

The proposal of a sustainable pricing model for the tobacco activity of the south region of Brazil

Reception of originals: 12/07/2009
Release for publication: 02/17/2010

Paulo Roberto Pinheiro

Doutor em Agronegócios pela UFRGS

Instituição: UNIFIN

Endereço: Av. Sertório, 253, Navegantes, Porto Alegre/RS.

CEP: 91020-001

E-mail: p.pinheiro@unifin.com.br

Paulo Schmidt

Doutor em Contabilidade pela USP

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

UNIFIN

Endereço: Av. Sertório, 253, Navegantes - Porto Alegre/RS.

CEP: 91020-001

E-mail: pschmidt@ufrgs.br

José Luiz dos Santos

Doutor em Economia pela UFRGS.

Instituição: UNIFIN

Endereço: Av. Sertório, 253, Navegantes, Porto Alegre/RS.

CEP: 91020-001

E-mail: joseluiz@unifin.com.br

Luciane Alves Fernandes

Doutora em Agronegócios pela UFRGS

Instituição: UNIFIN

Endereço: Av. Sertório, 253, Navegantes, Porto Alegre/RS.

CEP: 91020-001

E-mail: luciane@unifin.com.br

Abstract

The study is to develop an economic model of pricing to explain the perception of tobacco growers and tobacco companies in southern Brazil on the amount of overtime worked in the production cost negotiated between the parties in order to minimize the conflicts. To this end, an interpretation of concepts, nature and measurement of the existing business model and the review and analysis of key indicators to measure related to it, analyze existing pricing models and theoretical framework that can support the construction of a new model pricing the cost of the work of the growers.

Key words: Pricing, Agribusiness, Conflicts, Tobacco culture, Opportunity cost

1. Contextualização

A Mundialização acirrou a concorrência em setores da economia que, até então, gozavam de certa estabilidade de mercado (na relação entre oferta e demanda) para a obtenção de seus suprimentos. As empresas passaram a contar com uma maior facilidade na eventual substituição de fornecedores locais por fornecedores de outros países. As relações cooperativas e de longo prazo, existentes entre algumas empresas consumidoras (de determinados setores específicos dos países que recebiam estes aumentos repentinos de demanda) e seus tradicionais fornecedores, passaram a ser ameaçadas, dentre outros fatores, por comportamentos oportunistas destes últimos.

Para Jorde e Teece (1989) o aumento da competição global tem forçado acadêmicos, empresários e legisladores a revisar seus conceitos fundamentais sobre as relações de competição e de cooperação. Speckman et al. (1998) acredita ser a gestão da cadeia de suprimentos o principal elemento para que se possa explorar adequadamente as vantagens competitivas sustentáveis por meio da redução de investimentos e custos, sem sacrifício da satisfação do cliente. Para o mesmo autor, essa revisão passa pela adoção de um modelo eficiente de relacionamento entre os envolvidos, mais ou menos cooperativo, alterando-o quando as vantagens não mais forem obtidas.

O setor fumageiro, no que diz respeito à cadeia de suprimento estabelecida entre as empresas fumageiras e os produtores rurais, pode ser caracterizado por dois modelos com diferenças sensíveis com relação ao nível de cooperação estabelecido entre os seus componentes. O primeiro, o sistema de compra por leilões, pode ser descrito como altamente competitivo e o segundo, o sistema integrado, tendendo ao estabelecimento de relações mais cooperativas, sistema adotada pelas indústrias de tabaco do Sul do Brasil.

O sistema de leilões é utilizado pelas empresas fumageiras de países como o Zimbábue e os Estados Unidos para a aquisição das suas safras. Nesse sistema não há vínculo contratual entre o produtor e as empresas compradoras de fumo. Isso significa que o preço passa a ser determinado, exclusivamente, pela relação que existir no momento da comercialização entre a oferta e a demanda no mercado mundial de fumo, e pela qualidade da safra. Não há obrigação contratual por parte das empresas de compra de todo o volume produzido (run off the crop), com a formação de estoques eventualmente desnecessários e onerosos. A decisão sobre o volume de compra das empresas se dá de acordo com a demanda

necessária para seu consumo imediato e para a reposição de estoques estratégicos. Ou seja, em anos de oferta excessiva de fumo, a indústria decide de quem, que classes, que volume e por quanto vai comprar. No caso de demanda elevada, o produtor tem a contrapartida das decisões. Assim sendo, uma das partes, produtor ou empresa, alternando-se de acordo com o nível de oferta ou de demanda do mercado, fica livre para beneficiar-se de movimentos especulativos, sempre em prejuízo da outra.

