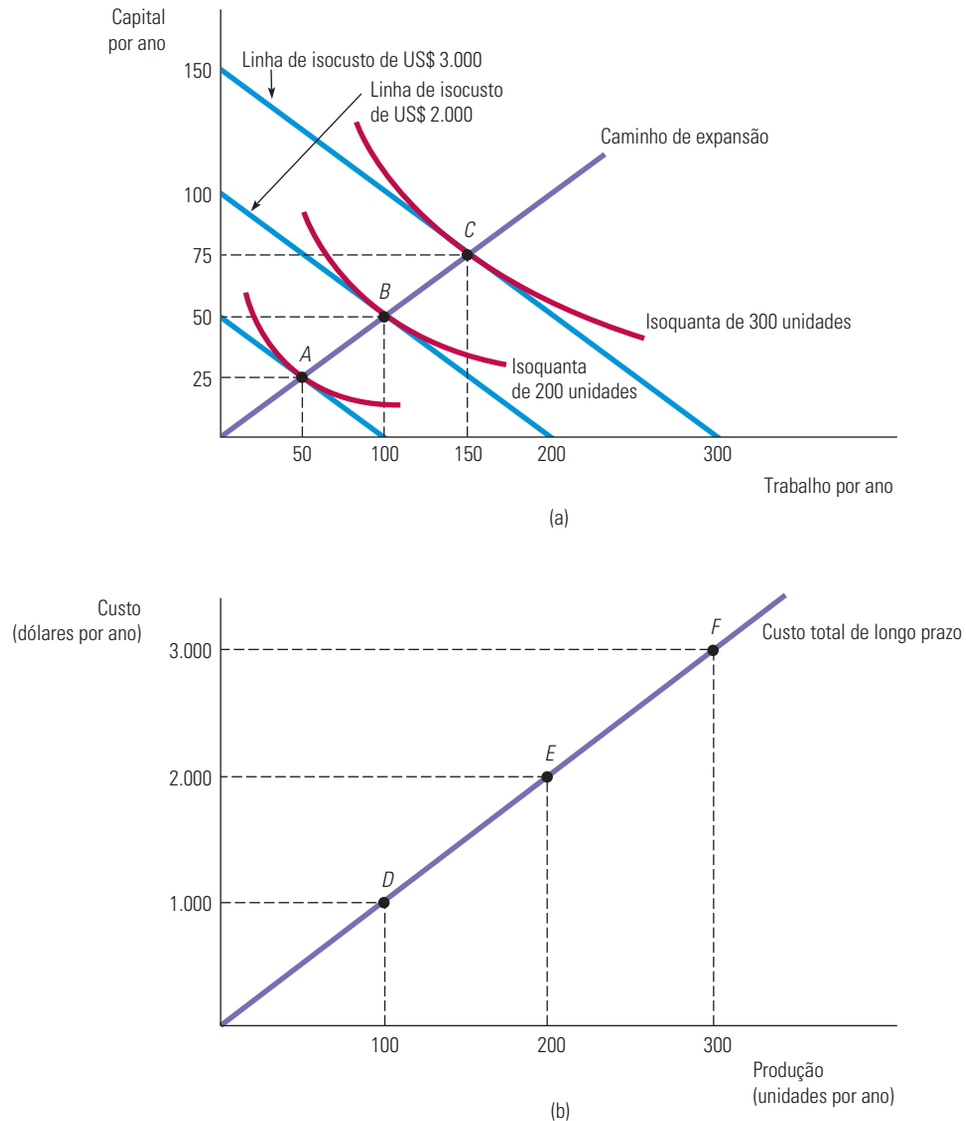


FIGURA 7.6

CAMINHO DE EXPANSÃO E CURVA DE CUSTO TOTAL NO LONGO PRAZO DE UMA EMPRESA

Em (a), o caminho de expansão (a partir da origem, passando pelos pontos A, B e C) ilustra as combinações de trabalho e capital que apresentam menores custos e que podem ser utilizadas na obtenção de cada nível de produção no longo prazo, quando ambos os insumos de produção podem variar. Em (b), a curva de custo total no longo prazo correspondente (a partir da origem, passando pelos pontos D, E e F) apresenta o menor custo de produção para cada nível de produção.

CAMINHO DE EXPANSÃO E CUSTOS NO LONGO PRAZO

O caminho de expansão da empresa contém as mesmas informações da curva de custo total no longo prazo, $C(q)$. Isso pode ser visualizado na Figura 7.6(b). Para traçarmos a curva de custo a partir do caminho de expansão, seguimos três passos:

1. Escolhemos um nível de produto representado por uma isoquanta na Figura 7.6(a). Encontramos, então, o ponto de tangência dessa isoquanta com uma linha de isocusto.
2. Partindo da linha de isocusto escolhida, determinamos o custo mínimo para produzir o produto que foi selecionado.
3. Desenhamos o gráfico das combinações de custo e produção na Figura 7.6(b).

Suponhamos que comecemos com uma produção de 100 unidades. O ponto de tangência entre a isoquanta de 100 unidades e uma das linhas de isocusto é A na Figura 7.6(a). Como A está situado na linha de isocusto US\$ 1.000, sabemos que o custo mínimo para produzir 100 unidades no longo prazo será US\$ 1.000. Marcamos, então, essa combinação de 100 unidades de produção e US\$ 1.000 de custo como o ponto D na Figura 7.6(b). O ponto D representa, então, a combinação constituída pelo custo de US\$ 1.000 e pela produção de 100 unidades. De modo semelhante, o ponto E representa a combinação constituída por um custo de US\$ 2.000 e pela produção de 200 unidades, correspondente ao ponto B no caminho de expansão. Por fim, o ponto F representa o custo de US\$ 3.000 e a produção de 300 unidades, correspondente ao ponto C . Repetindo esses passos para cada nível de produção possível, obtemos a *curva de custo total no longo prazo* da Figura 7.6(b), cujos pontos representam os custos mínimos no longo prazo para obter cada nível de produção.

Neste exemplo em particular, a curva de custo total no longo prazo é uma reta. Por quê? Isso ocorre porque há rendimentos de escala constantes na produção: quando os insumos crescem na mesma proporção, o mesmo ocorre com o produto total. Como veremos na próxima seção, a forma do caminho de expansão fornece informações sobre como os custos se alteram com a escala de operação da empresa.

EXEMPLO 7.5 REDUZINDO O USO DE ENERGIA

Políticos do mundo inteiro têm se preocupado em achar maneiras de reduzir o uso de energia. Em parte, isso reflete preocupações ambientais — a maior parte do consumo de energia utiliza combustíveis fósseis e, assim, contribui para a emissão de gases do efeito estufa e o aquecimento global. Mas a energia, seja na forma de petróleo, gás natural, carvão ou nuclear, também é cara, de modo que se as empresas puderem achar formas de reduzir seu uso de energia elas podem reduzir seus custos.

Há basicamente duas maneiras como as empresas podem reduzir a quantidade de energia que utilizam. A primeira é substituir energia por outros fatores de produção. Por exemplo, algumas máquinas poderiam ser mais caras, mas também consumir menos energia, de modo que, se os preços de energia subirem, as empresas poderiam responder comprando e usando essas máquinas com uso eficiente da energia, na essência substituindo energia por capital. Foi exatamente isso que aconteceu quando os preços de energia subiram nos últimos anos: as empresas compraram e instalaram sistemas de aquecimento e resfriamento, equipamentos de processamento industrial, caminhões, carros e outros veículos, que são caros, porém mais eficientes em termos de energia.

A segunda forma de reduzir o uso de energia é por meio da mudança tecnológica. Com o passar do tempo, a pesquisa e o desenvolvimento ocasionaram inovações que possibilitam obter a mesma produção usando menos insumos — menos trabalho, menos capital e menos energia. Assim, mesmo que os preços relativos de energia e capital permaneçam iguais, as empresas usarão menos energia (e menos capital) para obter a mesma produção. Os avanços na robótica durante as duas últimas décadas são um exemplo disso; carros e caminhões agora são produzidos com menos capital e energia (e também com menos trabalho).

Essas duas formas de reduzir o uso são ilustradas nas figuras 7.7(a) e (b), que mostram como capital e energia são combinados para que a produção seja realizada.⁸ As isoquantas em cada figura representam as diversas combinações de capital e energia que podem ser usadas para gerar o mesmo nível de produção. As figuras ilustram como as reduções no uso de energia podem ser obtidas de duas maneiras. Primeiro, as empresas podem substituir energia por mais capital, talvez em resposta a um subsídio do governo para o investimento em equipamento que economiza energia e/ou por um aumento no custo da eletricidade. Isso pode ser visto como um movimento ao longo da isoquanta q_1 do ponto A para o ponto B na Figura 7.7(a), com o capital aumentando de K_1 para K_2 e a energia diminuindo de E_2 para E_1 , em resposta a uma variação na curva de isocusto de C_0 para C_1 . Segundo, a variação tecnológica pode deslocar para dentro a isoquanta q_1 que representa um nível de produção em particular, como na Figura 7.7(b). Cuidado ao analisar esse gráfico. As duas isoquantas geram o mesmo nível de produção, mas a variação tecnológica possibilitou alcançar a mesma produção com menos capital (uma mudança de K_2 para K_1) e com menos energia (uma mudança de E_2 para E_1). O resultado é que a isoquanta q_1 se moveu para dentro a partir de uma que é tangente a uma curva de isocusto no ponto C até uma que é tangente no ponto D , pois podemos agora alcançar a mesma produção (q_1) com menos capital e menos energia.

8 Este exemplo foi inspirado em Kenneth Gillingham, Richard G. Newell e Karen Palmer, “Energy Efficiency Economics and Policy”, *Annual Review of Resource Economics*, v. 1, 2009: p. 597-619.

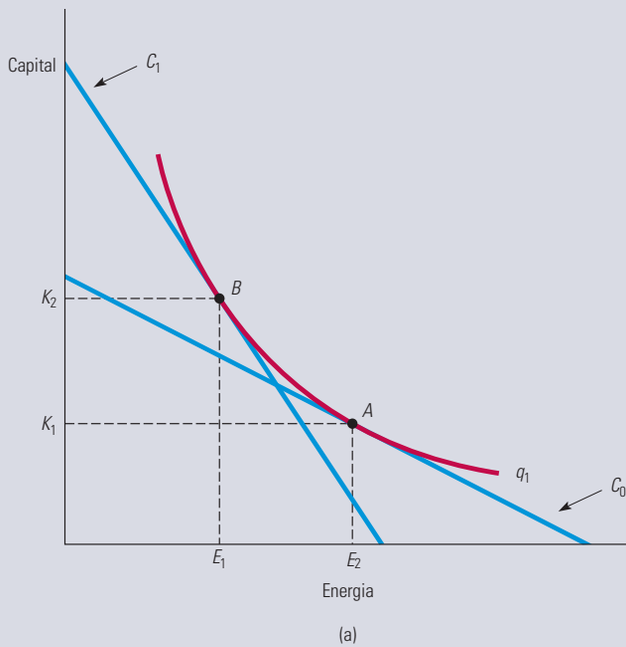


FIGURA 7.7a EFICIÊNCIA DE ENERGIA ATRAVÉS DA SUBSTITUIÇÃO DE ENERGIA POR CAPITAL

Uma maior eficiência de energia pode ser obtida se o capital for substituído por energia. Isso pode ser visto como o movimento ao longo da isoquanta q_1 do ponto A ao ponto B , com o capital aumentando de K_1 para K_2 e a energia diminuindo de E_2 para E_1 em resposta a uma mudança na curva de isocusto de C_0 para C_1 .

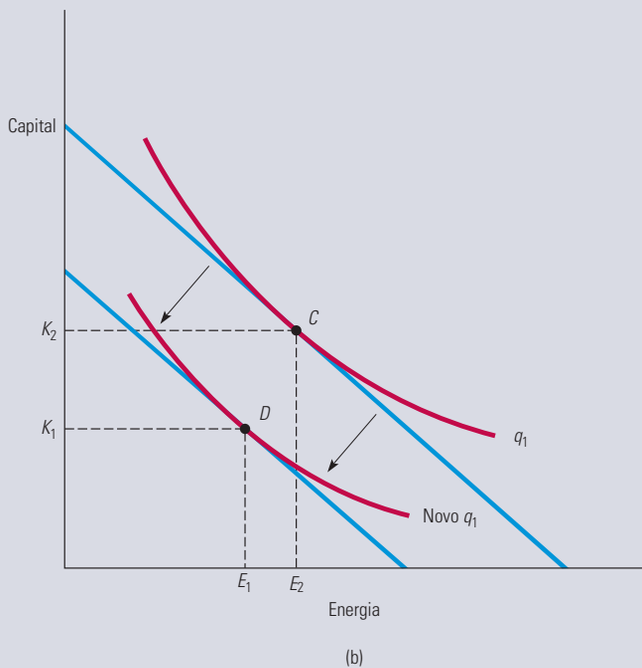


FIGURA 7.7b EFICIÊNCIA DE ENERGIA POR MEIO DA MUDANÇA TECNOLÓGICA

A mudança tecnológica implica que a mesma produção pode ser produzida com menores quantidades de insumos. Aqui, a isoquanta denominada q_1 mostra combinações de energia e capital que resultam na produção q_1 ; a tangência com a linha de isocusto no ponto C ocorre com combinação de energia e capital E_2 e K_2 . Devido ao avanço tecnológico, a isoquanta se desloca para baixo, de modo que a mesma produção q_1 pode agora ser realizada com menos energia e capital, neste caso, no ponto D , com combinação de energia e capital E_1 e K_1 .

7.4 Curvas de custo no longo prazo *versus* curvas de custo no curto prazo

Vimos antes (na Figura 7.1) que as curvas de custo médio no curto prazo têm forma de U. Veremos agora que as curvas de custo médio no longo prazo também apresentam forma de U. Entretanto, diferentes fatores econômicos explicam os formatos de tais curvas. Nesta seção, discutiremos as curvas de custo médio e de custo marginal no longo prazo, enfatizando as diferenças entre essas curvas e suas correspondentes no curto prazo.

