Método de custeio UEP: uma proposta para uma agroindústria avícola

Silvana Milanese (UNESC) - silvanamilanese@brturbo.com.br

Marcelo Crispim Salazar (UNESC) - msalazar26@hotmail.com

Andréia Cittadin (UNESC) - zerobertods@gmail.com

Cleyton de Oliveira Ritta (UNESC) - cleytonrita@ibest.com.br

Resumo:

O objetivo geral deste trabalho é elaborar uma proposta de implantação do método de custeio UEP para uma agroindústria avícola. Para tanto, realiza-se uma pesquisa descritiva com abordagem do problema de forma qualitativa e quantitativa por meio de um estudo de caso. Os resultados apontam que: a) a empresa possui um processo produtivo diferente, pois seus produtos finais são procedentes da desmontagem de uma única matéria prima, o frango; b) os custos de transformação são significativos com destaque para os postos operativos PO25, PO27 e PO13; c) pelo método UEP, os produtos Filé de Peito e Peito com Osso atingem uma lucratividade de 34,43% e 25,60%, respectivamente. Conclui-se que o método UEP identifica os custos de transformação e ainda gera informações que dão suporte para melhorias nos processos produtivos.

Palavras-chave: Método de custeio UEP. Custo de transformação. Agroindústria avícola.

Área temática: Custos aplicados ao setor privado e terceiro setor

Método de custeio UEP: uma proposta para uma agroindústria avícola

Resumo

O objetivo geral deste trabalho é elaborar uma proposta de implantação do método de custeio UEP para uma agroindústria avícola. Para tanto, realiza-se uma pesquisa descritiva com abordagem do problema de forma qualitativa e quantitativa por meio de um estudo de caso. Os resultados apontam que: a) a empresa possui um processo produtivo diferente, pois seus produtos finais são procedentes da desmontagem de uma única matéria prima, o frango; b) os custos de transformação são significativos com destaque para os postos operativos PO25, PO27 e PO13; c) pelo método UEP, os produtos Filé de Peito e Peito com Osso atingem uma lucratividade de 34,43% e 25,60%, respectivamente. Conclui-se que o método UEP identifica os custos de transformação e ainda gera informações que dão suporte para melhorias nos processos produtivos.

Palavras-chave: Método de custeio UEP. Custo de transformação. Agroindústria avícola.

Área Temática: Custos aplicados ao setor privado e terceiro setor

1 Introdução

Cada vez mais as empresas buscam aumentar a qualidade dos produtos e serviços e melhorar os meios de produtividade nas operações para poderem competir no ambiente econômico. Portanto, para ter uma produtividade adequada são imprescindíveis a mensuração e controle dos custos.

Com o desenvolvimento dos processos industriais, o controle dos custos torna-se complexo, pois muitos deles são indiretos e difíceis de serem alocados corretamente aos produtos. Com isso, as empresas possuem dificuldades em saber o custo de transformação de cada produto, além de não identificar os possíveis desperdícios que ocorrem no processo produtivo.

Segundo Martins (2003) e Bornia (2009), a contabilidade de custos surgiu com o objetivo de avaliar os estoques e mensurar os resultados nas indústrias. Leone G. e Leone R. (2004) observam que a contabilidade de custos oferece informações importantes para os gestores, no que tange aos aspectos quantitativos, monetários, de lucratividade, de controle e planejamento das operações.

As informações da contabilidade de custos dão apoio para a tomada de decisão nos negócios, por meio de métodos de custeio que permitem mensurar os gastos de produção, formar preços de venda e identificar os produtos mais rentáveis.

Dentre os métodos de custeio, destaca-se o método Unidade de Esforço de Produção – UEP com o objetivo de mensurar o custo de transformação dos produtos.

A mensuração dos custos de transformação é um fator chave para as empresas agroindustriais avícolas. Neste segmento, o processo industrial ocorre a partir de uma única matéria prima, o frango, e a partir dela são produzidos inúmeros produtos. Essa característica torna as contribuições do Método de Custeio UEP mais adequadas para mensurar o custo de transformação e auxiliar a tomada de decisão na gestão de custos.

Diante desse cenário emerge a pergunta de pesquisa que orienta esse artigo: quais são os procedimentos necessários para elaboração de uma proposta para implantação do método de custeio UEP numa agroindústria avícola? O objetivo geral da pesquisa é elaborar uma proposta de implantação do método UEP em agroindústria avícola. Para atingir o objetivo geral tem-se os seguintes objetivos específicos: 1) caracterizar o processo produtivo; 2) identificar os custos de transformação dos postos operativos; e 3) calcular o custo de dois produtos por meio do método de custeio UEP.

