INTEGRAÇÃO DO CUSTEIO ABC COM O MÉTODO UP: UMA EVIDÊNCIA DE SUAS RELEVÂNCIAS

Anderson Léo Sabadin

Francisco Carlos Fernandes

Paulo Henrique Fassina

João Francisco Morozini

Marianne Hoeltgebaum

leosabadin@bol.com. franciscofernandes@ furb.br

om.br

Universidade Regional de Blumenau – FURB, Blumenau, SC, Brasil

pfassina@erechim.c jmorozini@unicentr

marianne@furb.br

RESUMO

O ambiente competitivo sugere mudanças na forma de administrar os custos para possibilitar a continuidade da empresa no mercado. Nesta perspectiva, o objetivo deste artigo é descrever a integração do custeio baseado em atividades com o método das unidades de produção em uma indústria do setor de alimentos. O primeiro, usado para apropriação das despesas administrativas e despesas comerciais, como uma forma mais acurada de alocar as despesas operacionais. O segundo, para alocação dos gastos variáveis de fabricação, custo marginal e custos fixos de fabricação. A metodologia da pesquisa consubstancia-se de um estudo exploratório, realizado por meio de um estudo de caso, com abordagem quantitativa. Os resultados da pesquisa evidenciam que o método das unidades de produção considera uma única medida para mensurar os esforços de produção, contemplando exclusivamente os custos de transformação. Por sua vez, a aplicação do custeio baseado em atividades para alocação das despesas operacionais expande a visão de processos e atividades. Concluiu-se que, mesmo com diferentes ênfases, a integração das duas metodologias de custeio adicionam maior qualidade na informação, fornecendo subsídios à gestão para melhorar a classificação das atividades e a medição de produtividade.

Palavras-Chave: Integração. Custeio baseado em atividades. Método das unidades de produção.

1. INTRODUÇÃO

Os custos podem ser acumulados por unidade de produto, lotes de produtos, atividades ou processos, departamentos ou centros de custos, por períodos de tempo e por empresas (utilizado por toda a empresa). Enfim, a necessidade do grau de acurácia da informação é que estabelece as regras para a escolha do melhor método de acumulação.

Neste artigo aborda-se a integração de duas metodologias: o Custeio Baseado em Atividades (Activity Based Costing) ou custeio ABC; e o custeio baseado nas unidades de produção ou método das unidades de esforço de produção, conhecido pelas siglas UP ou UEP.

O custeio ABC é constituído, principalmente, por centros de atividades, para os quais os recursos são direcionados, e, em seguida, aos produtos, considerados os objetos de custo. As atividades são exercidas em departamentos diferentes, daí a distinção entre o custeio por departamentos (funcional) e o custeio por atividade (ação específica). Martins (2003) comenta que o custeio baseado em atividades é uma metodologia de custeio que procura reduzir sensivelmente as distorções provocadas pelo rateio arbitrário dos custos indiretos.

O custeio baseado nas unidades de produção considera todos os esforços de produção convertidos em uma mesma medida, a UEP. Com isso tornam-se homogênio os esforços de produção, variando apenas o tempo de cada operação realizada dentro da fábrica. Portanto, abrangem tão somente os custos de transformação, como mão-de-obra direta e custos indiretos de fabricação.

Nesta perspectiva, o objetivo deste artigo é descrever a integração do custeio baseado em atividades com o método das unidades de produção em uma indústria do setor de alimentos. O primeiro usado para apropriação das despesas administrativas e despesas comerciais, como uma forma mais acurada de alocar as despesas operacionais. O segundo, para alocação dos gastos variáveis de fabricação, custo marginal e custos fixos de fabricação. A metodologia da pesquisa aplicada consubstancia-se de um estudo exploratório, realizado por meio de um estudo de caso, com abordagem quantitativa.

A relevância desta pesquisa está na sua contribuição ao entendimento da integração das duas metodologias de custos mencionadas. O destaque do estudo está na aplicação do custeio baseado em atividade, como um instrumento mais acurado para alocação das despesas operacionais, análise e acompanhamento das diversas fases de consumo dos recursos pelas atividades e destas para os produtos e serviços, despertando a atitude nos gestores à otimização dos lucros dos investidores.

2. CUSTEIO BASEADO EM ATIVIDADES

O custeio baseado em atividades é um método que visa quantificar as atividades realizadas por uma empresa, utilizando vetores (direcionadores) para alocar os gastos de uma forma mais realista aos bens e serviços. O princípio básico do custeio ABC é que as atividades são as causadoras dos custos e os produtos incorrem nesses mesmos custos, através das atividades que eles exigem.