INFLEXIBILIDADE DA PRODUÇÃO NO CURTO PRAZO

Lembre-se de que, no longo prazo, todos os insumos da empresa podem variar, pois o planejamento abrange um período extenso o suficiente para que seja possível a realização de modificações inclusive nas dimensões da planta produtiva. Tal flexibilidade adicional possibilita que a empresa obtenha uma produção com menor custo médio do que no curto prazo. Para entender a razão de tal fato, poderíamos comparar a situação em que capital e trabalho sejam ambos flexíveis com o caso em que o capital seja fixo no curto prazo.

A Figura 7.8 apresenta as isoquantas de produção da empresa. O *caminho de expansão no longo prazo* é a linha reta partindo da origem que corresponde à trajetória apresentada na Figura 7.6. Suponhamos que o capital esteja fixo no nível K_1 no curto prazo. Para obter o nível de produção q_1 , a empresa minimizaria custos pela escolha da quantidade L_1 de trabalho, correspondendo ao ponto de tangência com a linha de isocusto AB . A inflexibilidade surge quando a empresa decide elevar seu nível de produção para q_2 sem aumentar o uso do capital. Se o capital não fosse fixo, seria possível atingir esse nível de produção com a quantidade K_2 de capital e a quantidade L_2 de trabalho. Seu custo de produção seria refletido pela linha de isocusto CD .

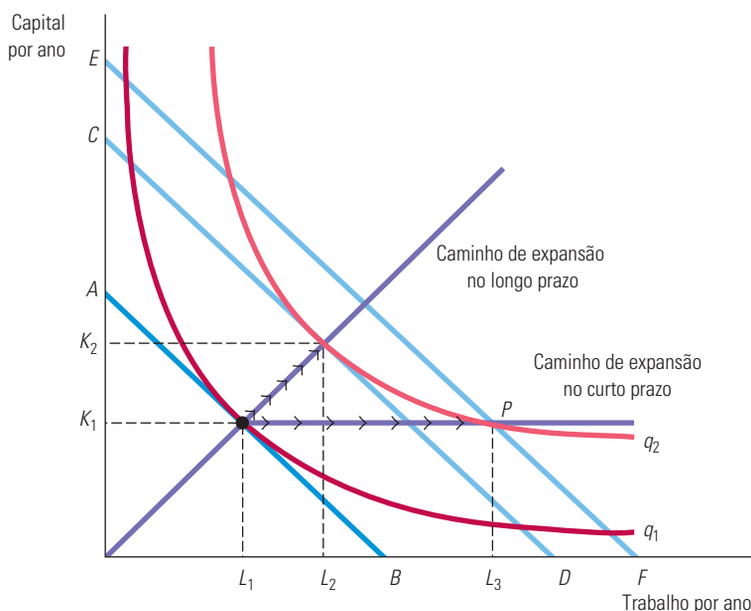


FIGURA 7.8 INFLEXIBILIDADE DA PRODUÇÃO NO CURTO PRAZO

Quando uma empresa opera no curto prazo, o custo de produção pode não ser minimizado por causa da inflexibilidade na utilização de insumos de capital. De início, o nível de produção é q_1 . No curto prazo, o nível q_2 só pode ser atingido aumentando-se o insumo trabalho de L_1 para L_3 , porque a quantidade de capital está fixa em K_1 . No longo prazo, a mesma produção pode ser atingida com custos mais baixos, aumentando-se o trabalho de L_1 para L_2 e o capital de K_1 para K_2 .

Entretanto, o nível fixo de capital força a empresa a elevar seu nível de produção por meio da quantidade de capital K_1 e da quantidade L_3 de trabalho no ponto P . O ponto P situa-se sobre a linha de isocusto EF , que corresponde a um custo mais alto do que a linha CD . O custo de produção é mais elevado quando o capital é mantido fixo porque a empresa é incapaz de substituir trabalho por capital, que seria relativamente mais barato, ao expandir sua produção. Essa inflexibilidade se reflete *no caminho de expansão no curto prazo*, o qual começa como uma reta a partir da origem, mas se torna horizontal a partir do momento em que o insumo capital atinge o valor K_1 .

CUSTO MÉDIO NO LONGO PRAZO

No longo prazo, a capacidade de variar a quantidade de capital permite que a empresa reduza seus custos. Para vermos como variam os custos, à medida que a empresa percorre seu caminho de expansão no longo prazo, podemos observar as curvas de custo médio e custo marginal no longo prazo.⁹ O mais importante determinante do formato das curvas de custo médio e de custo marginal de longo prazo é a relação entre a escala de operação da empresa e os insumos que são necessários para minimizar seus custos. Suponhamos, por exemplo, que o processo produtivo da empresa apresente rendimentos constantes de escala para todos os níveis de produção. Sendo assim, a duplicação dos insumos ocasionaria uma duplicação do nível de produção. Como os preços dos insumos permanecem inalterados à medida que o nível de produção vai sendo elevado, o custo médio da produção deve ser o mesmo para todos os níveis.

Suponhamos, por outro lado, que o processo produtivo da empresa esteja sujeito a rendimentos crescentes de escala. A duplicação dos insumos ocasionaria, então, mais do que uma duplicação do nível de produção. Dessa forma, o custo médio de produção apresentaria uma redução com a elevação do nível de produção, pois a duplicação dos custos estaria associada a um aumento da produção em mais do que o dobro. Pela mesma lógica, se ocorressem rendimentos decrescentes de escala, o custo médio de produção teria uma elevação com o aumento da produção.

Vimos que a curva de custo total no longo prazo associada ao caminho de expansão na Figura 7.6(a) era uma linha reta partindo da origem. Nesse caso de rendimentos de escala constantes, o custo médio no longo prazo é constante, pois não muda quando o produto aumenta. Para uma produção de 100, o custo médio no longo prazo é US\$ $1.000/100 = \text{US\$ } 10$ por unidade. Para uma produção de 200, o mesmo custo se torna $\text{US\$ } 2.000/200 = \text{US\$ } 10$ por unidade; para uma produção de 300, o custo médio também é de $\text{US\$ } 10$ por unidade. Como um custo médio constante significa um custo marginal também constante, as curvas de custos marginal e médio no longo prazo são dadas por uma linha horizontal a um custo de $\text{US\$ } 10$ por unidade.

No capítulo anterior, vimos que no longo prazo a tecnologia de produção da maioria das empresas apresenta de início rendimentos crescentes de escala, depois passa a exibir rendimentos constantes de escala e por fim rendimentos decrescentes de escala. A Figura 7.9 mostra uma típica **curva de custo médio no longo prazo (CMeLP)**, coerente com essa descrição do processo produtivo. A curva de custo médio no longo prazo apresenta formato em U, do mesmo modo que a **curva de custo médio no curto prazo (CMeCP)**, porém a origem do formato em U são os rendimentos crescentes e decrescentes de escala, em vez de rendimentos decrescentes de determinado fator de produção.

A **curva de custo marginal no longo prazo (CMgLP)** pode ser determinada a partir da curva de custo médio no longo prazo; ela mede a mudança nos custos totais de longo prazo à medida que a produção aumenta. O CMgLP está abaixo da curva de custo médio

curva de custo médio no longo prazo (CMeLP)

Curva que fornece o custo médio de produção para cada nível de produto quando todos os insumos, incluindo capital, são variáveis.

curva de custo médio no curto prazo (CMeCP)

Curva que fornece o custo médio de produção para cada nível de produto quando a quantidade de capital é fixa.

curva de custo marginal no longo prazo (CMgLP)

Curva que fornece a variação no custo total no longo prazo quando o produto aumenta em 1 unidade.

⁹ No curto prazo, o formato das curvas de custo médio e de custo marginal era determinado principalmente por rendimentos decrescentes. Como já apresentamos no Capítulo 6, rendimentos decrescentes para cada fator de produção mostram-se consistentes com rendimentos de escala constantes (ou até mesmo crescentes).

no longo prazo quando o CMeLP está diminuindo e acima da curva de custo médio no longo prazo quando o CMeLP está aumentando.¹⁰ As duas curvas se cruzam no ponto *A*, onde a curva de custo médio no longo prazo atinge seu ponto mínimo. No caso especial em que o CMeLP é constante, temos igualdade entre o CMeLP e o CMgLP.

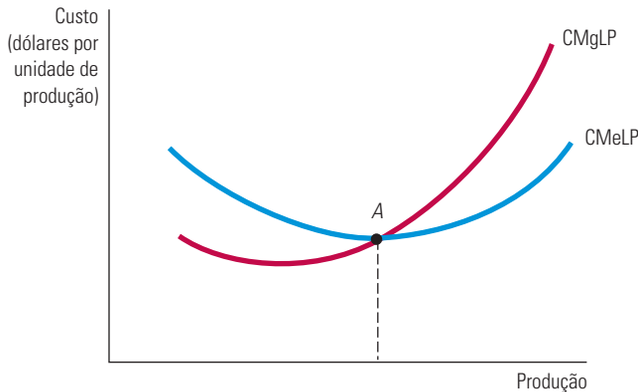


FIGURA 7.9 CURVAS DE CUSTO MÉDIO E CUSTO MARGINAL NO LONGO PRAZO

Quando uma empresa apresenta um nível de produção em que o custo médio no longo prazo (CMeLP) está diminuindo, o custo marginal de longo prazo (CMgLP) é menor que o CMeLP. Inversamente, quando o CMeLP aumenta, o CMgLP é maior que o CMeLP. As duas curvas se cruzam no ponto *A*, onde a curva de CMeLP atinge seu valor mínimo.

ECONOMIAS E DESECONOMIAS DE ESCALA

À medida que a produção cresce, o custo de produção médio tende a cair, pelo menos até certo ponto. Isso pode acontecer pelos seguintes motivos:

1. Se a empresa opera em uma escala maior, os funcionários podem se especializar nas atividades em que são mais produtivos.
2. A escala pode proporcionar flexibilidade. Variando a combinação dos insumos utilizados na produção, os administradores podem organizar o processo produtivo de maneira mais eficaz.
3. Por comprar insumos em grandes quantidades e, assim, ter maior poder de negociação, a empresa pode consegui-los a preço mais baixo. Se os administradores aproveitarem os insumos de menor custo, o mix de insumos pode mudar conforme a escala.

Em algum momento, porém, é provável que o custo de produção médio comece a aumentar junto com a produção. Existem três motivos para essa mudança:

1. Pelo menos no curto prazo, os funcionários terão dificuldade em fazer um trabalho eficiente por causa de fatores como espaço e maquinário.
2. À medida que o número de tarefas aumenta, a gestão de uma empresa maior pode se tornar mais complexa e ineficiente.
3. As vantagens de comprar em grandes quantidades podem desaparecer quando certo limite for atingido. Em determinado ponto, a oferta de insumos essenciais pode se tornar restrita, fazendo com que seus preços se elevem.

Para analisar a relação entre a escala de operação da empresa e os custos, precisamos reconhecer que, quando são modificadas as proporções entre os insumos, o caminho de

¹⁰ Lembre-se de que $CMe = CT/q$, o que significa que $\Delta CMe/\Delta q = [q(\Delta CT/\Delta q) - CT]/q^2 = (CMg - CMe)/q$. Claramente, quando o CMe está aumentando, $\Delta CMe/\Delta q$ é positivo e $CMg > CMe$. Da mesma forma, quando o CMe está diminuindo, $\Delta CMe/\Delta q$ é negativo e $CMg < CMe$.

economias de escala

Situação na qual a produção pode ser dobrada com o custo aumentando menos do que o dobro.

deseconomias de escala

Situação na qual para se dobrar a produção é necessário que os custos mais do que dobrem.

Na Seção 6.4, explicamos que os rendimentos de escala são crescentes nos casos em que a produção mais do que dobra quando os insumos são proporcionalmente dobrados.

expansão deixa de ser uma linha reta, e o conceito de rendimentos de escala não mais se aplica. Em vez disso, dizemos que a empresa apresenta **economias de escala** quando ela é capaz de duplicar a produção com menos do que o dobro dos custos. Da mesma forma, existem **deseconomias de escala** quando a duplicação da produção só é possível quando os custos mais do que dobram. O termo *economias de escala* abrange, como um caso especial, os rendimentos crescentes de escala, sendo, porém, mais amplo, pois permite que as combinações de insumos sejam alteradas à medida que a empresa varia seu nível de produção. Nesse contexto mais geral, a curva de custo médio em formato de U é coerente com o fato de que a empresa pode apresentar economias de escala para níveis de produção relativamente baixos e deseconomias de escala para níveis mais elevados de produção.

Para perceber a diferença entre rendimentos de escala (condição em que os insumos são usados em proporções constantes à medida que a produção cresce) e economias de escala (condição em que a proporção dos insumos varia), pense em uma fazenda leiteira. A produção de leite depende de terra, equipamentos, vacas e ração. Uma fazenda leiteira com 50 vacas usará um mix de insumos que privilegie o trabalho, não os equipamentos (isto é, as vacas serão ordenhadas manualmente). Se todos os insumos forem dobrados, uma fazenda com 100 vacas poderia dobrar sua produção de leite. O mesmo valeria para a fazenda com 200 vacas, e assim por diante. Nesse caso, há rendimentos de escala constantes.

Grandes fazendas leiteiras, porém, têm a opção de usar máquinas de ordenha. Se, apesar de seu tamanho, uma grande fazenda continuar a ordenhar o gado manualmente, os rendimentos constantes continuarão a ser aplicados. Contudo, quando a fazenda passa de 50 para 100 vacas, ela muda sua tecnologia e começa a usar máquinas; assim, consegue reduzir seu custo médio de produção de US\$ 0,20 para US\$ 0,15 por galão de leite. Nesse caso, temos economias de escala.

Este exemplo ilustra o fato de que o processo produtivo de uma empresa pode exibir rendimentos de escala constantes e, ao mesmo tempo, economias de escala. Claro, as empresas também podem desfrutar de rendimentos de escala crescentes e economias de escala. É útil comparar esses dois últimos:

Rendimentos de escala crescentes: a produção mais do que dobra quando as quantidades de todos os insumos são dobradas.

Economias de escala: dobrar a produção requer crescimento dos custos inferior ao dobro.