Este estudo justifica-se devido à necessidade de se obter maior lucratividade nas operações da empresa investigada, além de contribuir com o entendimento da utilização do método UEP pelas organizações. Observa-se que o método UEP ainda é pouco utilizado nas empresas agroindustriais avícolas. Logo, este estudo contribui para a compreensão do processo de implantação, além de mensurar os custos de transformação, permitindo identificar os pontos fortes e fracos do processo produtivo.

O artigo está estruturado em cinco seções, incluindo esta introdução. A segunda seção trata da fundamentação teórica que abrange aspectos gerais sobre o método UEP. Na terceira seção descreve-se a metodologia da pesquisa. Na quarta seção apresentam-se os resultados e a análise dos dados. Por fim, a quinta seção é dedicada às considerações finais.

2 Referencial teórico

2.1 Origem do método de custeio UEP

Há muito tempo, estudiosos como o americano Bedeaux, o russo Throud, o francês Haymann, o italiano Guido Perella, entre outros tentavam encontrar a melhor maneira de unificar a medição da produção industrial, por meio de uma única unidade de medida (OLIVEIRA; ALLORA, 2010).

As empresas que fabricam vários produtos tem dificuldades para alocação dos custos indiretos de fabricação por meio de critérios de rateios. Tais critérios podem ser arbitrários e acabam distorcendo os reais custos unitários de cada produto. Isso leva os gestores a tomarem decisões equivocadas que podem comprometer o desempenho organizacional

O método Unidade de Esforço de Produção – UEP surgiu do princípio da unificação da produção. Seu objetivo é tornar uma fábrica que produz mais de um produto em monoprodutora, por meio de uma única unidade de medida.

Segundo Oliveira e Allora (2010), o método UEP teve como origem o método Perrin ou Método GP criado na França por George Perrin durante a Segunda Guerra Mundial. Esse método baseava-se na teoria da equivalência de máquinas e não de produtos, conseguindo a sua unidade por meio dos passos do processo de cada produto. Posteriormente, com o falecimento do Perrin, o italiano Franz Allora deu continuidade ao estudo e criou o método UEP.

Após a segunda guerra mundial, Allora decidiu morar no Brasil na cidade de Blumenau-SC e trabalhou em algumas multinacionais, como gerente e diretor. Mais tarde dedicou-se integralmente ao método UEP.

Allora então abriu uma empresa de consultoria para trabalhar com o método UEP e dedicou todo o restante de sua vida profissional aos estudos desse método e prestando consultoria empresarial.

Em 1986, o método UEP começou a gerar interesse no meio acadêmico. Uma equipe de pesquisadores da UFSC incumbiu-se de estudar, divulgar e aprimorar o método. A partir disso, deu-se uma efetiva divulgação do método UEP em congressos e por meio de dissertações de mestrado, principalmente da UFSC e UFRGS (BORNIA, 2009).

2.2 Finalidades do método de custeio UEP

Para Kliemann Neto (1995, p. 63), "o método das UEPs define uma unidade de medida comum para o conjunto de atividades desenvolvidas pela estrutura produtiva da empresa".

O esforço transforma a matéria prima em produto acabado. Ele pode ser humano, pelo uso de máquinas, pelo consumo de energia, entre outros. O método UEP cria uma relação proporcional entre os vários esforços de produção utilizados na produção de um bem com outro bem, que utiliza os mesmos esforços, mas com intensidades diferentes (BORGERT; SILVA, 2005).

Segundo Oliveira e Allora (2010, p. 24), "o método UEP – Unidade de Esforço da Produção trata da introdução na empresa, de uma Unidade de Medida, por meio da qual se mede os esforços de todas as atividades produtivas da fábrica".

O Quadro 1 mostra a finalidade do método UEP.

- Identificar o esforço de produção de cada operação elementar de trabalho;
- Identificar o esforço de produção numa etapa de operações de um determinado produto;
- Verificar o esforço de produção de todas as operações de trabalho que compõem um determinado produto;
- Verificar o esforço de produção de cada setor da fábrica, que é realizado por meio da soma de todas as UEPs que compõem os postos operativos de cada setor;
- Mensurar o esforço de produção total de uma fábrica, que é calculado mediante a soma dos esforços de todos os postos operativos;
- Mensurar a capacidade horária em UEP de cada setor produtivo e da fábrica como um todo.