Na prática. O custeio ABC leva a um rastreamento de dados que habitualmente é desconsiderado nos métodos de custeio tradicionais. Por extensão, ele ajuda a redimensionar a mentalidade gerencial das empresas onde é aplicado. O custeio ABC, segundo Gantzel (1996, p. 74), "demonstra a relação entre recursos consumidos (o que foi gasto), atividades executadas (onde foi gasto - produção, informática, vendas, etc.) e os objetos de custo - produtos ou serviços (para que foi gasto)". No Quadro 1 evidencia-se a lógica de funcionamento do custeio baseado em atividade.

| Recursos | → Demonstra o quê foi gasto. Exemplo: água, luz, salários, etc. |
|--------------------|--|
| Atividades | → Demonstra onde foi gasto. Exemplo: manutenção, recursos humanos, etc. |
| Objetos de custeio | → Demonstra para quê foi gasto. Exemplo: produto A, B ou atividade não relacionada ao produto, como associação, fundação, etc. |

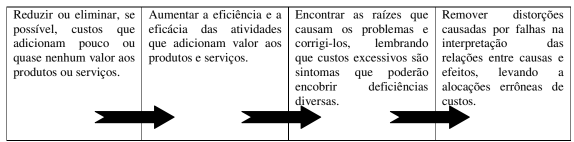
Fonte: adaptado de Gantzel (1996, p. 74).

Quadro 1 – Lógica de funcionamento do custeio baseado em atividade

Enquanto no método tradicional a alocação dos custos indiretos é feita por meio de critérios de rateios limitados (geralmente, quantidade produzida *versus* vendida, horas trabalhadas, custos diretos, matérias-primas), no custeio ABC existe uma multiplicidade de critérios (*cost drivers*) específicos às atividades (custos) a que se relaciona, como por exemplo, número de notas fiscais emitidas, número de requisições de compras, número de lotes, número de produtos, dentre outros.

2.1 OBJETIVOS DO CUSTEIO ABC

Segundo Cokins (apud NOVAES, 2001), existem quatro pontos que se constituem nos objetivos do método ABC, que podem ser visualizados no Quadro 2.



Fonte: Cokins (apud NOVAES, 2001, p. 224).

Quadro 2 - Objetivos do ABC (Activity Based Costing)

Nakagawa (1994) explica que o custeio ABC adota como pressuposto básico que os recursos de uma empresa são consumidos por suas atividades e não pelos produtos que ela fabrica. Os produtos surgem como conseqüência do desempenho das atividades consideradas estritamente necessárias para fabricá-los e/ou como forma de se atender a necessidades, expectativas e anseios dos clientes.

Conforme Novaes (2001), através do custeio baseado em atividades "um cliente, que nos parece lucrativo à primeira vista, pode se tornar bastante deficitário quando consideramos despesas individualizadas, associadas à venda, processamento dos pedidos, estoque e distribuição". Para Rayburn (1993), a finalidade do custeio ABC é apropriar os custos às atividades executadas pela empresa e, então, apropriar de forma adequada aos produtos as atividades, segundo o uso que cada produto faz dessas atividades.

2.2 ATIVIDADES E DIRECIONADORES DE CUSTOS

Atividade, conforme Nakagawa (1994), pode ser definida como um processo que combina, de forma adequada, pessoas, tecnologias, materiais, métodos e seu ambiente, tendo como objetivo a produção de produtos. Desta forma, os direcionadores de recursos para cada atividade, possibilitam uma análise mais coerente da rentabilidade de cada item, produzido pela mesma fábrica, apoiada em decisões estratégicas. De acordo com Martins (2003, p. 100), uma atividade é:

uma combinação de recursos humanos, materiais, tecnológicos e financeiros com objetivos de se produzirem bens ou serviços para satisfazer as necessidades dos consumidores. É composta por um conjunto de atividades necessárias para o seu desempenho. As atividades são necessárias para concretização de um processo, que é uma cadeia de atividades correlatas, inter-relacionadas.

As atividades são importantes para que se consiga realizar ou executar determinada operação ou tarefa dentro de um processo produtivo. Estas devem ser identificadas e catalogadas, para que quando executadas, nos diversos departamentos da empresa, possam ter devidamente atribuídos os seus custos.

O custeio ABC baseia-se em uma alocação de custos aos produtos com base em direcionadores (*cost drivers*), que consideram as atividades desenvolvidas na fabricação dos bens ou produção dos serviços, na administração geral da empresa, nas vendas e outras. Este método apropria não só os custos, mas também todas as despesas. Os direcionadores de custos dividem-se em direcionadores de recursos e direcionadores de atividades.

Sobre o direcionador de recursos, Sakurai (1997, p. 100) afirma que "um direcionador de custos é qualquer fator que causa uma alteração no custo de uma atividade". Em relação ao direcionador de atividade, Kaplan e Cooper (1998) explicam que direcionador de custos de atividade é a unidade de medida para o nível ou quantidade da atividade realizada. Deste modo, procura-se aprimorar a forma de alocação dos custos aplicados aos produtos, tornando-a mais adequada.