Economias de escala são frequentemente medidas em termos de elasticidade de custo da produção, E_C , que é o percentual de mudança no custo de produção decorrente de um aumento de 1% no nível de produção:

$$E_C = (\Delta C/C)/(\Delta q/q) \quad (7.5)$$

Para ver como E_C está relacionada com nossas tradicionais medidas de custo, podemos reescrever a Equação 7.5 da seguinte forma:

$$E_C = (\Delta C/\Delta q)/(C/q) = CMg/CMe \quad (7.6)$$

Está claro que E_C é igual a 1 quando os custos marginal e médio são iguais. Nesse caso, os custos aumentam proporcionalmente com a produção, não havendo nem economias nem deseconomias de escala (haveria rendimentos constantes de escala se a proporção dos insumos fosse fixa). Quando existem economias de escala (os custos não chegam a aumentar proporcionalmente à produção), o custo marginal é menor que o custo médio (ambos diminuem) e E_C é menor que 1. Por fim, quando há deseconomias de escala, o custo marginal é maior que o custo médio e E_C é maior que 1.

RELAÇÃO ENTRE CUSTOS NO CURTO E LONGO PRAZOS

A Figura 7.10 ilustra a relação entre os custos no curto prazo e os custos no longo prazo. Suponhamos que uma empresa não tenha certeza sobre a demanda futura de seu produto e esteja considerando três alternativas de tamanho de fábrica. As curvas de custo médio no curto prazo para cada uma das fábricas estão indicadas por $CMeCP_1$, $CMeCP_2$ e $CMeCP_3$. Trata-se de uma decisão importante, pois, uma vez construída a fábrica, a firma não poderá modificá-la durante certo tempo.

A Figura 7.10 mostra o caso em que há três tamanhos de fábrica possíveis. Se a empresa espera produzir q_0 unidades de produto, deve construir a fábrica de menor tamanho. Seu custo médio de produção será de US\$ 8. (Se depois ela decidir produzir q_1 unidades, o custo médio no curto prazo continuará sendo de US\$ 8.) No entanto, se ela espera produzir q_2 unidades, a fábrica de tamanho médio será a melhor alternativa. De maneira semelhante, com uma produção de q_3 unidades, a maior das três fábricas será a escolha mais eficiente.

Qual será a curva de custo médio no longo prazo para essa empresa? No longo prazo, ela poderá alterar o tamanho da fábrica. Ao fazê-lo, sempre escolherá a opção que minimize o custo médio de produção.

A curva de custo médio no longo prazo é construída a partir dos trechos destacados das curvas de custo médio no curto prazo, correspondentes ao custo mínimo de produção para cada um dos níveis de produção. A curva de custo médio no longo prazo corresponde ao *envoltório* das curvas de custo médio no curto prazo, ou seja, a curva tangente que passa externamente por essas últimas.

Agora, suponhamos que existam muitas opções em termos de tamanho de fábrica, cada qual com uma curva de custo médio no curto prazo. Novamente, a curva de custo médio no longo prazo corresponde ao envoltório das curvas de curto prazo. Na Figura 7.10, isso corresponde à curva $CMeLP$. Portanto, qualquer que seja o nível de produção escolhido pela empresa, ela pode optar por um tamanho de fábrica (e por uma combinação de capital e trabalho) que lhe permita obter tal produção com o custo médio mínimo. A curva de custo médio no longo prazo inicialmente exhibe economias de escala, mas passa a exibir deseconomias em níveis de produção mais elevados.

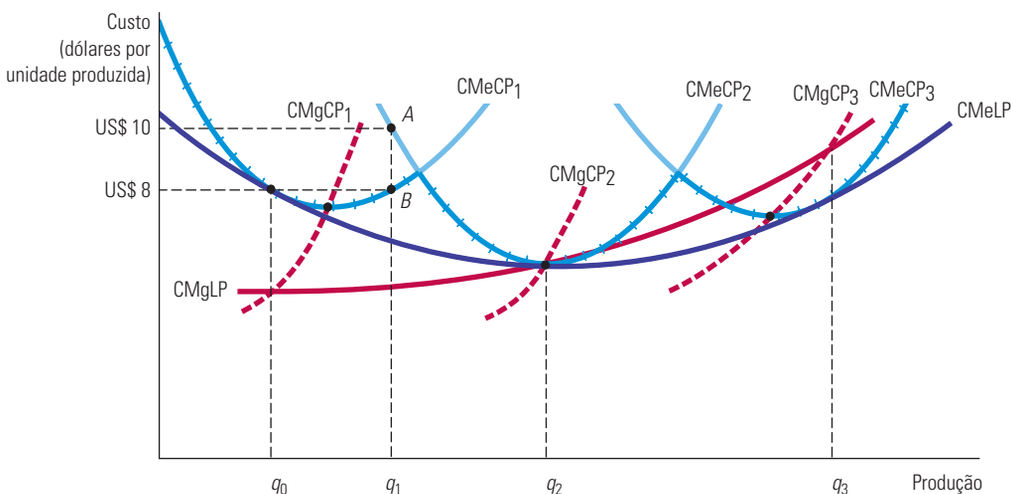


FIGURA 7.10 CUSTOS NO LONGO PRAZO COM ECONOMIAS E DESECONOMIAS DE ESCALA

A curva de custo médio no longo prazo, $CMeLP$, corresponde ao envoltório das curvas de custo médio no curto prazo, $CMeCP_1$, $CMeCP_2$ e $CMeCP_3$. Havendo economias e deseconomias de escala, os pontos mínimos das curvas de custo médio no curto prazo não se encontram situados na curva de custo médio no longo prazo.

Para esclarecermos a relação entre as curvas de custo no curto e no longo prazos, consideremos uma empresa que tenha interesse em atingir um nível de produção q_1 . Se ela optar por construir uma fábrica pequena, a curva de custo médio no curto prazo, $CMeCP_1$, é relevante. O custo médio de produção (no ponto B em $CMeCP_1$) é de US\$ 8. Uma fábrica pequena seria uma opção melhor do que uma fábrica de tamanho intermediário, que apresentaria um custo médio de produção igual a US\$ 10 (no ponto A em $CMeCP_2$). Por conseguinte, o ponto B se tornaria um ponto da função de custo no longo prazo quando existem apenas três alternativas possíveis de tamanho de fábrica. Se fábricas de outros tamanhos pudessem ser construídas, e pelo menos um dos tamanhos permitisse que a empresa pudesse produzir q_1 por menos de US\$ 8 por unidade de produção, então o ponto B não estaria mais situado sobre a curva de custo no longo prazo.

Na Figura 7.10, a curva envoltória que surgiria caso fosse possível construir fábricas de qualquer tamanho apresentaria formato em U . Observe outra vez que a curva $CMeLP$ jamais se situa acima de quaisquer curvas de custo médio no curto prazo. Observe também que os pontos de custo médio mínimo da menor e da maior fábrica *não* estão situados sobre a curva de custo médio no longo prazo, pois existem economias e deseconomias de escala no longo prazo. Por exemplo, uma pequena fábrica operando ao custo médio mínimo não seria eficiente, pois uma fábrica maior poderia ser mais vantajosa em decorrência de seus rendimentos crescentes de escala, por meio dos quais é possível produzir a um custo médio inferior.

Por fim, observe que a curva de custo marginal no longo prazo, $CMgLP$, não se apresenta como envoltória das curvas de custo marginal no curto prazo. Os custos marginais no curto prazo se referem a uma fábrica determinada; por outro lado, os custos marginais no longo prazo se referem a todos os possíveis tamanhos de fábrica. Cada ponto da curva de custo marginal no longo prazo corresponde ao custo marginal no curto prazo obtido pela fábrica com maior eficiência de custos. De acordo com as relações expostas anteriormente, na Figura 7.10 a curva $CMgCP_1$ cruza com a curva $CMgLP$ no nível de produção q_0 no qual $CMeCP_1$ é tangente à curva $CMeLP$.

7.5 Produção com dois produtos — economias de escopo

Muitas empresas produzem mais de um produto. Em alguns casos, os produtos de uma empresa estão bastante relacionados entre si — uma granja de galinhas produz aves e ovos, uma indústria automobilística produz automóveis, caminhões e tratores, e uma universidade produz ensino e pesquisa. Em outros casos, as empresas produzem itens que não estão fisicamente relacionados. Em ambos os casos, porém, a empresa provavelmente terá vantagens de produção ou de custo quando fabricar dois ou mais produtos, em vez de apenas um. Tais vantagens poderiam advir do uso de insumos ou de instalações de produção, de programas conjuntos de marketing ou talvez da economia nos custos feita por uma mesma administração. Em alguns casos, a produção de um artigo resulta em um subproduto inevitável que tem valor para a empresa. Por exemplo, os fabricantes de chapas de aço produzem sucata e rebarbas que podem ser vendidas.

CURVAS DE TRANSFORMAÇÃO DE PRODUTO

Para estudarmos as vantagens econômicas da produção conjunta, consideraremos uma indústria automobilística que tenha dois produtos, automóveis e tratores. Ambos utilizam os insumos capital (fábricas e equipamentos) e trabalho. Os automóveis e os tratores não são obrigatoriamente produzidos pela mesma fábrica, porém, para a fabricação de ambos são usados os mesmos recursos administrativos e são necessários equipamentos semelhantes e mão de obra especializada. Os administradores da empresa devem escolher as quantidades de cada produto que fabricarão. A Figura 7.11 apresenta duas **curvas de transformação de produto**. Cada uma mostra as diversas combinações de automóveis e tratores

curva de transformação de produto

Curva que mostra as várias combinações possíveis de dois diferentes produtos que podem ser produzidos com dado conjunto de insumos.

que podem ser produzidas com determinada quantidade de mão de obra e de máquinas. A curva O_1 descreve todas as combinações dos dois produtos que podem ser obtidas com um nível relativamente baixo de insumos e a curva O_2 descreve as combinações de produto obtidas com o dobro dessas quantidades.

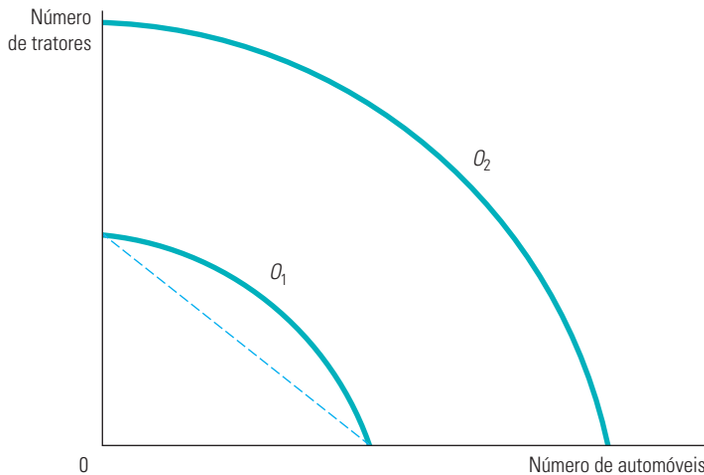


FIGURA 7.11 CURVA DE TRANSFORMAÇÃO DE PRODUTOS

A curva de transformação de produtos descreve as diferentes combinações de dois produtos que podem ser produzidos com uma quantidade fixa de insumos. As curvas de transformação O_1 e O_2 são côncavas, pois existem economias de escopo na produção.

Por que a curva de transformação de produto apresenta uma inclinação negativa? Porque, para obter maior quantidade de um produto, a empresa necessita deixar de produzir alguma quantidade de outro. Por exemplo, uma empresa que dá maior importância à produção de automóveis dedicará menos de seus recursos à produção de tratores. Na Figura 7.11, a curva O_2 fica duas vezes mais longe do ponto de origem do que a curva O_1 , indicando que o processo produtivo da empresa apresenta rendimentos constantes de escala na produção de ambos os produtos.

Se a curva O_1 fosse uma linha reta, a produção conjunta não resultaria em ganhos (nem em perdas). Uma pequena empresa especializada em automóveis e outra especializada em tratores seriam, juntas, capazes de atingir o mesmo nível de produção de uma única empresa que produzisse ambos os produtos. Entretanto, a curva de transformação de produto é arqueada para fora (ou *côncava*), porque a produção conjunta em geral apresenta vantagens que possibilitam a uma única empresa produzir com os mesmos recursos mais automóveis e tratores do que duas empresas que estivessem produzindo cada produto em separado. Tais vantagens de produção envolvem o compartilhamento de insumos. Uma única administração frequentemente é capaz de programar e organizar a produção e de lidar com as atividades contábeis e financeiras com mais eficácia do que duas administrações separadas.

ECONOMIAS E DESECONOMIAS DE ESCOPO

Em geral, as **economias de escopo** encontram-se presentes quando a produção conjunta de uma única empresa é maior do que as produções obtidas por duas empresas diferentes, cada uma produzindo um único produto (com equivalentes insumos de produção alocados entre elas). Caso uma empresa apresente uma produção conjunta que seja *menor* do que a obtida por empresas separadas, então tal processo de produção envolve **deseconomias de escopo**. Isso pode ocorrer se a produção de um produto for, de alguma forma, conflitante com a produção do segundo produto.

economias de escopo

Ocorrem quando a produção conjunta de uma única empresa é maior do que aquilo que poderia ser produzido por duas empresas diferentes, cada uma das quais fabricando um único produto.

deseconomias de escopo

Ocorrem quando a produção conjunta de uma única empresa é menor do que aquilo que poderia ser produzido por duas empresas que fabricam produtos únicos.

Não existe relação direta entre economias de escala e economias de escopo. Uma empresa fabricante de dois produtos pode ter vantagens decorrentes de economias de escopo, mesmo que seu processo produtivo envolva deseconomias de escala. Suponhamos, por exemplo, que a produção conjunta de flautas e flautins apresentasse custo menor do que a produção separada de ambos os produtos. Ainda assim, o processo produtivo envolveria mão de obra altamente especializada e seria mais eficaz caso fosse empreendido em pequena escala. Da mesma forma, uma empresa com produção conjunta poderia apresentar rendimentos crescentes de escala para cada produto em separado e, mesmo assim, não apresentar economias de escopo. Imaginemos, por exemplo, um grande conglomerado que seja proprietário de diversas empresas capazes de produzir com eficiência em larga escala, mas que não apresentem vantagens associadas às economias de escopo, pois estão sendo administradas separadamente.