Fonte: adaptado de Oliveira e Allora (2010)

Quadro 1 - Finalidade do método UEP

Segundo Bornia (2009, p. 137), "o método da unidade de esforço de produção trabalha apenas com os custos de transformação. Os custos de matéria prima não são analisados pelo método, devendo ser tratados separadamente".

Apesar da matéria-prima não entrar no cálculo da UEP, ela deve ser apurada, pois é usada nos relatórios gerenciais para a determinação dos custos totais de produção e lucratividade dos produtos.

Outras informações, tais como preços de venda, despesas administrativas, comerciais, e financeiras (ICMS, PIS, COFINS, Comissões, etc) são necessárias para a avaliação do desempenho organizacional.

Segundo Oliveira e Allora (2010, p. 31), o método UEP tem três princípios fundamentais:

- Constância das Relações: quaisquer que sejam as variações dos preços unitários, os esforços de produção desenvolvidos pelas operações elementares de trabalho em uma fábrica são interligados entre si por relações constantes no tempo.
- Estratificações: o grau de exatidão dos resultados é essencialmente dependente do grau de diferenciação de cada nova estratificação de despesas em relação às precedentes.
- Valor Agregado (Rotações): o lucro é a parcela de dinheiro a mais que a empresa obtém vendendo o seu trabalho (mais valia).

O Quadro 2 expõe os conceitos do método de custeio UEP.

Conceito	Descrição Resumida
Unidade Esforço de Produção	Trabalho de transformação no processo produtivo
(UEP)	
Posto Operativo (PO)	Etapas de Transformação no processo produtivo
Potencial Produtivo	Capacidade de gerar esforço de produção (UEP/h)
Foto Índice do posto	Custo de funcionamento do posto operativo em \$/h
operativo (FIPO)	
Foto Índice (FIPB)	Custo do produto base, considerando os fotos índices dos postos
	operativos
Equivalente do Produto	Esforço, em UEP, para fabricar o produto

Fonte: adaptado de Bornia (2009)

Quadro 2 - Principais conceitos do método de custeio UEP

O método UEP tem por objetivo calcular o custo de transformação de cada produto. O valor calculado da UEP será constante no tempo, caso não ocorram mudanças significativas no processo produtivo.

2.3 Etapas de implantação do método UEP

Para a implantação do método são necessárias cinco etapas: 1) divisão da fábrica em postos operativos, 2) cálculo dos índices de custos, 3) escolha do produto base, 4) cálculo dos potenciais produtivos, 5) determinação dos equivalentes dos produtos. O Quadro 3 descreve tais etapas.

Etapas	Descrição	
	Definem-se todas as operações de fabricação, de	
1) Identificar os Postos Operativos (POs)	modo a identificar e codificar cada esforço de	
	produção em todo o processo fabril.	
	Calculam-se os índices dos custos (Foto Índice)	
2) Calcular os Índices de Custos dos Postos	de cada posto operativo, para a mensuração dos	
Operativos (FIPOs)	esforços em hora de produção tais como: custos	
	indiretos, mão de obra direta e indireta.	
	O Produto Base representará os demais produtos.	
3) Calcular Foto Índice do Produto Base (FIPB)	Ele deve passar por todos os postos operativos ou	
	pelo menos os principais postos de fabricação.	
	Nesta etapa mensura-se o valor da UEP/h dos	
4) Calcular os Potenciais Produtivos	postos operativos. Para isso, dividem-se os fotos	
4) Calcular os Potenciais Produtivos	índices de cada posto operativo pelo foto índice	
	de custo do produto base.	
	Os produtos, ao passarem pelos postos	
	operativos, absorvem os esforços de produção, de	
5) Calcular a equivalência dos produtos	acordo com os tempos de passagem. O somatório	
	dos esforços absorvidos pelo produto em todos os	
	postos operativos é o seu equivalente em UEP.	

Fonte: adaptado de Kliemann Neto (1995), Bornia (2009), Oliveira e Allora (2010)

Quadro 3 - Etapas para implantação do método UEP

Para a mensuração dos custos dos esforços de produção é necessário o auxílio da engenharia de processo produtivo para o cálculo da proporção entre o esforço e a quantidade de horas de cada produto utilizada em cada posto operativo.

Os custos utilizados para o cálculo do esforço de produção normalmente são: mão de obra direta, mão de obra indireta, depreciação, manutenção, materiais de consumo, energia

elétrica, entre outros.