Salienta-se que, no custeio baseado em atividades, ao invés de se alocar os custos por centro de custos ou por departamentos, eles são alocados às atividades e estas não são previamente segregadas. De acordo com Novaes (2001), o custeio ABC tem duas gerações. A primeira e a segunda geração do ABC, conforme mostra-se no Quadro 3.

| | 1ª. Geração do ABC | 2ª. Geração do ABC |
|----------|---|--|
| Foco | Problema de apropriação de custos dentro | Denominada de ABM (Activity Based |
| | dos departamentos em que a empresa | Management), enfoca a íntegra do processo |
| | tradicionalmente é dividida. | operacional. |
| Objetivo | Interligar os custos diversos de um | Rastrear os desdobramentos de um serviço |
| | departamento da empresa com os objetos de | específico voltado a um cliente externo, desde a |
| | custeio, sem contudo, quebrar os limites | entrada do pedido, até a satisfação final do |
| | interdepartamentais clássicos. | consumidor/cliente. |

Fonte: Novaes (2001, p. 224).

Quadro 3 – Gerações do ABC

O custeio ABC deve ser entendido, preferencialmente, como um complemento dos métodos tradicionais de custos, seja custeio por absorção ou custeio direto. A sua adoção não implica na substituição destes. O custeio baseado em atividade vem somar-se, para um aprimoramento dos demais métodos de custeio.

2.3 OPERACIONALIZAÇÃO DO CUSTEIO ABC

O custeio ABC parte da premissa de que as diversas atividades desenvolvidas pela empresa geram custos e que os diversos produtos consomem e utilizam essas atividades. Na operacionalização do método, procura-se estabelecer a relação entre atividades e produtos, utilizando-se o conceito de *cost drivers* ou direcionadores de custos.

No rastreamento de custos, é necessário elencar as atividades que a empresa efetua no processo de fabricação, verificar quais os recursos que estão sendo consumidos por elas, direcionar os custos para essas atividades e delas para os produtos. A atribuição dos custos às atividades, quando não puder ser efetuada diretamente, deve ser feita através da utilização dos direcionadores de recursos, que são indicadores da forma como as atividades consomem os recursos produtivos. Tanto os direcionadores de recursos quanto os direcionadores de atividades, embora tenham finalidades diferentes, são denominados de direcionadores de custos (*cost drivers*). Nesta perspectiva, apresenta-se, a seguir, a Figura 1, que demonstra a alocação de custos por atividades, segundo a metodologia de custeio ABC.

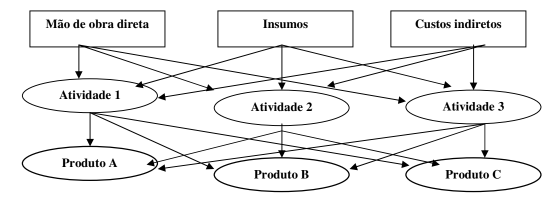


Figura 1 – Metodologia de custeio ABC

Fonte: Silva (1999, p. 6).

O ponto de partida de um método de custeio baseado em atividades é a identificação das atividades desenvolvidas na empresa. São atividades que representam valores expressivos

em termos de custos. Com a análise das atividades, consegue-se decompor uma estrutura complexa em seus elementos administráveis, permitindo, ao mesmo tempo, à gerência, uma visão clara de como estão sendo utilizados os recursos da empresa.

3 MÉTODO DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO

Na busca da otimização do uso de seus recursos, as indústrias normalmente procuram formas de aproveitar ao máximo seus parques fabris, muitas vezes gerando o aproveitamento comum de equipamentos e outros insumos para a produção conjunta de vários produtos. Assim, muitas plantas são dotadas da capacidade de produzir diferentes produtos.

Neste contexto, a apuração de custos unitários torna-se mais complexa, exigindo formas de distinguir o nível de utilização dos diferentes recursos em cada um dos produtos elaborados. Pode-se dizer que uma parte relevante do trabalho de pesquisadores que atuam na área de custos tem sido destinada a questões relacionadas com esse desafio.

O método das Unidades de Produção – UP (ou Unidades de Esforço de Produção – UEP) foi desenvolvido como uma tentativa de facilitar a resolução desse problema. Segundo Bornia (1995, p. 2),

o método da UEP baseia-se na unificação da produção para simplificar o processo de controle de gestão. A mensuração do desempenho da empresa é feita através de custos e medidas físicas de eficiência, eficácia e produtividade. Em uma empresa que fabrica um só produto, o cálculo de custos e o controle de desempenho são bastante simplificados, pela própria simplicidade do processo produtivo. [...]Em empresas multiprodutoras, esta situação já não é tão banal, pois a produção do período não pode ser determinada, pelo fato de que os produtos não podem ser simplesmente somados. O que existe é um composto de produtos (*product mix*), o qual não pode ser comparado com a combinação obtida em outros períodos.