GRAU DAS ECONOMIAS DE ESCOPO

A extensão da presença de economias de escopo poderia também ser determinada por meio do estudo dos custos de uma empresa. Se uma combinação de insumos utilizada por uma empresa fosse capaz de gerar mais produção do que a obtida por duas empresas independentes, então custaria menos para uma única empresa produzir ambos os produtos do que para as duas empresas independentes. Para medirmos o *grau* de presença de economias de escopo, devemos perguntar que porcentagem do custo da produção poderia ser economizada caso dois (ou mais) produtos fossem produzidos em conjunto em vez de individualmente. A Equação 7.7 fornece o **grau das economias de escopo (GES)** que mede tais economias de custos:

$$\text{GES} = \frac{C(q_1) + C(q_2) - C(q_1, q_2)}{C(q_1, q_2)} \quad (7.7)$$

$C(q_1)$ representa o custo de produção apenas do produto q_1 , $C(q_2)$ representa o custo de produção apenas do produto q_2 e $C(q_1, q_2)$ corresponde ao custo conjunto da produção dos dois produtos. Quando as unidades físicas de produção podem ser adicionadas, como no exemplo dos automóveis e tratores, a expressão torna-se $C(q_1 + q_2)$. Havendo economias de escopo, o custo conjunto será inferior à soma dos custos individuais, de tal modo que GES será maior do que zero. Havendo deseconomias de escopo, GES será negativo. Em geral, quanto maior for o valor de GES, maiores serão as economias de escopo.

grau das economias de escopo (GES)

Porcentagem de economia nos custos quando dois ou mais produtos são produzidos em conjunto em vez de serem fabricados individualmente.

EXEMPLO 7.6 ECONOMIAS DE ESCOPO EM EMPRESAS TRANSPORTADORAS

Suponhamos que você esteja administrando uma empresa transportadora que realize o frete intermunicipal de cargas de diferentes tamanhos.¹¹ No ramo de transportes, diversos serviços relacionados, ainda que distintos entre si, podem ser oferecidos, dependendo do tamanho da carga e da distância do percurso. Primeiro, qualquer carga, pequena ou grande, pode ser transportada diretamente de um local a outro, sem paradas intermediárias. Segundo, uma carga pode ser combinada com outras (que podem estar sendo transportadas entre localidades diferentes) e ser despachada indiretamente a partir de sua origem para o destino apropriado. Cada tipo de carga, parcial ou total, pode envolver diferentes distâncias de percurso.

Essa gama de possibilidades envolve questões relacionadas tanto com as economias de escala quanto com as de escopo. No que se refere às de escala, a questão é saber se o transporte direto de grandes volumes agregados de carga apresenta menores custos e maiores lucros do que o transporte individual, carga por carga, por meio de pequenos veículos. Quanto às de escopo, a questão é saber se as grandes transportadoras têm vantagens de custo por operar tanto com cargas rápidas, diretas, quanto com cargas lentas, indiretas, as quais são, porém, menos custosas. O planejamento centralizado e a organização das rotas podem gerar economias de escopo. Há um fator-chave para a presença de economias de escala: a organização das rotas

11 Esse exemplo é baseado no artigo de Judy S. Wang Chiang e Ann F. Friedlaender, "Truck Technology and Efficient Market Structure", *Review of Economics and Statistics* 67, 1985, p. 250-258.

e dos tipos de fretes pode ser feita com maior eficiência quando o número de fretes envolvidos é grande. Sendo assim, são maiores as chances de programar as viagens de modo que a maioria das cargas dos caminhões seja completa em vez de parcial.

Estudos do setor de transporte de cargas indicam a presença de economias de escopo. Por exemplo, uma análise envolvendo 105 empresas transportadoras verificou quatro tipos distintos de serviço: (1) transporte a curtas distâncias, com carregamento parcial, (2) transporte a distâncias intermediárias, com carregamento parcial, (3) transporte a longas distâncias, com carregamento parcial e (4) transporte com carregamentos plenos. Os resultados indicaram que o grau das economias de escopo (GES) era de 1,576 para empresas razoavelmente grandes. Entretanto, esse grau caía para 0,104 quando as empresas se tornavam muito grandes. Como as grandes empresas colocam carga suficiente em caminhões grandes, não existe interesse em paradas nos terminais localizados em trechos intermediários do percurso para completar um carregamento parcial. Viagens diretas entre o ponto de partida e o destino já bastam. Aparentemente, entretanto, como há outras desvantagens associadas à administração das empresas muito grandes, as economias de escopo se tornam cada vez menores à medida que a empresa se torna maior. De qualquer forma, a capacidade de combinar carregamentos parciais em trechos intermediários do percurso reduz os custos da empresa, aumentando sua lucratividade.

O estudo sugere, portanto, que, para competir no ramo de transporte rodoviário de cargas, uma empresa deve ser grande o suficiente para que seja interessante para ela fazer carregamentos nos pontos de parada localizados nos trechos intermediários dos percursos.

*7.6 Mudanças dinâmicas nos custos — a curva de aprendizagem

Nossa discussão até agora sugeriu uma razão pela qual uma empresa grande pode ter custos médios no longo prazo mais baixos do que uma empresa pequena, ou seja, os rendimentos crescentes de escala na produção. Tende-se a concluir que as empresas que possuem custos médios mais baixos ao longo do tempo são as que estão em crescimento e que apresentam rendimentos crescentes de escala. Contudo, isso nem sempre é verdade. No caso de algumas empresas, os custos médios no longo prazo podem apresentar declínio no decorrer do tempo pelo fato de os trabalhadores e administradores absorverem novas informações tecnológicas à medida que se tornam mais experientes em suas funções.

À medida que os administradores e a mão de obra ganham experiência na produção, o custo marginal e o custo médio de determinado nível de produção apresentam redução devido a quatro motivos:

1. Os funcionários demoram mais para poder realizar determinada tarefa nas primeiras vezes. Quando se tornam mais experientes, entretanto, sua velocidade aumenta.
2. Os administradores aprendem a programar o processo produtivo com maior eficácia, desde o fluxo de materiais até a organização da própria produção.
3. Os engenheiros que no princípio se mantinham cautelosos no desenvolvimento de seus produtos podem adquirir experiência suficiente para fazer inovações no desenvolvimento do projeto, possibilitando reduções de custos sem o aumento de defeitos. Ferramentas de melhor qualidade e mais especializadas e organização da planta produtiva podem também reduzir custos.
4. Os fornecedores podem aprender maneiras de processar os materiais necessários com maior eficácia, podendo repassar parte dessa vantagem na forma de custos mais baixos.

Como consequência, uma empresa “aprende” ao longo do tempo, à medida que a produção acumulada aumenta. Os administradores podem utilizar esse processo de aprendizagem para ajudar a planejar a produção e fazer previsões para os custos futuros. A Figura 7.12 ilustra esse processo na forma de uma **curva de aprendizagem** — uma curva que descreve a relação entre a produção acumulada das empresas e a quantidade de insumos necessários à produção de uma unidade de produto.

curva de aprendizagem

Curva que relaciona as quantidades de insumos necessários para produzir uma unidade de produto à medida que aumenta a produção acumulada da empresa.

GRÁFICO DA CURVA DE APRENDIZAGEM

A Figura 7.12 apresenta uma curva de aprendizagem para a produção de máquinas operatrizes por um fabricante. O eixo horizontal mede o número *acumulado* de lotes de máquinas operatrizes que a empresa tem produzido (cada lote corresponde a um grupo de cerca de 40 máquinas) e o eixo vertical mede o número de horas de trabalho necessárias para produzir cada lote. O insumo trabalho por unidade de produto afeta diretamente o custo de produção da empresa, pois quanto menor for o número de horas de trabalho necessárias, menores serão o custo marginal e o custo médio da produção.

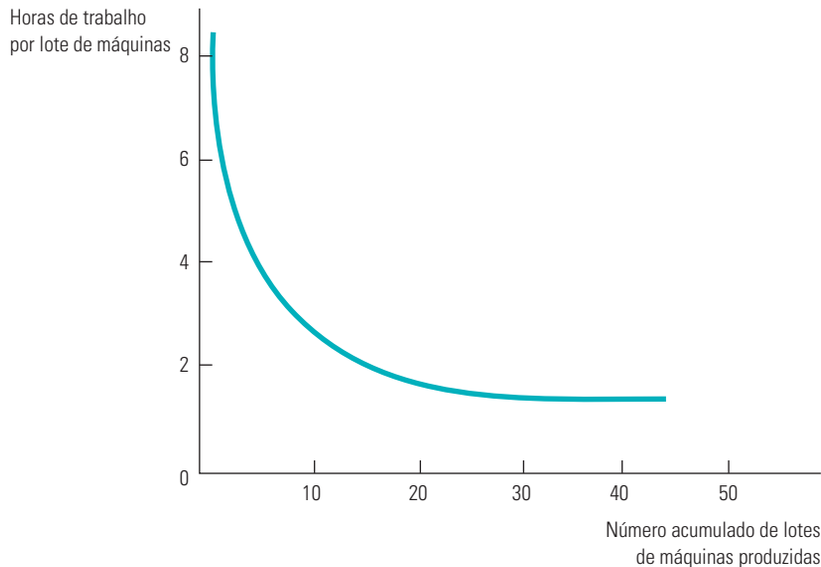


FIGURA 7.12 A CURVA DE APRENDIZAGEM

O custo de produção de uma empresa pode diminuir ao longo do tempo à medida que administradores e trabalhadores se tornem mais experientes e eficientes na utilização da fábrica e dos equipamentos. A curva de aprendizagem mostra como as horas de trabalho necessárias para produzir uma unidade do produto diminuem à medida que aumenta a produção acumulada.

A curva de aprendizagem da Figura 7.12 se baseia na seguinte relação:

$$L = A + BN^{-\beta} \quad (7.8)$$

em que N é o número de unidades acumuladas de produto fabricado, L é o insumo trabalho por unidade de produto e A , B e β são constantes, sendo A e B positivos e β com valor entre 0 e 1. Quando N for igual a 1, L será igual a $A + B$, assim $A + B$ medem o insumo trabalho necessário para a produção da primeira unidade de produção. Quando β for igual a 0, o insumo trabalho por unidade de produto permanecerá o mesmo à medida que o nível de produção acumulada aumentar, portanto, não haverá aprendizagem. Quando β for positivo e N aumentar cada vez mais, L ficará muito próximo de A , de tal forma que A representará o mínimo insumo trabalho por unidade de produto depois que toda a aprendizagem já tiver ocorrido.

Quanto maior for β , mais significativo será o efeito da aprendizagem. Quando β for igual a 0,5, por exemplo, o insumo trabalho por unidade de produto cairá na proporção da raiz quadrada da produção acumulada. O grau de aprendizagem pode reduzir substancialmente os custos de produção da empresa à medida que aumenta a experiência.

Nesse exemplo com máquinas operatrizes, o valor de β é igual a 0,31. No caso específico dessa curva de aprendizagem, cada vez que a produção acumulada dobra, a diferença entre o insumo necessário e o insumo mínimo obtível exigido cai em cerca de 20%.¹² De acordo com a Figura 7.12, a curva de aprendizagem apresenta uma acentuada queda até que o número de lotes produzidos atinja aproximadamente 20 unidades. Acima da produção de 20 unidades, as economias de custo tornam-se relativamente pequenas.

APRENDIZAGEM *VERSUS* ECONOMIAS DE ESCALA

Uma vez que a empresa tenha produzido 20 ou mais lotes de máquinas, o efeito total da curva de aprendizagem estaria completo e a análise habitual de custos poderia ser utilizada. Se, entretanto, esse processo produtivo fosse relativamente novo, então os custos mais elevados para níveis baixos de produção (e custos relativamente baixos para níveis altos) indicariam a presença de efeitos da aprendizagem e não de rendimentos crescentes de escala. Com a aprendizagem, os custos de produção de uma empresa com experiência tornam-se relativamente baixos, pouco importa a escala de operação da empresa. Se uma empresa que produz máquinas operatrizes em grupos (ou lotes) souber que apresenta economias de escala, então deverá produzir suas máquinas em lotes muito grandes, para poder tirar proveito dos custos mais baixos associados ao seu tamanho. Quando existe uma curva de aprendizagem, a empresa consegue reduzir seus custos programando a produção de muitos lotes, independentemente do tamanho individual de cada um.

A Figura 7.13 apresenta esse fenômeno. CMe_1 representa a curva de custo médio no longo prazo da produção de uma empresa que possui economia de escala em sua produção. Assim, o aumento no nível de produção entre os pontos A e B ao longo de CMe_1 resulta em custos menores graças às economias de escala. Entretanto, a passagem do ponto A , situado em CMe_1 , para o ponto C , situado em CMe_2 , resulta em custos mais baixos graças à aprendizagem, a qual desloca a curva de custo médio para baixo.

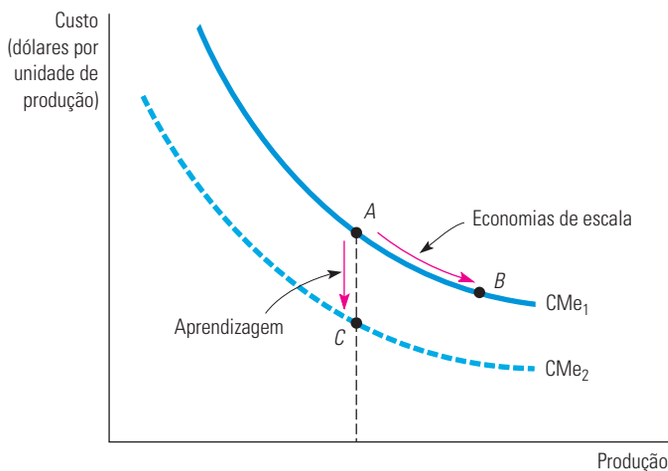


FIGURA 7.13 ECONOMIAS DE ESCALA *VERSUS* APRENDIZAGEM

O custo médio de produção de uma empresa pode diminuir ao longo do tempo por causa de um crescimento das vendas quando rendimentos crescentes estiverem presentes (um movimento de A para B , na curva CMe_1) ou pela existência de uma curva de aprendizagem (um movimento de A , na curva CMe_1 , para C , na curva CMe_2).

¹² Como $(L - A) = BN^{-0,31}$, podemos verificar que $0,8(L - A)$ é aproximadamente igual a $B(2N)^{-0,31}$.

A curva de aprendizagem é fundamental para uma empresa que queira fazer previsões para o custo de produção de um novo produto. Suponhamos, por exemplo, que uma empresa que fabrica máquinas operatrizes saiba que sua necessidade de trabalho por máquina produzida é de 1,0 para as primeiras 10 unidades, que o mínimo insumo trabalho, A , é igual a zero e que β é aproximadamente igual a 0,32. A Tabela 7.3 calcula o trabalho total necessário para a produção de 80 máquinas.