A relação entre cada posto operativo teoricamente permanece constante no tempo, desde que não haja alteração na estrutura de fabricação. Portanto, é preciso conhecer os tempos de produção para que se tenha credibilidade na geração das informações e real utilidade do método UEP para a empresa (ALLORA, 1985).

3 Metodologia da pesquisa

3.1 Enquadramento metodológico

Para atingir o objetivo geral proposto realiza-se uma pesquisa descritiva para apresentar a proposta de implantação do método de custeio UEP em uma agroindústria do segmento avícola. Segundo Viana (2001), este tipo de pesquisa visa descrever e compreender as características de um determinado fenômeno sem a manipulação dos dados pelo pesquisador.

A abordagem do problema caracteriza-se como qualitativa e quantitativa, pois descreve o processo produtivo e emprega métodos matemáticos para mensurar os custos de produção de acordo com o método UEP. De acordo com Richardson (1999), a pesquisa qualitativa analisa uma situação com base em dados descritivos, buscando identificar relações, causas, efeitos entre outros aspectos que contribuam para a compreensão da realidade estudada. A pesquisa quantitativa busca mensurar informações por meio de técnicas estatísticas para entendimento do fenômeno pesquisado.

Em relação aos procedimentos, realizou-se um estudo de caso por meio de análise documental em uma agroindústria avícola. Vianna (2001 p. 140) esclarece que a pesquisa do tipo estudo de caso "objetiva um estudo detalhado, profundo e exaustivo de um objeto ou situação, contexto ou indivíduo, uma única fonte de documentos, acontecimentos específicos e outras situações, sempre de forma a permitir o entendimento de sua totalidade".

3.2 Caracterização da empresa investigada

A empresa investigada é a XYZ Alimentos Ltda, nome fictício para preservar as informações da empresa. Ela foi fundada no final da década de 90 e é especializada em cortes de frango. A XYZ Alimentos atua no mercado nacional e também exporta seus produtos para diversos continentes tais como Ásia, África, América e Europa.

A XYZ Alimentos produz mais de 30 produtos derivados do frango que estão divididos em quatro linhas de produtos: resfriados, congelados, temperados e congelados individuais. Seus produtos atendem aos mais elevados padrões de exigências com certificações de qualidade tanto nos produtos como nos processos.

Para fins desta pesquisa delimitou-se como foco de estudo, para a elaboração de uma proposta de implantação do método UEP, a análise dos produtos Peito com Osso e Filé de Peito. Tal delimitação se justifica devido esses produtos serem a parte nobre do frango e possuírem maior preço de venda em relação aos demais. Ressalta-se que a diferença entre os produtos é que o Filé de Peito não tem osso.

A coleta de dados ocorreu por meio de análise documental dos setores de controladoria, cronoanálise, controle de patrimônio, manutenção, pessoal, planejamento e controle da produção.

4 Apresentação e análise dos resultados

Os resultados da pesquisa estão dispostos de acordo com os seguintes objetivos específicos: 1) caracterização do processo produtivo; 2) identificação dos custos de transformação dos postos operativos; e 3) cálculo do produto por meio do método UEP.

4.1 Caracterização do processo produtivo

Os postos operativos são formados pelas as atividades realizadas em cada processo produtivo na linha de produção geral. O Quadro 4 apresenta os postos operativos da produção de acordo com a sequência produtiva.

Código	Descrição dos Postos Operativos (PO)	Tipo PO
1	Pendura de frango na nórea	Operação manual
2	Processo insensibilização e sangria	Máquina
3	Escaldagem, depenagem	Máquina
4	Evisceração e retirada de miúdos	Máquina
5	Resfriamento carcaça	Máquina
6	Transporte do frango até a sala de cortes	Máquina
7	Cortes automáticos	Máquina
8	Retirada das asas	Máquina
9	Retirada das coxas	Máquina
10	Retirada do peito da carcaça	Máquina
11	Processamento da carcaça (CMS)	Máquina
12	Retirada da pele	Máquina
13	Desossa do peito	Máquina
14	Revisão para retirada de ossos, cartilagem	Qualidade
15	Transporte do produto para embalagem	Transporte interno
16	Acomodação dos produtos em bandejas e pesagem	Operação manual
17	Plastificação das bandejas	Operação manual
18	Datadora bandejas	Máquina
19	Operador da dadatora de bandejas	Operação manual
20	Apontamento da produção	Operação manual
21	Transporte das bandejas para a caixaria	Transporte interno
22	Acomodação das bandejas em caixas	Operação manual
23	Passagem das caixas pelo detector de metais	Máquina
24	Transporte das caixas para o túnel de congelamento	Transporte interno
25	Congelamento	Máquina
26	Transporte para estocagem	Transporte interno
27	Câmara de estocagem	Máquina
28	Carregamento dos produtos com uso de empilhadeira	Máquina
29	Operador de empilhadeira	Operação manual
30	Fazer expedição do produto através do romaneio	Operação manual
31	Pesagem do produto	Máquina
32	Conferência do carregamento	Operação manual

Quadro 4 - Postos operativos da produção

O processo produtivo é composto por 32 postos operativos apresentados sequencialmente.