Comparando os sistemas tradicionais de apropriação dos custos com o custeio baseado em unidades de produção, Bornia (1995, p. 2) menciona que:

a solução que a maioria dos sistemas encontra para contornar este problema é a utilização de procedimentos mais complexos que consigam analisar os custos nesta situação. A forma encontrada pelo método da UEP é a simplificação do modelo de cálculo da produção do período, através da determinação de uma unidade de medida comum a todos os produtos (e processos) da empresa, a UEP.

Uma vez que o método das UP preconiza a inclusão dos custos de transformação nos cálculos para apuração dos custos unitários de produtos, sua utilização nas indústrias deve ser cercada dos cuidados dedicados à utilização do custeio por absorção. No caso específico da empresa estudada, apresentada na seqüência, o método das UP é utilizado apenas para os custos das fábricas, evitando-se a transferência de outros tipos de *overhead* para o custo dos produtos.

4. ESTUDO DE CASO

A companhia estudada é uma empresa com várias décadas de operação. Ela detém uma das marcas mais valorizadas do setor alimentício brasileiro, sendo reconhecida pela qualidade e pelo caráter inovador de seus produtos nos segmentos de alimentos congelados e resfriados, conforme a consultoria britânica Interbrand (www.sadia.com.br). Possui 11 unidades industriais em seis Estados e centros de distribuição localizados em diversas regiões do Brasil e exporta para vários países.

4.1 INTEGRAÇÃO DAS METODOLOGIAS DE CUSTEIO ABC E UP

O sistema de custos da empresa pesquisada integra duas metodologias de apropriação dos custos. Utiliza a metodologia de custeio baseada nas unidades produzidas para alocação dos gastos variáveis de fabricação, do custo marginal e dos custos fixos de fabricação. Por sua vez, o custeio baseado em atividades para alocação das despesas administrativo/financeiras e comerciais/operacionais. Estabelece o custo total dos produtos, conforme demonstra-se na Figura 2.

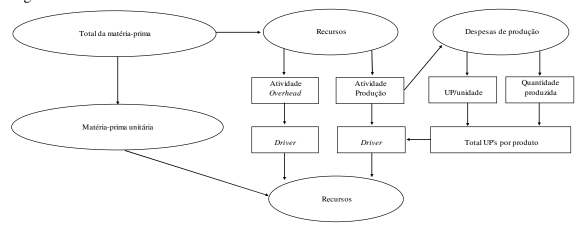


Figura 2 - Integração do custeio ABC com a metodologia UP

Fonte: dados da pesquisa.

O método UP estabelece padrões, portanto, é de difícil aplicação no *overhead* onde as atividades não se comportam de maneira padronizada. A quantidade de UP's por produto é o *driver* da atividade produção. Já o método de custeio baseado em atividade, quando aplicado na produção, causa generalizações, por exemplo, os agrupamentos por linhas, ou superestruturas de controles de custos. A interação, entre os métodos de custeio UP e ABC, é utilizada em todos os sítios físicos da companhia desde 1998, contemplando as unidades de aves, suínos, industrializados, recebimento de cereais, fábrica de ração e óleo, granjas de suínos, aves e incubatórios.

No entanto, neste artigo descreve-se tão somente e de forma sintetizada a aplicação da metodologia de custeio baseado em atividade e não o método UP. Focaliza-se a alocação das despesas operacionais das divisões administrativo-financeira, comercial e de operações, ao custo total dos produtos A, B, C e a atividade associação, paralela aos produtos. Os dados quantitativos, expressos nos planos de contas apresentados, são fictícios.

4.2 OPERACIONALIZAÇÃO DO CUSTEIO ABC

A descrição da operacionalização do custeio ABC na empresa objeto de estudo foi subdividida para uma melhor compreensão das etapas que compõem esta metodologia.

4.2.1 MAPEAMENTO DAS ATIVIDADES E DOS *DRIVERS*

Na coleta de dados da empresa, constatou-se que ela possui um plano de contas baseado nas atividades, o qual identifica as divisões administrativo-financeira, comercial e de operações, com suas respectivas atividades e *cost drivers*, podendo ser resumido conforme o Quadro 4.