Pelo fato de existir uma curva de aprendizagem, a exigência de trabalho por unidade de produto cai com o aumento da produção. Em consequência, o trabalho necessário para a obtenção de níveis de produção cada vez maiores aumenta cada vez menos. Portanto, ao considerar apenas a grande necessidade inicial de trabalho, a empresa pode ter uma impressão por demais pessimista do negócio. Suponhamos que ela esteja planejando permanecer em atividade por muitos anos, produzindo 10 unidades por ano. Suponhamos que o total de trabalho requerido no primeiro ano de produção seja de 10. No primeiro ano de atividade, os custos serão altos, pois a empresa estará em processo de aprendizagem. No entanto, uma vez que o efeito aprendizagem tenha ocorrido, os custos de produção serão menores. Após 8 anos, o trabalho necessário para produzir 10 unidades será de apenas 5,1, e o custo por unidade será cerca de metade do custo no primeiro ano de produção. Dessa forma, os efeitos da curva de aprendizagem podem ser importantes para uma empresa que esteja decidindo se sua entrada em determinada atividade industrial seria ou não lucrativa.

TABELA 7.3 Trabalho necessário para a obtenção de um determinado nível de produção		
Produção acumulada (N)	Trabalho por unidade para cada 10 unidades produzidas (L)*	Trabalho total necessário
10	1,00	10,0
20	0,80	18,0 = (10,0 + 8,0)
30	0,70	25,0 = (18,0 + 7,0)
40	0,64	31,4 = (25,0 + 6,4)
50	0,60	37,4 = (31,4 + 6,0)
60	0,56	43,0 = (37,4 + 5,6)
70	0,53	48,3 = (43,0 + 5,3)
80	0,51	53,4 = (48,3 + 5,1)

* Os números dessa coluna foram calculados a partir da equação: $\log(L) = -0,322 \log(N/10)$, onde L é o trabalho unitário e N a produção acumulada.

EXEMPLO 7.7 CURVA DE APRENDIZAGEM NA PRÁTICA

Suponhamos que você administre uma empresa que tenha acabado de entrar na atividade industrial de processamento químico e esteja diante do seguinte problema: você deve obter um nível de produção relativamente baixo, vendendo a preços elevados, ou deve aumentar sua produção e reduzir o preço? A segunda alternativa seria muito atraente caso existisse uma curva de aprendizagem nessa atividade industrial. Ou seja, um volume maior de produção poderia proporcionar uma redução nos custos no longo prazo, aumentando assim a lucratividade.

Antes de prosseguir, você deverá determinar se há realmente uma curva de aprendizagem; se houver, a produção e a venda de um volume maior reduzirão seus custos médios de produção com o tempo, aumentando a lucratividade. Também é preciso distinguir entre aprendizagem e economias de escala. Com as economias de escala, o custo médio é inferior quando a produção em qualquer ponto no tempo for maior, enquanto com a aprendizagem o custo médio diminui à medida que aumenta a produção acumulada da firma. Produzindo volumes relativamente pequenos indefinidamente, você caminha no sentido descendente da curva de aprendizagem, reduzindo seus custos, mas não consegue muitas economias de escala. O oposto acontece se você produzir grandes volumes em um momento no tempo, mas não tiver a oportunidade de repetir essa experiência ao longo do tempo.

Para tomar uma decisão, você precisa examinar as estatísticas disponíveis e que permitam distinguir os efeitos da curva de aprendizagem (ou seja, a aprendizagem de novos processos por parte dos trabalhadores e os melhoramentos de engenharia etc.) dos rendimentos crescentes de escala. Um estudo de 37 produtos químicos revela, por exemplo, que as reduções de custo na indústria de processamento químico estão diretamente ligadas ao crescimento da produção acumulada da empresa, ao investimento em equipamentos melhores e, em menor extensão, às economias de escala.¹³ De fato, para toda a amostra de produtos químicos, os custos médios de produção caem 5,5% ao ano. O estudo revela que, a cada duplicação da escala da fábrica, o custo médio apresenta queda de 11%. Para cada duplicação de produção acumulada, entretanto, o custo médio de produção exibe uma redução de 27%. As estatísticas mostram claramente que os efeitos de aprendizagem são mais importantes do que os rendimentos crescentes de escala na indústria de processamento químico.¹⁴

A curva de aprendizagem também se mostra importante na indústria de semicondutores. Um estudo sobre sete gerações de semicondutores com memória dinâmica de acesso aleatório (DRAM), produzidos entre 1974 e 1992, concluiu que as taxas médias de aprendizagem eram cerca de 20%, de tal modo que cada 10% de aumento na produção acumulada levaria a uma queda de 2% nos custos.¹⁵ O estudo comparou também as empresas japonesas com as norte-americanas nesse aspecto, descobrindo que não havia diferenças significativas na velocidade de aprendizagem.

Outro exemplo é a indústria de aeronaves, na qual estudos detectaram que as taxas médias de aprendizagem eram cerca de 40%. Esse fato está ilustrado na Figura 7.14, que mostra a quantidade de trabalho (em horas) necessária à produção de cada aeronave pela Airbus. Observe que as primeiras 10 ou 20 aeronaves requerem bem mais trabalho que a centésima ou ducentésima. Note também que a curva se torna quase plana a partir de certo ponto; nesse caso, a aprendizagem praticamente concluiu-se após a construção de 200 unidades de aeronaves.

Os efeitos da curva de aprendizagem podem ser importantes na determinação das curvas de custo no longo prazo, podendo assim ajudar os administradores das empresas na tomada de decisões. Eles podem utilizar as informações da curva de aprendizagem para decidir se determinado nível de produção é ou não lucrativo e, em caso afirmativo, para planejar quanto deve ser o nível de operação e o volume de produção acumulada para que seja gerado um fluxo de caixa positivo.

13 O estudo foi realizado por Marvin Lieberman, "The Learning Curve and Pricing in the Chemical Processing Industries", *RAND Journal of Economics* 15, 1984, p. 213-228.

14 O autor utilizou o custo médio CMe dos produtos químicos, a produção acumulada X das indústrias e a escala média de produção Z de uma fábrica, estimando assim a relação: $\log(\text{CMe}) = -0,387 \log(X) - 0,173 \log(Z)$. O coeficiente $-0,387$ da produção acumulada nos diz que, para cada aumento de 1%, o custo médio apresenta uma redução de 0,387%. Ao mesmo tempo, o coeficiente $-0,173$ da escala de produção nos diz que, para cada aumento de 1% na escala, o custo apresenta uma redução de 0,173%.

Com a interpretação dos dois coeficientes, levando em conta os níveis variáveis de produção e de escala de produção, podemos considerar que cerca de 15% das reduções de custo se deveram aos aumentos na escala média de produção das fábricas, e 85% aos aumentos de produção acumulada das indústrias. Suponhamos que a escala de produção tenha duplicado, ao passo que a produção acumulada tenha aumentado por um fator de 5 durante a elaboração dos estudos. Sendo assim, os custos cairão em cerca de 11% por causa do aumento da escala e em 62% pelo aumento da produção acumulada.

15 O estudo foi realizado por D. A. Irwin e P. J. Klenow, "Learning-by-Doing Spillovers in the Semiconductor Industry", *Journal of Political Economy* 102, dez. 1994, p. 1200-1227.

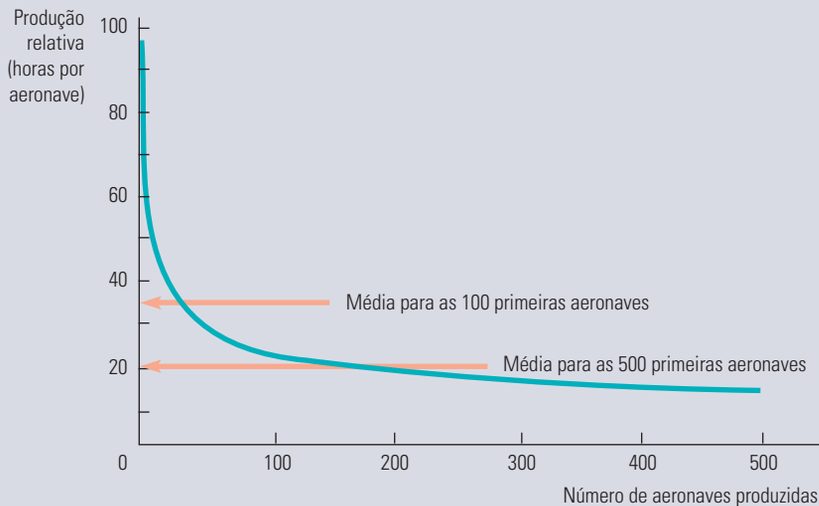


FIGURA 7.14 CURVA DE APRENDIZAGEM PARA A AIRBUS

A curva de aprendizagem relaciona o trabalho requerido por aeronave com o número acumulado de aeronaves produzidas. À medida que o processo de produção se torna mais bem organizado e os trabalhadores ganham familiaridade com suas atividades, o trabalho requerido cai significativamente.

*7.7 Estimativa e previsão de custos

Uma empresa que esteja expandindo ou reduzindo suas operações precisa prever de que forma seus custos serão modificados em decorrência da variação do nível de produção. As estimativas de custos futuros podem ser obtidas a partir de uma **função de custo**, que relaciona o custo da produção com o nível de produção e com outras variáveis que podem ser controladas pela empresa.

Suponhamos que estivéssemos interessados em descrever os custos no curto prazo da produção da indústria automobilística. Poderíamos obter dados a respeito do número de veículos, Q , que cada empresa anualmente produz para depois relacionar essas informações com os custos variáveis, CV , da produção de cada empresa. A utilização dos custos variáveis, em vez dos custos totais, permite evitar o problema de tentar alocar os custos fixos do processo produtivo de uma empresa de múltiplos produtos ao item específico que está em estudo.¹⁶

A Figura 7.15 apresenta um padrão típico de dados sobre custos e produção. Cada ponto do gráfico relaciona a produção de determinada empresa automobilística com seu custo variável. Para prevermos os custos com exatidão, é necessário que determinemos, da forma mais exata possível, as relações implícitas entre custo variável e nível de produção. Sendo assim, se uma empresa aumenta sua produção, podemos calcular o custo que estaria provavelmente associado a tal aumento. A curva da figura foi desenhada com esse objetivo em mente — ela se ajusta razoavelmente bem aos dados de custo. (Em geral, pode ser utilizada uma análise de regressão de mínimos quadrados para adequar a curva aos dados.) Mas qual seria o formato mais apropriado da curva e de que forma poderíamos representar algebricamente tal formato?

função de custo

Função que relaciona o custo de produção ao nível de produção, assim como a outras variáveis que a empresa controla.

A análise de regressão de mínimos quadrados é explicada no Apêndice deste livro.

¹⁶ Caso uma unidade adicional de equipamento seja necessária à medida que o nível de produção se elevar, então o custo anual da locação de tal equipamento deverá ser computado como custo variável. Entretanto, se a mesma máquina puder ser utilizada em todos os níveis de produção, seu custo será fixo, não devendo, portanto, ser incluído.

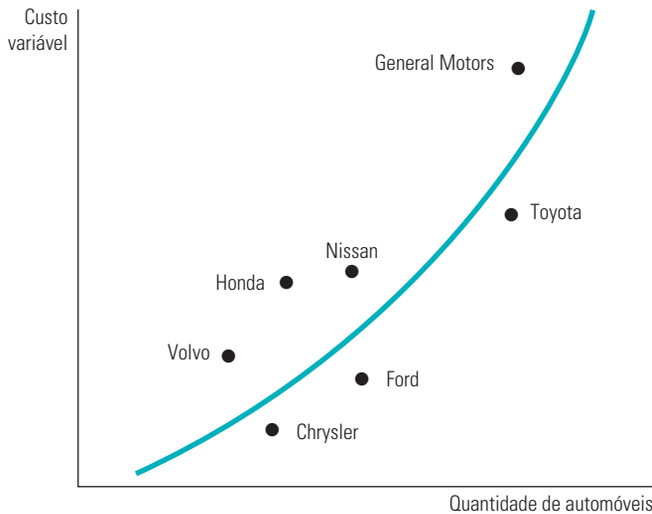


FIGURA 7.15 CURVA DE CUSTO VARIÁVEL PARA A INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA

Uma estimativa empírica da curva de custo variável pode ser obtida por meio do uso de dados das empresas de um setor. A curva de custo variável do setor é obtida por meio da determinação estatística da curva que melhor se ajusta aos pontos que relacionam a produção de cada empresa com o custo variável de produção.

Uma função de custo que poderia ser escolhida é:

$$CV = \beta q \quad (7.9)$$

Essa relação *linear* entre custo e produção é de fácil utilização, porém, é aplicável somente quando o custo marginal for constante.¹⁷ Para cada elevação unitária da produção, o custo variável aumenta β , de tal modo que o custo marginal é constante e igual a β .

Caso desejemos permitir que a curva de custo médio tenha formato em U e que o custo marginal não seja constante, devemos então fazer uso de uma função de custo mais complexa. Uma alternativa possível é a função de custo *quadrática*, que relaciona o custo total com o quadrado da produção:

$$CV = \beta q + \gamma q^2 \quad (7.10)$$

Isso implica uma curva de custo marginal com o formato de uma reta, representada por $CMg = \beta + 2\gamma q$.¹⁸ O custo marginal aumenta com a produção se γ for positivo e diminui com a produção se γ for negativo.

Se a curva de custo marginal não for linear, podemos utilizar uma função de custo *cúbica*:

$$CV = \beta q + \gamma q^2 + \delta q^3 \quad (7.11)$$

A Figura 7.16 apresenta essa função cúbica de custo. Ela resulta em curvas de custo marginal e de custo médio em forma de U.

As funções de custo podem ser de difícil medição por vários motivos. Primeiro, os dados de produção frequentemente correspondem a um agregado de diferentes tipos de produto. O total de automóveis produzidos pela General Motors, por exemplo, envolve diferentes modelos de carros. Segundo, os dados sobre os custos quase sempre são obtidos diretamente de informações contábeis, que não refletem os custos de oportunidade.

17 Em análises estatísticas de custo, outras variáveis podem ser acrescentadas à função de custo para calcular as diferenças de custos de insumos, processos produtivos, combinações de produção etc. entre as empresas.