4.2 Identificação dos custos de transformação dos postos operativos

O Quadro 5 mostra as categorias dos custos de transformação.

Mão de obra direta	salário bruto, insalubridade, periculosidade, adicional noturno e horas
(MOD)	trabalhadas por turno.
Mão de obra indireta	salário bruto, insalubridade, periculosidade, adicional noturno e horas
(MDI)	trabalhadas por turno.

Encargos sociais e	INSS, FGTS, auxílio alimentação, auxílio transporte, cesta básica			
benefícios (ESB)	entre outros.			
Equipamentos (EPT)	material de consumo, manutenção, depreciação entre outros.			
Energia elétrica (EEL)	energia por R\$/kW			
Utilidades (UTI)	água por (R\$/m³), refrigeração (R\$/kcal) e vapor (R\$/ton).			

Quadro 5 - Custos de transformação

Os cálculos dos custos de cada posto operativo englobam: horas trabalhadas, quantidades de funcionários, capacidade instalada e depreciação das máquinas, vida útil dos equipamentos, consumo de peças e gastos energia e água. O período base foi o mês maio 2011.

A Tabela 1 demonstra os custos dos postos operativos por hora (FIPO R\$/h).

Tabela 1 – Foto Índice dos postos operativos

	Tabela 1 – Foto Indice dos postos operativos						
PO	MOD	MOI	ESB	EPT	EEL	UTI	Total
1	6,73	1,41	9,53				17,67
2				4,76	0,98	0,52	6,26
3				16,65	2,74	8,50	27,88
4				7,13	1,17	0,20	8,49
5				8,64	1,42	2,30	12,36
6				10,13	1,67		11,79
7				8,75	1,44		10,19
8				28,37	4,66		33,02
9				30,88	5,08		35,96
10				6,13	1,01		7,14
11				16,54	2,72		19,25
12				2,52	0,41		2,93
13				42,6	7,00		49,60
14	4,20	0,21	5,16				9,57
15	1,60	0,08	1,97				3,65
16	4,60	0,23	5,65				10,48
17	2,50	0,13	3,07				5,70
18				2,30	0,38		2,68
19	0,90	0,05	1,11				2,05
20	1,50	0,08	1,84				3,42
21	1,20	0,06	1,47				2,73
22	5,20	0,26	6,39				11,85
23				0,93	0,15		1,08
24	3,20	0,16	3,93				7,29
25				28,37	4,66	35,11	68,13
26	1,01	0,05	1,24				2,30
27				39,1	6,43	19,00	64,52
28				7,01	1,15		8,16
29	0,85	0,04	1,04				1,94
30	0,99	0,05	1,22				2,26
31	5,00	0,25	6,14	1,70	0,28		13,37
32	9,00	0,45	11,06				20,51

A soma dos custos de cada PO gera o Foto Índice do Posto Operativo (FIPO) em R\$/h. Sendo assim, o PO1 tem um custo de R\$ 17,67/h.

Os POs com maior custo são PO25 – Congelamento no valor de R\$ 68,13/h, PO27 – Câmara de Estocagem no valor de R\$ 64,52/h e PO13 – Desossa do Peito no valor de R\$ 49,60/h.

O PO13 possui uma máquina importada para desossar o peito do frango, logo os custos com depreciação e manutenção são significativos. Nos PO25 e PO27 há necessidade de congelamento dos produtos. Por isso, esses postos acumulam gastos com energia elétrica consumida pelos compressores para a geração da refrigeração, além da depreciação e manutenção dos equipamentos.

4.3 Cálculo do produto por meio do método UEP

4.3.1 Escolha do produto base

Após o conhecimento do FIPO de cada PO foi construído um produto base fictício, de acordo com a média dos tempos de passagem de todos os produtos nos postos operativos. Segundo Kliemann Neto (1995) e Oliveira e Allora (2010), o produto base pode ser fictício, mas deve representar a estrutura produtiva da empresa.