| Código | Divisão | Driver | Código | Atividade | Driver |
|--------|----------------|--------------------|--------|---------------|--------------------|
| 01 | Administrativo | Nº de funcionários | 01.01 | Administração | Nº de funcionários |
| | e financeira | (divisão) | | | |
| | | Nº de funcionários | 01.02 | Associação | Alocação direta |

| | | (divisão) | | | |
|----|-----------|--------------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| | | Nº de funcionários | 01.03 | Financeiro/contabilidade | Quantidade vendida |
| | | (divisão) | | | |
| 02 | Comercial | Nº de funcionários | 02.01 | Marketing | Nº de funcionários |
| | | (divisão) | | | (atividade) |
| | | Nº de funcionários | 02.01.01 | Marketing institucional | Marketing |
| | | (atividade) | | | institucional |
| | | Nº de funcionários | 02.01.02 | Marketing promocional | Divisão equitativa |
| | | (atividade) | | | |
| | | Nº de funcionários | 02.02 | Vendas | Quantidade vendida |
| | | (divisão) | | | |
| 03 | Operações | Nº de funcionários | 03.01 | Manutenção/engenharia | Nº de solicitações de |
| | | (divisão) | | | serviços atendidos |
| | | Nº de funcionários | 03.01.01 | Manutenção/engenharia | Nº de solicitações de |
| | | (atividade) | | na administração | serviços |
| | | Nº de funcionários | 03.01.02 | Manutenção/engenharia | Nº de solicitações de |
| | | (atividade) | | na produção | serviços |
| | | Nº de funcionários | 03.02 | Produção | Quantidade |
| | | (divisão) | | | produzida |
| | | Nº de funcionários | 03.03 | Suprimentos | Volume estocado |
| | | (atividade) | | | |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 4 – Plano de contas baseado nas atividades e com os respectivos drivers

Nota-se que as divisões administrativo-financeira, comercial e de operações, se subdividem nas atividades: administração, associação, financeiro-contabilidade; marketing, marketing institucional, marketing promocional, vendas; manutenção/engenharia, manutenção/engenharia na administração, manutenção/engenharia na produção e suprimentos, respectivamente.

Os *cost drivers* das divisões são número de funcionários (divisão) e número de funcionários (atividade). Já os *cost drivers* das atividades são: número de funcionários, alocação direta, quantidade vendida, número de funcionários (atividade), marketing institucional, divisão eqüitativa, número de solicitações de serviços atendidos, número de solicitações de serviços, quantidade produzida, volume estocado.

Após a descrição das atividades e seus respectivos *cost drivers*, demonstrando onde os recursos foram gastos e seus respectivos critérios de rateio, ressalta-se que eventuais problemas de *looping* serão solucionados por meio do método de hierarquia, observando todas as características dos planos de contas.

4.2.2 RECURSOS CONSUMIDOS

No Quadro 5 apresenta-se o quê foi gasto, portanto, os recursos consumidos, sendo eles: água, energia elétrica, remuneração (salário+encargos+benefícios), serviços de terceiros, telefonia, publicidade institucional e publicidade promocional, além da matéria-prima e material de embalagem, alocados conforme unidades produzidas aos objetos de custeio.

| Código | Recurso | Driver | Vr. em R\$ |
|--------|---|--------------------------|------------|
| 04 | Custo contábil | | |
| 04.01 | Água | Nº de funcionários | 100,00 |
| 04.02 | Energia elétrica | Metragem quadrada | 300,00 |
| 04.03 | Remuneração (salário+encargos+benefícios) | Folha de pgto. do Depto. | 1.500,00 |
| 04.04 | Serviços de terceiros (alocação direta) | Serviços de terceiros | 1.000,00 |

Material de embalagem B

Material de embalagem C

04.05 Telefonia Nº de ligações 500,00 04.06 Publicidade institucional (alocação direta) Divisão equitativa 1.000,00 04.07 Publicidade promocional (alocação direta) Publicidade promocional 3.000,00 05 Componentes Vrs. unitários (R\$) Vrs. totais (R\$) 05.01 Matéria-prima 05.01.01 Matéria-prima A 2,00 200,00 3,00 05.01.02 Matéria-prima B 450,00 05.01.03 Matéria-prima C 4,00 800,00 05.02 Material de embalagem 05.02.01 Material de embalagem A 2,00 200,00

Fonte: dados da pesquisa.

3,00

4.00

450,00

800,00

Quadro 5 – Plano de contas dos recursos e com os respectivos custos incorridos

Os recursos precisam ser alocados às atividades e estas aos produtos. Portanto, são alocados através de *cost drivers* ou direcionadores de custos, que estão relacionados às atividades ou subatividades e, por sua vez, estas aos objetos de custos.

4.2.3 COST DRIVERS

05.02.02

05.02.03

Os *cost drivers* dos recursos às atividades são: número de funcionários, metragem quadrada, folha de pagamento do departamento, serviços de terceiros, número de ligações, divisão eqüitativa e publicidade promocional. Já os *cost drivers* dos produtos A, B e C são: divisão eqüitativa, quantidade produzida, quantidade vendida, volume estocado de insumos/produto acabado, publicidade institucional e publicidade promocional. No Quadro 6, a pesquisa focaliza-se no mapeamento dos *drivers* dos produtos.