18 O custo marginal no curto prazo é expresso pela equação $\Delta CV/\Delta q = \beta + \gamma\Delta(q^2)$. Mas $\Delta(q^2)/\Delta q = 2q$. (Verifique a equação por meio do cálculo diferencial ou por meio de um exemplo numérico.) Portanto, $CMg = \beta + 2\gamma q$.

Terceiro, a alocação de custos de manutenção e outros custos de fábrica para determinado produto torna-se difícil quando a empresa é um conglomerado que produz mais de uma linha de produtos.

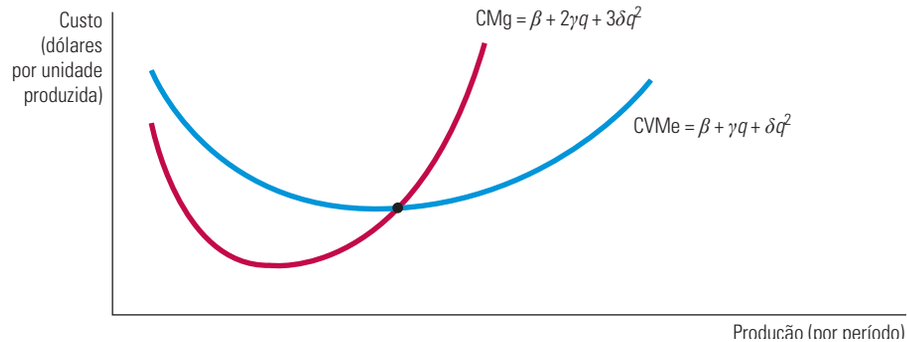


FIGURA 7.16 FUNÇÃO DE CUSTO CÚBICA

Uma função de custo cúbica implica que as curvas de custos médio e marginal têm forma de U.

FUNÇÕES DE CUSTO E A MEDIÇÃO DE ECONOMIAS DE ESCALA

Lembre-se de que a elasticidade de custo do produto, E_C , é menor do que 1 quando há economias de escala e maior do que 1 quando há deseconomias de escala. O *índice de economias de escala (IES)* mostra se há ou não economias de escala. Esse índice é definido da seguinte forma:

$$IES = 1 - E_C \quad (7.12)$$

Quando $E_C = 1$, $IES = 0$ e, portanto, não há economias ou deseconomias de escala. Quando E_C é maior do que 1, IES é negativo e, portanto, há deseconomias de escala. Por fim, quando E_C é menor do que 1, IES é positivo e existirão economias de escala.

EXEMPLO 7.8 FUNÇÕES DE CUSTO PARA ENERGIA ELÉTRICA

Em 1955, o consumo de energia elétrica nos Estados Unidos foi de 369 bilhões de quilowatts-hora (kwh); em 1970, foi de 1 trilhão e 83 bilhões. Pelo fato de existirem menos empresas de energia elétrica em 1970, a produção por empresa havia apresentado um substancial aumento. Será que tal aumento de produção teria ocorrido graças a economias de escala ou poderia ter outras raízes? Se fosse proveniente de economias de escala, seria economicamente ineficiente para as autoridades governamentais desmontarem os monopólios das empresas fornecedoras de energia elétrica.

Um interessante estudo sobre economias de escala, baseado em 1955 e em 1970, apresentou uma análise a respeito das empresas de energia elétrica de propriedade de investidores com receita superior a US\$ 1 milhão.¹⁹ O custo da energia elétrica foi estimado por meio do emprego de uma função de custo relativamente mais sofisticada do que as funções cúbicas e quadráticas discutidas antes, porém, a partir da mesma ideia básica.²⁰ A Tabela 7.4 apresenta as estimativas resultantes do índice de economias de escala (IES). Esses resultados estão baseados em uma classificação de todas as empresas, de acordo com cinco categorias distintas, apresentando a produção média (medida em quilowatts-hora) de cada categoria.

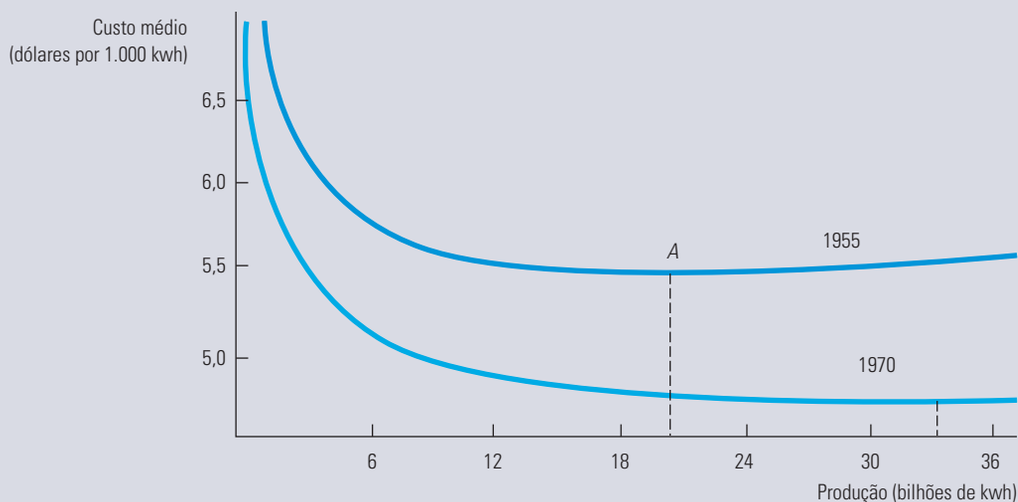
¹⁹ Esse exemplo é baseado no artigo de Laurits Christensen e William H. Greene, “Economies of Scale in U.S. Electric Power Generation”, *Journal of Political Economy* 84, 1976, p. 655-676.

²⁰ A função de custo translog utilizada oferece uma relação funcional mais geral do que aquelas já discutidas aqui.

TABELA 7.4 Economias de escala em empresas fornecedoras de energia elétrica

Nível de produção (milhões de kwh)	43	338	1.109	2.226	5.819
Valor do IES em 1955	0,41	0,26	0,16	0,10	0,04

Os valores positivos do IES informam-nos que empresas de todos os tamanhos tiveram alguma economia de escala em 1955. Entretanto, a magnitude das economias de escala diminuía à medida que aumentava o tamanho das empresas. A curva de custo médio referente a 1955 encontra-se desenhada na Figura 7.17, com a indicação “1955”. O ponto de custo médio mínimo ocorre no ponto A para uma produção de mais ou menos 20 bilhões de quilowatts. Como não existiam empresas dessa dimensão em 1955, nenhuma firma havia ainda esgotado a oportunidade de rendimentos de escala na produção. Observe, entretanto, que a curva de custo médio é relativamente plana a partir do nível de produção igual e superior a 9 bilhões de quilowatts, e essa era a faixa de produção em que se encontravam 7 das 124 empresas.

**FIGURA 7.17 CUSTO MÉDIO DE PRODUÇÃO NA INDÚSTRIA DE ENERGIA ELÉTRICA**

O custo médio de energia elétrica em 1955 atingiu um mínimo com uma produção de aproximadamente 20 bilhões de quilowatts-hora. Em 1970, o custo médio de produção caiu sensivelmente, atingindo um mínimo com uma produção de mais de 33 bilhões de quilowatts-hora.

Quando as mesmas funções de custo foram estimadas com base nos dados de 1970, o resultado foi a curva de custo com a indicação “1970” na Figura 7.17. O gráfico mostra de forma nítida que os custos médios de produção caíram entre 1955 e 1970. (Eles estão em dólares reais de 1970.) No entanto, agora a parte plana da curva tem seu início a partir de 15 bilhões de kWh. Em 1970, 24 dentre 80 empresas apresentavam produção nessa faixa. Assim, um número maior de empresas encontrava-se operando no trecho plano da curva de custo médio, no qual as economias de escala não são um fenômeno significativo. Mais importante: em 1970, grande parte das empresas estava produzindo em um trecho da curva de custo mais plano do que seu ponto de operação na curva de 1955. (Cinco empresas já se encontravam no ponto em que aparecem as deseconomias de escala: a Consolidated Edison [IES = -0,003], a Detroit Edison [IES = -0,004], a Duke Power [IES = -0,012], a Commonwealth Edison [IES = -0,014] e a Southern [IES = -0,028].) Dessa maneira, as economias de escala inexploradas eram muito menores em 1970 do que em 1955.

Essa análise da função de custo deixa claro que o declínio no custo da produção de energia elétrica não poderia ser explicado pela capacidade de as empresas maiores tirarem proveito de economias de escala. Em vez disso, os avanços na tecnologia não relacionados com a escala de operação das empresas e o declínio no custo real dos insumos de produção de energia, como carvão e petróleo, são importantes razões para tais reduções de custo. A tendência a custos médios mais baixos, refletindo um deslocamento para a direita ao longo da curva de custo médio, é mínima quando comparada com o efeito dos avanços tecnológicos.

RESUMO

1. Administradores, investidores e economistas devem levar em conta os *custos de oportunidade* associados ao emprego dos recursos da empresa — isto é, os custos associados às oportunidades deixadas de lado, quando a empresa utiliza seus recursos na melhor alternativa seguinte.
2. *Custo econômico* é o custo de uma empresa na utilização de recursos econômicos na produção. Embora o custo econômico e o custo de oportunidade sejam conceitos idênticos, o custo de oportunidade é particularmente útil em situações nas quais as alternativas que foram desconsideradas não refletem gastos monetários.
3. Um *custo irreversível* é um gasto que não pode ser recuperado. Depois de a empresa ter incorrido em tal custo, ele deve ser ignorado nas futuras tomadas de decisão. Como um gasto irreversível não tem uso alternativo seu custo de oportunidade é zero.
4. No curto prazo, um ou mais insumos da empresa são fixos. O custo total pode ser dividido em custo fixo e custo variável. O *custo marginal* de uma empresa é o custo variável adicional associado a cada unidade adicional de produto. O *custo variável médio* é o custo variável total dividido pelo número de unidades produzidas.
5. No curto prazo, quando nem todos os insumos são variáveis, a presença de rendimentos decrescentes determina o formato das curvas de custo. Em particular, existe uma relação inversa entre o produto marginal do insumo variável e o custo marginal da produção. As curvas de custo variável médio e de custo médio total apresentam formato em U. A curva de custo marginal no curto prazo apresenta elevação após determinado ponto e, vinda de baixo, cruza com ambas as curvas de custo médio em seus pontos mínimos.
6. No longo prazo, todos os insumos do processo produtivo são variáveis. Em consequência, a escolha dos insumos dependerá tanto dos custos relativos aos fatores de produção quanto da capacidade da empresa de fazer substituições entre os insumos de seu processo produtivo. A escolha minimizadora de custos é feita encontrando-se o ponto de tangência entre a isoquanta que representa o nível desejado de produção e uma linha de isocusto.
7. O *caminho de expansão* da empresa descreve como as escolhas de insumos minimizadoras de custo variam à medida que aumenta a escala ou a produção de sua operação. Em consequência, o caminho de expansão oferece informações úteis particularmente relevantes no caso de decisões de planejamento no longo prazo.
8. A curva de custo médio no longo prazo corresponde ao envoltório das curvas de custo médio no curto prazo da empresa, refletindo assim a presença ou ausência de rendimentos de escala. Quando há de início rendimentos crescentes de escala e depois rendimentos decrescentes de escala, a curva de custo médio no longo prazo apresenta formato em U e a curva envoltória não abrange todos os pontos de custo médio mínimo no curto prazo.
9. Uma empresa apresenta *economias de escala* quando pode dobrar sua produção com menos do que o dobro do custo. Da mesma forma, há *deseconomias de escala* quando é necessário mais do que o dobro do custo para dobrar a produção. Os conceitos de economias e deseconomias de escala aplicam-se até mesmo quando a proporção dos insumos é variável; rendimentos de escala aplicam-se somente quando a proporção dos insumos é fixa.
10. Economias de escopo acontecem quando a firma pode produzir qualquer combinação de dois produtos de forma mais econômica do que duas firmas independentes conseguiriam produzindo um único produto cada. O grau das economias de escopo é medido por meio do percentual de reduções de custo quando uma empresa produz dois produtos em relação ao custo de produzi-los individualmente.
11. O custo médio de produção de uma empresa pode apresentar uma redução no decorrer do tempo, caso a empresa “aprenda” como produzir com maior eficiência. A *curva de aprendizagem* descreve quanto um insumo necessário para a obtenção de determinado nível de produção diminui à medida que aumenta a produção acumulada da empresa.
12. As funções de custo relacionam o custo de produção com o nível de produção da empresa. As funções podem ser medidas tanto no curto como no longo prazos pelo uso de dados relativos a empresas de determinado setor industrial em determinado período ou por meio de dados relativos ao setor ao longo do tempo. Diversas relações funcionais (lineares, quadráticas e cúbicas) podem ser utilizadas para representar funções de custo.

QUESTÕES PARA REVISÃO

- Uma empresa paga anualmente ao seu contador honorários no valor de US\$ 10.000. Trata-se de um custo econômico?
- A proprietária de uma pequena loja cuida pessoalmente da contabilidade da empresa. De que forma você mediria o custo de oportunidade desse trabalho?
- Diga se as afirmações a seguir são verdadeiras ou falsas e explique por quê.
 - Se um empresário não paga salário a si mesmo, o custo contábil é zero, mas o custo econômico é positivo.
 - Uma empresa que tenha lucro contábil positivo não necessariamente tem lucro econômico positivo.
 - Se uma empresa contrata um trabalhador atualmente desempregado, o custo de oportunidade de utilizar os serviços desse trabalhador é zero.
- Suponha que o trabalho seja o único insumo variável no processo produtivo. Se o custo marginal de produção vai diminuindo à medida que mais unidades são produzidas, o que podemos dizer sobre o produto marginal do trabalho?
- Suponha que um fabricante de cadeiras descubra que a taxa marginal de substituição técnica de capital por trabalho em seu processo produtivo seja substancialmente maior do que a razão entre a taxa de locação das máquinas e o custo do trabalho na linha de montagem. De que forma você acha que ele deveria alterar a utilização de capital e trabalho para poder minimizar o custo de produção?
- Por que as linhas de isocusto são retas?
- Suponha que o custo marginal de produção esteja crescendo. Você pode dizer se o custo variável médio está diminuindo ou aumentando? Explique.
- Suponha que o custo marginal de produção seja maior que o custo variável médio. Você pode dizer se o custo variável médio está diminuindo ou aumentando? Explique.
- Se as curvas de custo médio de uma empresa apresentam formato em U, por que a curva de custo variável médio atinge o nível mínimo em um nível de produção mais baixo do que a curva de custo médio total?
- Se uma empresa apresenta rendimentos crescentes de escala até determinado nível de produção e depois os custos começam a subir conforme aumenta a produção, o que você pode dizer a respeito do formato da curva de custo médio no longo prazo dessa empresa?
- De que forma uma variação no preço de um insumo pode alterar o caminho de expansão de uma empresa no longo prazo?
- Explique a diferença entre economias de escala e economias de escopo. Por que um pode estar presente sem o outro?
- O caminho de expansão da empresa é sempre uma linha reta?
- Qual a diferença entre economias de escala e rendimentos de escala?