A Tabela 2 expõe o valor do foto índice do produto base (FIPB).

Tabela 2 – Foto índice do produto base (FIPB)

PO	FIPO (R\$/h)	Tempo (h)	Índice de Base (R\$/kg)
1	17,67	0,00100	0,018
2	6,26	0,00890	0,056
3	27,88	0,02500	0,697
4	8,49	0,06500	0,552
5	12,36	0,03000	0,371
6	11,79	0,00500	0,059
7	10,19	0,09850	1,003
8	33,02	0,09500	3,137
9	35,96	0,08500	3,056
10	7,14	0,00939	0,067
11	19,25	0,00939	0,181
12	2,93	0,00708	0,021
13	49,60	0,01230	0,610
14	9,57	0,00445	0,043
15	3,65	0,00432	0,016
16	10,48	0,00078	0,008
17	5,70	0,00041	0,002
18	2,68	0,00186	0,005
19	2,05	0,00019	0,000
20	3,42	0,00019	0,001
21	2,73	0,00032	0,001
22	11,85	0,00021	0,002
23	1,08	0,00031	0,000
24	7,29	0,00080	0,006
25	68,13	0,00014	0,010

To	otal	0,05303	9,931
32	20,51	0,00027	0,006
31	13,37	0,00005	0,001
30	2,26	0,00005	0,000
29	1,94	0,00006	0,000
28	8,16	0,00019	0,002
27	64,52	0,00002	0,001
26	2,30	0,00024	0,001

Para calcular o índice de base, multiplica-se o foto índice de cada PO pelo tempo de passagem (horas) de 1kg do produto base no PO. O somatório dos índices de base de cada PO vai determinar o valor do produto base em R\$, isto é, o FIPB. Portanto, tem-se o valor de R\$ 9,93 para 1kg de produto base.

4.3.2 Cálculo dos Potenciais Produtivos

A Tabela 3 mostra a quantidade de unidade de esforço de produção (UEP) em cada posto operativo.

Tabela 3 - Potenciais produtivos

PO	FIPO (R\$)	FIPB (R\$)	UEP/h
1	17,67	9,93	1,7792
2	6,26	9,93	0,6303
3	27,88	9,93	2,8072
4	8,49	9,93	0,8546
5	12,36	9,93	1,2445
6	11,79	9,93	1,1875
7	10,19	9,93	1,0258
8	33,02	9,93	3,3250
9	35,96	9,93	3,6203
10	7,14	9,93	0,7189
11	19,25	9,93	1,9385
12	2,93	9,93	0,2953
13	49,60	9,93	4,9940
14	9,57	9,93	0,9636
15	3,65	9,93	0,3671
16	10,48	9,93	1,0553
17	5,70	9,93	0,5736
18	2,68	9,93	0,2696
19	2,05	9,93	0,2065
20	3,42	9,93	0,3441
21	2,73	9,93	0,2753
22	11,85	9,93	1,1930
23	1,08	9,93	0,1091
24	7,29	9,93	0,7342
25	68,13	9,93	6,8603
26	2,30	9,93	0,2317
27	64,52	9,93	6,4963
28	8,16	9,93	0,8216
29	1,94	9,93	0,1950
30	2,26	9,93	0,2271
31	13,37	9,93	1,3461
32	20,51	9,93	2,0648

Para fazer o cálculo dos potenciais produtivos, divide-se o valor do foto índice de cada posto operacional (FIPO) pelo valor do Foto Índice do Produto Base (FIPB), gerando assim a quantidade UEP consumidas por hora em cada PO. Logo, no PO1 tem-se uma quantidade de 1,7792 UEP.

Destaca-se como maiores custos referentes aos potenciais produtivos os POs 25 – Congelamento com a quantidade de 6,86 UEP; 27 – Câmara de Estocagem com a quantidade de 6,49 UEP e 13 – Desossa do Peito com a quantidade de 4,99 UEP.

Observa-se que o PO13 possui uma máquina importada para desossar o peito do frango e nos PO25 e PO27 há necessidade de refrigeração dos produtos.

4.3.3 Determinação dos equivalentes dos produtos

Para fins deste estudo, selecionaram-se os produtos os produtos Peito com Osso e Filé de Peito para determinação dos produtos equivalentes.

A Tabela 4 exibe o cálculo determinação dos equivalentes do produto Peito com Osso.