| Código | Driver | | | |
|--------|---|------------|--------------|--------------|
| 6.1 | Driver produtos | A | В | С |
| 6.1.1 | Divisão equitativa | 1 | 1 | 1 |
| 6.1.2 | Quantidade produzida | 100 | 150 | 200 |
| 6.1.3 | Quantidade vendida | 90 | 140 | 190 |
| 6.1.4 | Volume estocado de insumos/ produto acabado | 1.000 | 1.200 | 1.400 |
| 6.1.5 | Publicidade institucional | 1 | 1 | 1 |
| 6.1.6 | Publicidade promocional | R\$ 500,00 | R\$ 1.000,00 | R\$ 1.500,00 |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 6 – Plano de contas dos drivers dos produtos

Uma atividade é formada por um conjunto de tarefas que, por sua vez, são consideradas o menor segmento das operações empresariais, embora, dependendo do nível pretendido de profundidade da análise, possam ser subdivididas em sub-tarefas.

4.2.4 ATIVIDADES PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS

Deve-se notar que as atividades diferem muito de empresa para empresa. Por isso é preciso muito discernimento, bom senso, capacidade de observação e, sobretudo, conhecimento profundo das operações da empresa para que se consiga identificar adequadamente as suas atividades significativas. A principal classificação das atividades reconhece duas categorias: atividades primárias - quando diretamente relacionadas com as finalidades de uma determinada unidade da empresa; e atividades secundárias - quando servem de apoio a uma ou mais atividades primárias.

As atividades da empresa encontram-se subdivididas em atividades primárias e atividades secundárias. Apresenta-se no Quadro 7 as atividades primárias, sendo: marketing, vendas, financeiro, associação, administração, produção, suprimentos e manutenção, cujos recursos serão alocados diretamente aos produtos. São apresentados, para cada atividade, seus *cost drivers* e atributos.

| Código | Driver | | Atividades primárias | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| 6.2 | Driver das atividades primárias | Mar- keting | Vem- das | Finan- ceiro | Asso- ciação | Admi- nistração | Pro- dução | Supri- mentos | Manu- tenção | Total |
| 6.2.1 | Nº funcionários | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 20 | 7 | 5 | 53 |
| 6.2.2 | Área (m²) | 20 | 50 | 45 | 45 | 50 | 200 | 200 | 100 | 710 |
| 6.2.3 | Nº de ligações ao mês | 30 | 140 | 15 | 5 | 80 | 20 | 20 | 10 | 320 |
| 6.2.4 | Folha de pagamento departamental | R\$ 200 | R\$ 150 | R\$ 130 | R\$ 20 | R\$ 300 | R\$ 250 | R\$ 250 | R\$ 200 | R\$ 1.500 |
| 6.2.5 | Serviços de terceiros | R\$ 500 | R\$ 0,00 | R\$ 100 | R\$ 0,00 | R\$ 100 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 300 | R\$ 1.000 |
| 6.2.6 | Nº de solicitações à manutenção | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 70 | 10 | 10 | 130 |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 7 – Plano de contas dos drivers das atividades primárias

Os *cost drivers* das atividades primárias são: número de funcionários, metragem quadrada, número de ligações ao mês, folha de pagamento departamental, serviços de terceiros e número de solicitações a manutenção. Já as atividades secundárias, que servem de apoio às atividades primárias, são: manutenção/engenharia na administração, manutenção/engenharia na produção, marketing institucional e marketing promocional. No Quadro 8 descrevem-se as atividades secundárias e os seus *cost drivers*.

| 6.3 | Drivers das atividades secundárias |
|-------|--|
| 6.3.1 | Manutenção/engenharia na administração: total de solicitações de manutenção na administração |
| 6.3.2 | Manutenção/engenharia na produção: total de solicitações de manutenção na produção |
| 6.3.3 | Marketing institucional: número de funcionários (divisão administrativo-financeira) |
| 6.3.4 | Marketing promocional: número de funcionários (divisão comercial) |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 8 – Plano de contas dos drivers das atividades secundárias

Os *cost drivers* das atividades secundárias são: total de solicitações de manutenção na administração, total de solicitações de manutenção na produção, número de funcionários (divisão administrativo-financeira) e número de funcionários (divisão comercial).

4.2.6 OBJETOS DE CUSTEIO

No custeio ABC, os custos alocados às atividades precisam ser apropriados aos objetos de custeio. A seguir, no Quadro 9, evidencia-se os objetos de custeio da empresa.

| Código | Centro de custo | Código | Objeto de Custo |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 7.1 | Produto A | 7.1.1 | Pré-produção |
| | | 7.1.2 | Produção |
| | | 7.1.3 | Pós-produção |
| 7.2 | Produto B | 7.2.1 | Pré-produção |
| | | 7.2.2 | Produção |
| | | 7.2.3 | Pós-produção |
| 7.3 | Produto C | 7.3.1 | Pré-produção |
| | | 7.3.2 | Produção |
| | | 7.3.3 | Pós-produção |
| 7.4 | Associação | | |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 9 – Plano de contas dos objetos de custeio

Os objetos de custeio demonstram para que foi gasto. Na empresa são representados pelos centros de custo dos produtos A, B e C, se distribuindo em três fases cada um deles, conforme o processo produtivo, sendo: pré-produção, produção e pós-produção. Além dos produtos A, B e C, a atividade Associação não relacionada à produção, também equivale a um objeto de custeio.