EXERCÍCIOS

- Joe, um programador de computadores que ganhava US\$ 50.000 por ano, pede demissão e abre sua própria empresa de software, instalada em um imóvel próprio que ele antes alugava por US\$ 24.000 anuais. No primeiro ano do negócio, ele teve as seguintes despesas: US\$ 40.000 do salário pago a ele mesmo; US\$ 0 de aluguel; US\$ 25.000 de outras despesas. Calcule o custo contábil e o custo econômico associados à empresa de Joe.
- Preencha as lacunas da tabela a seguir.
 - Desenhe um gráfico que mostre o custo marginal, o custo variável médio e o custo total médio, com o custo no eixo vertical e a quantidade no eixo horizontal.

Unidades produzidas	Custo fixo	Custo variável	Custo total	Custo marginal	Custo fixo médio	Custo variável médio	Custo total médio
0			100				
1			125				
2			145				
3			157				
4			177				
5			202				
6			236				
7			270				
8			326				
9			398				
10			490				

3. Uma empresa tem um custo fixo de produção de US\$ 5.000 e um custo de produção marginal constante de US\$ 500 por unidade.

- Qual é a função de custo total da empresa? E de custo médio?
- Se quiser minimizar o custo total médio, a empresa deve optar por ser muito pequena ou muito grande? Explique.

4. Suponha que uma empresa deva pagar um imposto anual que corresponde a uma quantia fixa, independentemente de apresentar alguma produção.

- Como esse imposto afetaria os custos fixos, marginais e variáveis da empresa?
- Agora suponha que o imposto seja proporcional ao número de unidades produzidas. Novamente, como esse imposto afetaria os custos fixos, marginais e variáveis da empresa?

5. Segundo um recente artigo da *Business Week*:

Durante a queda nas vendas de automóveis, a GM, a Ford e a Chrysler decidiram que era mais econômico vender automóveis com prejuízo para locadoras do que demitir funcionários. Isso porque é caro fechar e abrir fábricas, em parte porque os acordos em vigor com os sindicatos da indústria automobilística preveem a obrigatoriedade de as empresas pagarem salários a muitos trabalhadores, mesmo que estes não estejam trabalhando.

Quando o artigo menciona a venda de automóveis “com prejuízo”, está se referindo ao retorno contábil ou econômico? Explique brevemente como eles se distinguem nesse caso.

- Suponha que a economia entre em recessão e o custo da mão de obra caia 50%, com perspectiva de que venha a permanecer em tal nível por um longo tempo. Mostre graficamente de que forma essa variação no preço do trabalho em relação ao preço do capital influenciaria o caminho de expansão da empresa.
- O custo para um passageiro voar do ponto *A* até o ponto *B* é de US\$ 50.000. A companhia aérea executa essa rota quatro vezes por dia, às 7h, às 10h, às 13h e às 16h. O primeiro e o último voos vão lotados, com 240 passageiros. O segundo e o terceiro vão com metade da capacidade. Calcule o custo médio por passageiro de cada voo. Suponha que a companhia o contrate como consultor de marketing e queira saber que tipo de cliente deve tentar atrair — o cliente dos horários de pico (o primeiro e o último voos) ou o cliente dos voos vazios (os dois do meio). Que orientação você lhe daria?
- Você é gerente de uma fábrica que produz motores em grande quantidade por meio de equipes de

trabalhadores que utilizam máquinas de montagem. A tecnologia pode ser resumida pela função de produção:

$$q = 5KL$$

em que q é o número de motores produzidos por semana, K é o número de máquinas e L o número de equipes de trabalho. Cada máquina é alugada ao custo $r = \text{US\$ } 10.000$ por semana e cada equipe custa $w = \text{US\$ } 5.000$ por semana. O custo dos motores é dado pelo custo das equipes e das máquinas mais US\$ 2.000 de matérias-primas por máquina. Sua fábrica possui 5 máquinas de montagem.

- Qual a função de custo de sua fábrica, isto é, quanto custa produzir q motores? Quais os custos médios e marginais para produzir q motores? Como os custos médios variam com a produção?
 - Quantas equipes são necessárias para produzir 250 motores? Qual o custo médio por motor?
 - Solicitaram que você fizesse recomendações para o projeto de uma nova fábrica. O que você sugeriria? Em particular, se o objetivo fosse minimizar o custo total de produção a qualquer nível de q , com que relação capital/trabalho (K/L) a nova fábrica deveria operar?
9. A função de custo no curto prazo de uma empresa é expressa pela equação $CT = 200 + 55q$, em que CT é o custo total e q é a quantidade total produzida, ambos medidos em milhares de unidades.
- Qual é o custo fixo da empresa?
 - Caso a empresa produzisse 100.000 unidades de produto, qual seria o custo variável médio?
 - Qual seria o custo marginal de produção?
 - Qual seria o custo fixo médio?
 - Suponha que a empresa tome um empréstimo e expanda sua fábrica. O custo fixo subirá em US\$ 50.000, porém o custo variável cairá para US\$ 45.000 por 1.000 unidades. O custo dos juros (i) também entra na equação. Cada aumento de 1% na taxa de juros eleva os custos em US\$ 3.000. Escreva a nova equação de custo.
- *10. Um fabricante de cadeiras contrata sua mão de obra para a linha de montagem por US\$ 30 por hora e calcula que o aluguel de suas máquinas seja de US\$ 15 por hora. Suponha que uma cadeira possa ser produzida utilizando-se 4 horas entre tempo de trabalho e de máquina, em qualquer combinação. Se a empresa estiver utilizando 3 horas de trabalho para cada hora de máquina, ela está minimizando os custos de produção? Em caso afirmativo, qual a razão disso? Em caso negativo, de que forma a empresa poderia melhorar essa situação? Ilustre graficamente a isoquanta e as duas linhas de isocusto para a combinação atual

de trabalho e capital e para a combinação ótima de trabalho e capital.

- *11.** Suponha que a função de produção de uma empresa seja $q = 10L^{1/2}K^{1/2}$. O custo de uma unidade de trabalho é US\$ 20 e o custo de uma unidade de capital é US\$ 80.
- A empresa está produzindo 100 unidades e acredita que as quantidades de trabalho e capital minimizadas de custo sejam 20 e 5, respectivamente. Ilustre isso graficamente, usando isoquantas e linhas de isocusto.
 - A empresa agora quer aumentar a produção para 140 unidades. Se o capital é fixo no curto prazo, quanto trabalho será necessário? Ilustre isso graficamente e calcule o novo custo total da empresa.
 - Identifique graficamente o nível de capital e trabalho minimizador de custos no longo prazo, caso a empresa queira produzir 140 unidades.
 - Se a taxa marginal de substituição técnica é K/L , calcule os níveis ótimos de capital e trabalho necessários para produzir 140 unidades.
- *12.** A função de custo de uma empresa fabricante de computadores, relacionando o custo médio de produção, CMe , com a produção acumulada, Q (em milhares de computadores produzidos), e com o tamanho de sua fábrica em termos de milhares de computadores produzidos anualmente, q (para uma produção na faixa de 10.000 a 50.000 computadores), é expressa pela equação

$$CMe = 10 - 0,1Q + 0,3q$$

- Existe um efeito de curva de aprendizagem?
 - Existem economias ou deseconomias de escala?
 - Ao longo de sua existência, a empresa já produziu um total de 40.000 computadores e está produzindo 10.000 máquinas este ano. No ano que vem, ela planeja aumentar a produção para 12.000 computadores. Será que o custo médio de produção aumentará ou diminuirá? Explique.
- *13.** Suponha que a função de custo total no longo prazo para uma empresa seja expressa pela equação cúbica $CT = a + bq + cq^2 + dq^3$. Mostre (utilizando o cálculo integral) que essa função de custo é consistente com a curva de custo médio com formato em U, pelo menos para alguns valores dos parâmetros a , b , c e d .
- *14.** Uma empresa de computadores produz hardware e software utilizando a mesma fábrica e os mesmos trabalhadores. O custo total da produção de unidades de hardware, H , e de unidades de software, S , é expresso pela equação

$$CT = aH + bS - cHS$$

em que a , b e c são positivos. Será que essa função de custo total condiz com a presença de economias ou deseconomias de escala? E com economias ou deseconomias de escopo?

Apêndice do Capítulo 7

Teoria da produção e do custo

— tratamento matemático

Este apêndice apresenta um tratamento matemático dos fundamentos da teoria da produção e do custo. Da mesma forma que no apêndice do Capítulo 4, utilizaremos o método dos multiplicadores de Lagrange na solução do problema da minimização de custo da empresa.

MINIMIZAÇÃO DE CUSTO

A teoria da empresa baseia-se na suposição de que as empresas escolhem para seus processos produtivos os insumos capazes de minimizar o custo de produção. Se existirem dois insumos, o capital, K , e o trabalho, L , a função de produção $F(K, L)$ descreverá a maior produção que pode ser obtida com cada combinação possível de tais insumos. Estamos supondo que cada um dos insumos do processo produtivo apresente produtos marginais positivos, porém declinantes. Ao escrevermos a expressão do produto marginal do capital e do trabalho, $\text{PMg}_K(K, L)$ e $\text{PMg}_L(K, L)$ são, respectivamente,

$$\text{PMg}_K(K, L) = \frac{\partial F(K, L)}{\partial K} > 0, \quad \frac{\partial^2 F(K, L)}{\partial K^2} < 0$$

$$\text{PMg}_L(K, L) = \frac{\partial F(K, L)}{\partial L} > 0, \quad \frac{\partial^2 F(K, L)}{\partial L^2} < 0$$

Uma empresa competitiva toma os preços do trabalho, w , e do capital, r , como dados. Portanto, o problema da minimização de custo poderia ser escrito na forma

$$\text{Minimizar } C = wL + rK \quad (\text{A7.1})$$

sujeito à restrição de que um nível fixo de produção q_0 deverá ser realizado:

$$F(K, L) = q_0 \quad (\text{A7.2})$$

C representa o custo de produção de um nível fixo q_0 de unidades.

Para determinar a demanda da empresa pelos insumos capital e trabalho, escolhemos os valores de K e L capazes de minimizar a Equação A7.1 e obedecer à restrição expressa pela Equação A7.2. Podemos resolver esse problema de otimização com restrição em três etapas, usando o método discutido no Apêndice do Capítulo 4:

- **Passo 1.** Escrevemos o lagrangiano, que é a soma de dois componentes: o custo de produção (a ser minimizado) e o multiplicador de Lagrange, λ , multiplicado pela restrição de produto enfrentada pela empresa:

$$\Phi = wL + rK - \lambda[F(K, L) - q_0] \quad (\text{A7.3})$$

- **Passo 2.** Efetuamos os diferenciais em relação a K , L e λ . Depois igualamos a zero as derivadas resultantes para obtermos as condições necessárias para que seja atingido um mínimo.²¹

$$\partial\Phi/\partial K = r - \lambda\text{PMg}_K(K, L) = 0$$

²¹ Essas condições são necessárias para uma solução envolvendo quantidades positivas de ambos os insumos.

$$\partial\Phi/\partial L = w - \lambda\text{PMg}_L(K, L) = 0 \quad (\text{A7.4})$$

$$\partial\Phi/\partial\lambda = q_0 - F(K, L) = 0$$

- **Passo 3.** Em geral, essas equações podem ser resolvidas para se obter os valores otimizados de K , L e λ . É particularmente instrutivo combinar as duas primeiras condições em A7.4. Ao fazê-lo, obtemos:

$$\text{PMg}_K(K, L)/r = \text{PMg}_L(K, L)/w \quad (\text{A7.5})$$

A Equação A7.5 nos diz que, se a empresa está minimizando os custos, escolherá os fatores de produção de modo que igualem a razão do produto marginal de cada fator dividido pelo seu preço. Foi exatamente essa condição que derivamos na Equação 7.4 deste texto.

Por fim, podemos combinar as duas primeiras condições da Equação A7.4 para poder determinar o multiplicador de Lagrange:

$$\begin{aligned} r - \lambda\text{PMg}_K(K, L) = 0 &\Rightarrow \lambda = \frac{r}{\text{PMg}_K(K, L)} \\ w - \lambda\text{PMg}_L(K, L) = 0 &\Rightarrow \lambda = \frac{w}{\text{PMg}_L(K, L)} \end{aligned} \quad (\text{A7.6})$$

Suponhamos que a produção aumente em uma unidade. Como o produto marginal do capital mede a produção extra associada ao acréscimo de uma unidade de insumo de capital, $1/\text{PMg}_K(K, L)$ mede o capital extra necessário para poder produzir uma unidade adicional de produto. Portanto, $r/\text{PMg}_K(K, L)$ mede o custo do insumo adicional para a produção de uma unidade adicional de produto, por meio de um acréscimo de capital. Da mesma forma, $w/\text{PMg}_L(K, L)$ mede o custo adicional para a produção de uma unidade adicional de produto, por meio do acréscimo do insumo trabalho. Em ambos os casos, o multiplicador de Lagrange é igual ao custo marginal de produção, pois este nos informa quanto o custo da produção aumentaria se o nível de produção aumentasse em uma unidade.