PO	UEP/h	Tempo (h)	Quantidade de UEP
1	1,78	0,00190	0,0034
2	0,63	0,00890	0,0056
3	2,81	0,02500	0,0702
4	0,85	0,06500	0,0555
5	1,24	0,09000	0,1120
6	1,19	0,00025	0,0003
10	0,72	0,09394	0,0675
15	0,37	0,00432	0,0016
16	1,06	0,07823	0,0826
17	0,57	0,00041	0,0002
18	0,27	0,00186	0,0005
19	0,21	0,00019	0,0000
20	0,34	0,00019	0,0001
21	0,28	0,00032	0,0001
22	1,19	0,00209	0,0025
23	0,11	0,00031	0,0000
24	0,73	0,00802	0,0059
25	6,86	0,05433	0,3727
26	0,23	0,00024	0,0001
27	6,50	0,00209	0,0136
28	0,82	0,00019	0,0002
29	0,20	0,00006	0,000
30	0,23	0,00005	0,000
31	1,35	0,05347	0,0720
32	2,06	0,00027	0,0006
Tot	al	0,49161	0,8671

Tabela 4 - UEPs do produto peito com osso

O produto Peito com Osso passa por 25 postos operativos e consome 0,8671 unidades de esforço produção. Os postos operativos mais representativos foram: PO25 – Congelamento com a quantidade de 0,37 UEP, PO5 – Resfriamento da Carcaça com a quantidade de 0,11 UEP e PO31 – Pesagem do Produto com a quantidade de 0,07 UEP.

No PO5, a carcaça do frango inteiro fica bastante tempo para resfriamento. Logo, os custos de energia elétrica, depreciação, manutenção e água são significativos. No PO31 o

peito com osso fica mais tempo. Tal situação, acarreta maiores gastos com a refrigeração do produto.

A Tabela 5 demonstra o cálculo determinação dos equivalentes do produto filé de peito.

Tabela 5 - UEPs do produto filé de peito

PO	UEP do PO	Tempo (h)	UEP do Produto
1	1,78	0,00190	0,0034
2	0,63	0,00890	0,0056
3	2,81	0,02500	0,0702
4	0,85	0,06500	0,0555
5	1,24	0,09000	0,1120
6	1,19	0,00025	0,0003
10	0,72	0,09394	0,0675
12	0,30	0,07078	0,0209
13	4,99	0,05230	0,2612
14	0,96	0,00445	0,0043
15	0,37	0,00432	0,0016
16	1,06	0,07823	0,0826
17	0,57	0,00041	0,0002
18	0,27	0,00186	0,0005
19	0,21	0,00019	0,0000
20	0,34	0,00019	0,0001
21	0,28	0,00032	0,0001
22	1,19	0,00209	0,0025
23	0,11	0,00031	0,0000
24	0,73	0,00802	0,0059
25	6,86	0,05433	0,3727
26	0,23	0,00024	0,0001
27	6,50	0,00209	0,0136
28	0,82	0,00019	0,0002
29	0,20	0,00006	0,0000
30	0,23	0,00005	0,0000
31	1,35	0,05347	0,0720
32	2,06	0,00027	0,0006
Tot	tal geral	0,61914	1,1534

O produto Filé de Peito passa por 28 postos operativos e consome 1,1534 unidades de esforço produção. Os postos operativos mais representativos foram: PO25 – Congelamento com a quantidade de 0,37 UEP, PO13 – Desossa do Peito com a quantidade de 0,26 UEP e PO5 – Resfriamento da Carcaça com a quantidade de 0,11 UEP.

A Tabela 6 evidencia a quantidade de UEPs consumidas no período.

Tabela 6 - UEPs consumidas no período

Produto	Quantidade (Kg)	UEPs	Total de UEPs
Filé de peito	85.000	1,1534	98.039,00
Peito com osso	30.000	0,8671	26.013,00
Demais Produtos	97.500	0,2242	21.859,50
Total	212.500		145.911,50

Para calcular a quantidade de UEPs consumidas no período, multiplica-se a quantidade produzida de cada produto, pela quantidade de UEPs consumidas para cada unidade (kg) do respectivo produto. A soma de UEPs calculadas de todos os produtos é o total de UEPs consumidas no período em toda a empresa.

O Quadro 6 apresenta o valor da UEP no período.

(1) Valor dos custos de transformação no período	R\$ 289.987,00
(2) Quantidade de UEPs consumidas no período	145.911,50
Valor da UEP no período (1) / (2)	R\$ 1,9874

Quadro 6 - Valor em R\$ da UEP no período

Para encontrar o valor da UEP divide-se o total do custo de transformação pela quantidade de UEPs consumidas no período. Logo, o valor da UEP é de R\$ 1,99.