4.2.7 SÍNTESE DO CUSTEIO PELO MÉTODO ABC

No quadro 10, visualiza-se a estrutura de funcionamento e o resultado da aplicação do custeio baseado em atividades, contemplando recursos, atividades e produtos.

| Recursos | Atividades | Objetos de custo |
|---------------------------|--|--|
| Água | Administração | Pré-produção A |
| R\$ 100,00 | R\$ 555,56 | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| | | R\$ 147,81 R\$ 1,48 100 |
| Energia elétrica | Associação | |
| R\$ 300,00 | R\$ 123,28 | Produção A |
| | | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| Remuneração | Financeiro/contabilidade | R\$ 653,32 R\$ 6,53 100 |
| R\$ 1.500,00 | R\$ 411,89 | - |
| | | Pós-produção A |
| Serviços de terceiros | Marketing | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| R\$ 1.000,00 | R\$ 831,78 | R\$ 1.219,86 R\$ 13,55 90 |
| ,, | , / | 1 1/11 |
| Telefonia | Marketing institucional | Pré-produção B |
| R\$ 500,00 | R\$ 1.277,26 | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| | | R\$ 177,37 R\$ 1,18 150 |
| Publicidade institucional | Marketing promocional | ,, |
| R\$ 1.000.00 | R\$ 3.554,52 | Produção B |
| | | Custo total Custo unitário Nº, unidade |
| Publicidade promocional | Vendas | R\$ 1.223,87 R\$ 8,16 150 |
| R\$ 3.000.00 | R\$ 529,32 | 3,00 |
| 14 5.000,00 | 110 023,02 | Pós-produção B |
| Matéria-prima A | Manutenção/eng ^a . | Custo total Custo unitário Nº, unidade |
| R\$ 200,00 | R\$ 625,18 | R\$ 1.924,33 R\$ 13,75 140 |
| Αψ 200,00 | Αψ 023,10 | Rφ 1.924,33 Rφ 13,73 140 |
| Matéria-prima B | Manutenção/enga. administração | Pré-produção C |
| R\$ 450,00 | R\$ 288,55 | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| 14 150,00 | 14 200,00 | R\$ 206.94 R\$ 1.03 200 |
| Matéria-prima C | Manutenção/eng ^a . produção | 14 200,7 1 14 1,03 200 |
| R\$ 800,00 | R\$ 336,64 | Produção C |
| 14 000,00 | 14 550,01 | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| Material de embalagem A | Produção | R\$ 1.994,42 R\$ 9,97 200 |
| R\$ 200,00 | R\$ 634,98 | Rφ 1.554,42 Rφ 5,57 200 |
| Αψ 200,00 | Κψ 054,50 | Pós-produção C |
| Material de embalagem B | Suprimentos | Custo total Custo unitário Nº. unidade |
| R\$ 450,00 | R\$ 532,12 | R\$ 2.628,80 R\$ 13,84 190 |
| K\$ 450,00 | K\$ 332,12 | K\$ 2.026,60 K\$ 15,84 150 |
| Material de embalagem C | | Associação |
| R\$ 800,00 | | Associação Custo total |
| K\$ 800,00 | | R\$ 123,28 |
| | | K\$ 123,28 |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 10 - Síntese do custeio pelo método ABC

Visualiza-se que os recursos água, energia elétrica, remuneração, serviços de terceiros, telefonia, publicidade institucional, publicidade promocional, matéria-prima do produto A, matéria-prima do produto B, matéria-prima do produto C, material de embalagem do produto A, material de embalagem do produto B e material de embalagem do produto C, foram alocados, por meio dos *cost drivers*, às divisões administrativo-financeira, comercial e de operações.

Esta alocação se deu no âmbito de suas atividades, sendo elas: administração, associação, financeiro-contabilidade, marketing, marketing institucional, marketing promocional, vendas, e manutenção/engenharia, manutenção/engenharia na administração, manutenção/engenharia na produção, produção, suprimentos. As atividades, após receberem o quê foi gasto, demonstram onde foi gasto e alocam os custos por meio dos *cost drivers* aos objetos de custeio, que demonstram para que foi gasto, sendo eles: o produto A, produto B e produto C. Isto ocorre nas três fases do processo produtivo: pré-produção, produção e pósprodução; e a atividade associação, paralela aos produtos.

Nota-se na aplicação do custeio ABC o rastreamento das atividades da empresa que estão consumindo de forma mais significativa seus recursos. Os gastos incorridos são direcionados para essas atividades e destas para os bens e serviços produzidos, redimensionando a mentalidade gerencial das empresas.