TAXA MARGINAL DE SUBSTITUIÇÃO TÉCNICA

Lembre-se de que a *isoquanta* é uma curva que representa o conjunto de todas as combinações de insumos que possibilitam à empresa obter um mesmo nível de produção, digamos, q_0 . Portanto, a condição $F(K, L) = q_0$ representa uma isoquanta de produção. À medida que as combinações de insumos variam ao longo da isoquanta, a variação de produção, expressa pela derivada total de $F(K, L)$, iguala-se a zero (isto é, $dq = 0$). Portanto,

$$\text{PMg}_K(K, L)dK + \text{PMg}_L(K, L)dL = dq = 0 \quad (\text{A7.7})$$

Reordenando a equação anterior, tem-se

$$-dK/dL = \text{TMST}_{LK} = \text{PMg}_L(K, L)/\text{PMg}_K(K, L) \quad (\text{A7.8})$$

em que TMST_{LK} é a taxa marginal de substituição técnica entre trabalho e capital para a empresa.

Agora, reescrevendo a Equação A7.5, temos

$$\text{PMg}_L(K, L)/\text{PMg}_K(K, L) = w/r \quad (\text{A7.9})$$

Como o lado esquerdo da Equação A7.8 representa o negativo da inclinação da isoquanta, segue-se que, no ponto de tangência entre a isoquanta e a linha de isocusto, a taxa marginal de substituição técnica da empresa (que pressupõe que há uma permuta entre os insumos ao mesmo tempo que o nível de produção é mantido constante) é igual à razão entre os preços dos insumos (que representa a inclinação da linha de isocusto da empresa).

Podemos visualizar esse resultado de outra forma, reescrevendo a Equação A7.9:

$$\text{PMg}_L/w = \text{PMg}_K/r \quad (\text{A7.10})$$

A Equação A7.10 é a mesma que a Equação A7.5 e nos diz que os produtos marginais de todos os insumos da produção devem ser iguais quando tais produtos marginais são ponderados pelo custo unitário de cada insumo.

DUALIDADE NA TEORIA DE PRODUÇÃO E CUSTO

Como ocorre na teoria do consumidor, a decisão da empresa em relação a insumos apresenta uma natureza dual. A escolha da combinação ótima entre K e L pode ser analisada não apenas como um problema de escolha da linha de isocusto mais baixa que seja tangente à isoquanta de produção, mas também como um problema de escolha da mais alta isoquanta de produção que seja tangente a determinada linha de isocusto. Suponha que desejamos gastar C_0 na produção. O problema dual consiste em determinar a combinação de K e L que permita maximizar a produção ao custo C_0 . Podemos ver a equivalência das duas abordagens resolvendo o seguinte problema:

$$\text{Maximizar } F(K, L) \text{ sujeito a } wL + rK = C_0 \quad (\text{A7.11})$$

Podemos resolver o problema pelo método de Lagrange:

- **Passo 1.** Definimos o lagrangiano como

$$\Phi = F(K, L) - \mu(wL + rK - C_0) \quad (\text{A7.12})$$

em que μ é o multiplicador de Lagrange.

- **Passo 2.** Diferenciamos o lagrangiano com relação a K , L e μ e igualamos a equação resultante a zero para encontrar as condições necessárias para maximizar a produção:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial K} &= \text{PMg}_K(K, L) - \mu r = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial L} &= \text{PMg}_L(K, L) - \mu w = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} &= wL - rK + C_0 = 0 \end{aligned} \quad (\text{A7.13})$$

- **Passo 3.** Normalmente, podemos utilizar as equações de A7.13 para resolver K e L . Combinando as duas primeiras equações, temos

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{\text{PMg}_K(K, L)}{r} \\ \mu &= \frac{\text{PMg}_L(K, L)}{w} \\ \Rightarrow \frac{\text{PMg}_K(K, L)}{r} &= \frac{\text{PMg}_L(K, L)}{w} \end{aligned} \quad (\text{A7.14})$$

Este resultado é igual a A7.5, ou seja, a condição necessária para a minimização do custo.

função de produção de Cobb-Douglas

Função de produção da forma $q = AK^\alpha L^\beta$, onde q é a taxa de produção, K é a quantidade de capital e L é a quantidade de trabalho. Os valores de A , α e β são constantes positivas.

FUNÇÕES DE COBB-DOUGLAS DE CUSTO E PRODUÇÃO

Para determinada função de produção $F(K, L)$, as equações A7.13 e A7.14 podem ser utilizadas para a obtenção da *função de custo* $C(q)$. Para entendermos esse fato, vamos analisá-lo por meio do exemplo de uma **função de produção de Cobb-Douglas**. Essa função de produção tem o seguinte formato:

$$F(K, L) = AK^\alpha L^\beta$$

em que A , α e β são constantes positivas.

Estamos supondo que $\alpha < 1$ e $\beta < 1$, de tal forma que a empresa tenha produtos marginais decrescentes para o trabalho e para o capital.²² Se $\alpha + \beta = 1$, a empresa tem *rendimentos constantes de escala*, pois, ao duplicar K e L , duplica-se F . Se $\alpha + \beta > 1$, a empresa tem *rendimentos crescentes de escala*, e se $\alpha + \beta < 1$, a empresa tem *rendimentos decrescentes de escala*.

Para encontrarmos uma aplicação, consideremos a indústria de tapetes descrita no Exemplo 6.4. As produções das empresas pequenas, assim como das empresas grandes, podem ser descritas por funções de produção de Cobb-Douglas. Para as empresas pequenas, $\alpha = 0,77$ e $\beta = 0,23$; como $\alpha + \beta = 1$, há rendimentos constantes de escala. Para as empresas grandes, $\alpha = 0,83$ e $\beta = 0,22$; portanto, $\alpha + \beta = 1,05$, e há rendimentos crescentes de escala. A função de produção de Cobb-Douglas é muito usada na economia e pode representar diversos tipos de produção. Vimos como ela pode acomodar mudanças nos rendimentos de escala e agora veremos como ela pode dar conta das mudanças na tecnologia ou na produtividade mediante alterações no valor de A . Quanto maior o valor de A , mais poderá ser produzido para um dado nível de K e L .

Para determinarmos as quantidades de capital e trabalho que a empresa deve utilizar para poder minimizar o custo de produção de q_0 unidades, devemos primeiro escrever o lagrangiano:

$$\Phi = wL + rK - \lambda(AK^\alpha L^\beta - q_0) \quad (\text{A7.15})$$

Diferenciando em relação a L , K e λ e igualando suas derivadas a zero, temos

$$\partial\Phi/\partial L = w - \lambda(\beta AK^\alpha L^{\beta-1}) = 0 \quad (\text{A7.16})$$

$$\partial\Phi/\partial K = r - \lambda(\alpha AK^{\alpha-1} L^\beta) = 0 \quad (\text{A7.17})$$

$$\partial\Phi/\partial\lambda = AK^\alpha L^\beta - q_0 = 0 \quad (\text{A7.18})$$

Da Equação A7.16, temos

$$\lambda = w/\beta AK^\alpha L^{\beta-1} \quad (\text{A7.19})$$

Substituindo essa fórmula na Equação A7.17, temos

$$r\beta AK^\alpha L^{\beta-1} = w\alpha AK^{\alpha-1} L^\beta \quad (\text{A7.20})$$

ou então

$$L = \frac{\beta r}{\alpha w} K \quad (\text{A7.21})$$

A equação A7.21 é o caminho de expansão. Agora, utilize a Equação A7.21 para eliminar L da Equação A7.18:

$$AK^\alpha \left(\frac{\beta r}{\alpha w}\right)^\beta - q_0 = 0 \quad (\text{A7.22})$$

Reescrevendo essa equação, temos

$$K^{\alpha+\beta} = \left(\frac{\alpha w}{\beta r}\right)^\beta \frac{q_0}{A} \quad (\text{A7.23})$$

ou então

$$K = \left(\frac{\alpha w}{\beta r}\right)^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} \left(\frac{q_0}{A}\right)^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \quad (\text{A7.24})$$

²² Por exemplo, o produto marginal do trabalho é expresso por $\text{PMg}_L = \partial[F(K, L)]/\partial L = \beta AK^\alpha L^{\beta-1}$. Assim, PMg_L apresenta diminuição à medida que L aumenta.

A Equação A7.24 é o fator de demanda para o capital. Temos agora que determinar a quantidade de capital capaz de minimizar os custos. Assim, se quisermos produzir q_0 unidades de produção ao menor custo, a Equação A7.24 nos mostra quanto capital deve ser empregado como parte do plano de produção. Para determinarmos a quantidade de trabalho capaz de minimizar os custos, aplicamos a Equação A7.24 à Equação A7.21:

$$L = \frac{\beta r}{\alpha w} K = \frac{\beta r}{\alpha w} \left[\left(\frac{\alpha w}{\beta r} \right)^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} \left(\frac{q_0}{A} \right)^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \right] \quad (\text{A7.25})$$

$$L = \left(\frac{\beta r}{\alpha w} \right)^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} \left(\frac{q_0}{A} \right)^{\frac{1}{\alpha+\beta}}$$

A Equação A7.25 é o fator de restrição para o trabalho. Observe que, à medida que a remuneração do trabalho, w , aumentar em relação ao preço do capital, r , a empresa passará a utilizar mais capital e menos trabalho. Se, digamos, por razões de modificações tecnológicas, A aumentar (de tal forma que a empresa atinja níveis mais elevados de produção com as mesmas quantidades de insumos), tanto K como L serão reduzidos.

Já mostramos de que maneira a minimização de custo sujeita à restrição do nível de produção pode ser utilizada para determinarmos a combinação ótima de capital e trabalho. Agora, determinaremos a função de custo da empresa. O custo total de produção de *qualquer nível de produção*, q , pode ser obtido por meio da substituição de K pela Equação A7.24 e L pela Equação A7.25 na equação $C = wL + rK$. Após algumas manipulações algébricas, podemos descobrir que

$$C = w^{\beta/(\alpha+\beta)} r^{\alpha/(\alpha+\beta)} \left[\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\beta/(\alpha+\beta)} + \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{-\alpha/(\alpha+\beta)} \right] \left(\frac{q}{A} \right)^{1/(\alpha+\beta)} \quad (\text{A7.26})$$

Essa *função de custo* informa: (1) como o custo total de produção aumenta à medida que o nível de produção, q , aumenta, e (2) como o custo varia quando variam os preços dos insumos. Quando $\alpha + \beta$ for igual a 1, a Equação A7.26 pode ser simplificada da seguinte forma:

$$C = w^{\beta} r^{\alpha} [(\alpha/\beta)^{\beta} + (\alpha/\beta)^{-\alpha}] (1/A) q \quad (\text{A7.27})$$

Neste caso, o custo aumenta proporcionalmente à produção, o que significa que o processo produtivo exhibe rendimentos constantes de escala. Da mesma forma, se $\alpha + \beta$ for maior do que 1, existem rendimentos crescentes de escala, e se $\alpha + \beta$ for menor do que 1, existem rendimentos decrescentes de escala.

A função de custo da empresa contém muitas características desejáveis. Para comprovar isso, considere a função especial de custo de rendimentos de escala constantes (A7.27). Suponha que queiramos produzir q_0 unidades, mas os salários dobraram. Como deverá ser a mudança nos custos? Os novos valores serão dados por

$$C_1 = (2w)^{\beta} r^{\alpha} \left[\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\beta} + \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{-\alpha} \right] \left(\frac{1}{A} \right) q_0 = \underbrace{2^{\beta} w^{\beta} r^{\alpha} \left[\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\beta} + \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{-\alpha} \right] \left(\frac{1}{A} \right) q_0}_{C_0} = 2^{\beta} C_0$$

Lembre-se de que, no início desta seção, assumimos que $\alpha < 1$ e $\beta < 1$. Portanto, $C_1 < 2C_0$. Embora os salários estejam 100% mais altos, o custo de produção para q_0 não chegou a dobrar. Este é o resultado esperado. Se uma empresa de repente tivesse que pagar mais pelo trabalho, ela substituiria o trabalho e empregaria uma parcela maior de capital, agora relativamente mais barato, mantendo assim o aumento do custo total sob controle.

Consideremos agora o problema dual da maximização da produção que pode ser obtida por meio do gasto de C_0 dólares. Deixaremos para você a resolução desse problema por meio da função de produção de Cobb-Douglas: mostre que as equações A7.24 e A7.25 descrevem as escolhas capazes de minimizar os custos. Para começar, observe que o lagrangiano para esse problema dual é $\Phi = AK^\alpha L^\beta - \mu(wL + rK - C_0)$.

EXERCÍCIOS

1. Dentre as funções de produção a seguir, quais apresentam rendimentos crescentes, constantes ou decrescentes de escala?
 - a. $F(K,L) = K^2L$
 - b. $F(K,L) = 10K + 5L$
 - c. $F(K,L) = (KL)^{0,5}$
2. A função de produção de determinado produto tem a expressão $q = 100KL$. Sendo o custo do capital US\$ 120 por dia e o do trabalho US\$ 30 por dia, qual será o custo mínimo de produção para 1.000 unidades do produto?
3. Suponha que uma função de produção tenha a expressão $F(K, L) = KL^2$ e que o custo do capital seja US\$ 10 e o do trabalho seja US\$ 15. Qual será a combinação de trabalho e capital capaz de minimizar o custo de produção para qualquer quantidade de produção?
4. Suponha que o processo de produção de agasalhos esportivos da empresa Polly's Parkas seja descrito pela função

$$q = 10K^{0,8}(L - 40)^{0,2}$$

sendo q o número de agasalhos esportivos produzidos, K o número de horas-máquina e L o número de horas de trabalho. Além de capital e trabalho, US\$ 10 de

matérias-primas são consumidos na produção de cada agasalho.

- a. Minimizando o custo sujeito à função de produção, derive as demandas de K e L como função da produção (q), salários (w) e aluguel das máquinas (r). Use esses resultados para derivar a função de custo total (custos como função de q , r , w e da constante referente aos US\$ 10 de matéria-prima por unidade produzida).
- b. Esse processo requer trabalhadores qualificados, que ganham US\$ 32 por hora. O valor do aluguel das máquinas é de US\$ 64 por hora. Sendo esses os preços dos fatores, qual é o custo total como uma função de q ? Essa tecnologia apresenta rendimentos de escala crescentes, decrescentes ou constantes?
- c. A empresa planeja produzir 2.000 agasalhos esportivos por semana. Com os preços dos fatores acima mencionados, quantos trabalhadores ela deve contratar (considere 40 horas de trabalho semanal) e quantas máquinas deve alugar (também considere a utilização de 40 horas semanais)? Quais são os custos marginal e médio nesse nível de produção?