O Quadro 7 mostra o comparativo da lucratividade por produto.

Produto	UEP/Kg		Custo	Custo MP	Custo Total	Preço Líquido	Lucratividade	
			de Transf.				R\$	%
File de peito	1,1534	1,9874	2,29	2,30	4,59	7,00	2,41	34,43
Peito com osso	0,8671	1,9874	1,72	2,00	3,72	5,00	1,28	25,60

Quadro 7 – Lucratividade por produto

A comparação entre os produtos ocorre por meio do preço venda, líquido de despesas comerciais e impostos, com o somatório dos custos de transformação e de matéria-prima.

O Filé de Peito gasta 1,1534 UEP. O seu custo de transformação é de R\$ 2,29 e o custo total no valor de R\$ 4,59. A lucratividade é de R\$ 2,41 representando um percentual de 34,43% sobre o preço de venda líquido.

O Peito com Osso consome 0,8671 UEP. O custo de transformação atinge o valor de R\$ 1,72 e o custo total de R\$ 3,72. A lucratividade é de R\$ 1,28 com um ganho de 25,60% sobre o preço de venda líquido.

O método UEP permite identificar que o Filé de Peito necessita de um maior esforço de produção. Portanto, tal esforço exige um preço de venda maior para garantir a lucratividade do produto.

5 Considerações finais

O conhecimento sobre o custo de cada produto é imprescindível para o sucesso de uma organização. Sem essa informação os gestores ficam fragilizados no processo decisório. A contabilidade de custos, além de atender a esfera fiscal, tem papel fundamental na geração de informações gerencias para auxílio à tomada de decisão.

Diante deste cenário, o presente trabalho teve por objetivo elaborar uma proposta de implantação do método de custeio UEP em uma agroindústria avícola. Constatou-se que a empresa investigada tem um diferencial produtivo que é a desmontagem do frango para a geração de produtos. Seus custos de transformação podem ter um valor próximo ou até superior ao custo da matéria prima. Por isso, o gerenciamento desses custos torna-se um fator importante para garantir a lucratividade dos negócios.

Os resultados mostraram que os postos operativos PO25, PO27 e PO13 possuem os maiores custos de transformação. Portanto, necessitam de maior atenção dos gestores para otimização destes processos. De acordo com os produtos investigados, Peito com Osso e Filé de Peito, notou-se que é preciso identificar os custos de transformação para melhor definição

do preço de venda para garantir a lucratividade nos negócios.

Conclui-se que a implantação do método de custeio UEP permite identificar a importância dos custos de transformação no processo produtivo, além de gerar informações de lucratividade dos produtos, gargalos de produção e desperdícios nas atividades. Para tanto, as organizações deve observar os seguintes procedimentos para a implantação do UEP: a) mapear o processo produtivo para a alocação dos custos de transformação, b) a identificar a capacidade instalada dos equipamentos; e c) o conhecer os tempos de execução das atividades. Tais requisitos são fundamentais para que se tenha segurança e sucesso nos resultados desse método de custeio.

Referências

ALLORA, Franz. Engenharia de custos técnicos. São Paulo: Pioneira, 1985.

BORGERT, Altair; SILVA, Márcia Zanievicz. Método de custeio híbrido para gestão de custos em uma empresa de prestadora de serviço. IX CONGRESSO INTERNACIONAL DE CUSTOS, 1, 2005, Florianópolis, **Anais ...**, Florianópolis, 2005.

BORNIA, Antonio Cezar. **Análise gerencial de custos**: aplicação em empresas modernas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

KLIEMANN NETO, Francisco José. Gerenciamento e controle da produção pelo método das unidades de esforço de produção. I CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE CUSTOS, 1, 1995, São Leopoldo, **Anais...** São Leopoldo, 1994. p. 53-83.

LEONE, George Sebastião Guerra; LEONE, Rodrigo José Guerra. **Dicionários de custos**. São Paulo: Atlas, 2004.

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

OLIVEIRA, Simone Espíndola; ALLORA, Valério. **Gestão de custos**: metodologia para a melhoria da performance empresarial. Curitiba: Juruá, 2010.

RICHARDSON, R. J. **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

VIANNA, Ilca Oliveira de Almeida. **Metodologia do trabalho científico**: um enfoque didático da produção científica. São Paulo: EPU, 2001.