4.3 COMPARATIVO DO CUSTEIO ANTERIOR COM A INTEGRAÇÃO DO CUSTEIO ABC E O MÉTODO UP

Os atuais critérios de custeio adotados pela empresa são apresentados no Quadro 11, tendo a metodologia UP para alocação dos gastos variáveis de fabricação, custo marginal, custos fixos de fabricação e o método ABC, para apropriação das despesas administrativas e despesas comerciais-operações.

| Componentes | Situação anterior | Com a implantação da UP | Com a implantação ABC |
|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| Gastos variáveis de fabricação | Alocações precisas | Alocações | Alocações |
| Custo marginal | 78,5% | precisas | |
| | | 91% | precisas |
| Custos fixos de fabricação | Alocações | | |
| Despesas administrativas | imprecisas | Alocações | 100% |
| Despesas comerciais / operações | 21,5% | imprecisas 9% | |
| | | | |

Fonte: dados da pesquisa.

Quadro 11 – Acurácia dos métodos de alocação de custo no caso estudado

Percebe-se, por meio da ilustração apresentada, que a integração de ambos os métodos de custeio, custeio ABC e método UP, focalizando diferentes custos e áreas na empresa, proporciona para uma alocação mais acurada do total de gastos incorridos. Vale ressaltar que isto só ocorre se os procedimentos forem adequadamente executados e mantidos.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Embora se tenha descrito a integração de ambos os métodos na empresa pesquisada, a ênfase recaiu no detalhamento da aplicação do custeio ABC. O custeio baseado em atividade pode ser um complemento dos métodos tradicionais de custeio. A sua adoção não implica na substituição dos métodos de custos tradicionais e sim, vem somar-se para um aprimoramento da gestão dos custos. Na empresa estudada, os componentes de custo são submetidos à diferentes metodologias para se obter o custo em nível de linha de produto, produto, canal de distribuição e mercado.

No custeio ABC, o levantamento dos recursos consumidos, a identificação de processos e atividades, a alocação de custos para as atividades, o relacionamento das atividades aos objetos de custeio, são tarefas que exigem entrevistas específicas, que podem ser realizadas nas diversas áreas da empresa, observando: gasto fixo do departamento, conhecimento do assunto, vantagens obtidas, a quem se destina o trabalho realizado, volume de tarefas executadas e os *cost drivers* definidos pelas atividades.

O custeio baseado em atividades não elimina a figura do rateio dos custos. Contudo, vale destacar e explicar que este deve buscar por meio do envolvimento das áreas divisionais da empresa, identificar a real origem dos custos, relacionando-os com as atividades, com a finalidade de evitar as distorções que podem ocorrer no caso do rateio convencional.

Conclui-se que, mesmo com diferentes ênfases, a integração das duas metodologias de custeio adicionam maior qualidade na informação, fornecendo subsídios à gestão para melhorar a classificação das atividades e a medição de produtividade. O custeio ABC, usado para apropriação das despesas administrativas e despesas comerciais, como uma forma mais acurada de alocar as despesas operacionais. O método UP, para alocação dos gastos variáveis de fabricação, custo marginal e custos fixos de fabricação.

REFERÊNCIAS

BORNIA, Antonio Cezar. A fusão de postos operativos no método da unidade de esforço de produção. In: IV CONGRESSO INTERNACIONAL DE CUSTOS. 1995. São Paulo. Anais... 1995.

GANTZEL, Gerson. Revolução nos custos. Salvador: Casa da Qualidade, 1996.

KAPLAN, Robert S.; COOPER, Robin. Custo e desempenho: administre seus custos para ser mais competitivo. Tradução de O. P. Traduções. São Paulo: Futura, 1998.

MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

NAKAGAWA, Masayuki. ABC - Custeio baseado em atividades. São Paulo: Atlas, 1994.

NOVAES, Antonio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

RAYBURN, Letricia. Cost accounting: using a cost management approach. 5. ed. New York: Irwin, 1993.

SADIA S.A. Relatório Anual 2003. Disponível em: http://www.sadia.com.br/upload/br/investidores/relatoriosanuais/relatorio_sadia.pdf. Acesso em: 21 jul. 2005.

SAKURAI, Michiharu. Gerenciamento integrado de custos. Tradução de Adalberto Ferreira das Neves. Revisão técnica de Eliseu Martins. São Paulo: Atlas, 1997.

SANTOS, G. J.; MARION, José Carlos. Administração de custos na agropecuária. São Paulo: Atlas, 1993.

SILVA, Christian Luiz da. Gestão estratégica de custos em cadeias de valor. In: VI CONGRESSO BRASILEIRO DE CUSTOS, 1999, São Paulo. Anais... 1999. CD-ROM.