De outro lado, temos o modelo representado pelo sistema integrado de produção. Esse modelo traz vantagens e desvantagens balanceadas para as duas partes (produtor integrado e empresa), sendo a principal delas a manutenção da composição dos preços dentro da lógica do custo de produção. Ou seja, minimiza a influência da relação entre oferta e demanda do mercado internacional que ocasiona movimentos especulativos no preço da safra nacional de fumo. Nesse sistema, como citado anteriormente, os riscos e benefícios são divididos de forma equilibrada.

Quando o mercado internacional está com alta demanda de fumo as empresas integradoras são beneficiadas. Nesse caso, os produtores têm sua produção comprometida com as integradoras através de um contrato, pelo preço definido no início da safra, tendo como referência o custo de produção do fumo, não podendo beneficiar-se de eventuais movimentos especulativos. Quando acontece baixa demanda do mercado internacional ou baixa qualidade da safra, os produtores passam a ser favorecidos. Nesse caso, as empresas continuam com a obrigação contratual de compra de todo o volume produzido pelos integrados, com base no mesmo preço inicialmente estipulado.

Zawislak (2000, p. 7), afirma que “as relações usuário-produtor, dentro do quadro de relações de fornecimento cada vez mais cooperativas entre empresas de uma cadeia produtiva, têm substituído os tradicionais leilões de fornecedores”. Fica, portanto, fortalecida a necessidade de se procurar o estabelecimento de relações cooperativas em detrimento dos comportamentos oportunistas. Assim sendo, o estabelecimento de um relacionamento de parceria e de longo prazo capaz de garantir uma certa “imunidade” dos preços aos movimentos especulativos do mercado global, mantendo-os dentro dos parâmetros das variações nos custos de produção, foi até hoje a principal razão para a permanência das empresas no sistema integrado.

Esse modelo deveria se mostrar capaz de gerar comprometimento e servir como mecanismo de estabilização, evitando comportamentos oportunistas incentivados por movimentos especulativos no mercado global desse produto. Portanto, o sistema integrado,

através de um vínculo contratual entre a empresa fumageira e o produtor de fumo, deveria estabelecer uma relação de cooperação que, como tal, teria benefícios e obrigações equilibradas. No entanto, este ponto tem sido fortemente questionado pelas empresas fumageiras que atuam no Brasil e utilizam esse sistema.

As transformações que deram origem ao movimento especulativo que ameaça a relação de cooperação tiveram início com a redução nos volumes plantados e a perda de clientes importantes que o Zimbábue, terceiro maior exportador mundial de fumo, tem sofrido em função do recente agravamento da instabilidade política e social e dos conflitos fundiários. Essa demanda foi transferida, principalmente, para o Brasil.

Com esse aumento abrupto da sua, já grande, importância como fornecedor de fumo em folha para o mercado mundial, o Brasil ficou mais vulnerável à incidência de movimentos especulativos sobre a safra nacional. O sistema de integração (até então o único utilizado pelas empresas que atuam no país) teve seu equilíbrio comprometido pelo aumento da competitividade. As novas empresas que surgiram com o cenário especulativo passaram a utilizar um novo “sistema” de relacionamento com os produtores, altamente estimulador de comportamentos oportunistas. Essas empresas não possuem base produtiva integrada e, por ocasião da comercialização da safra, fomentam a quebra unilateral dos contratos firmados entre as empresas integradoras e os seus produtores. Compram somente o volume que precisam, não carregando estoques desnecessários. Volume esse, composto exclusivamente por classes de fumo com alta demanda (rejeitando classes de difícil aceitação pelo mercado comprador internacional, uma vez que não possuem obrigação contratual de compra de toda a safra). Como não fornecem insumos, não financiam investimentos e não oferecem assistência técnica ao produtor, têm custos muito baixos e riscos mínimos. Em resumo, agem sobre a base de produtores das empresas fumageiras integradoras, beneficiando-se da safra de fumo garantida pelo sistema de integração.

Como conseqüência dessa nova realidade que implica o aumento da inadimplência na elevação do número de rompimentos unilaterais de contratos e em custos mais altos para as empresas que optarem por continuar no sistema integrado, as empresas integradoras estão sendo forçadas a questionar o valor agregado pela relação de integração com os produtores de fumo.

Existe o reconhecimento, por parte do produtor integrado, das vantagens da manutenção do vínculo com as empresas integradoras em detrimento de comportamentos oportunistas gerados por situações de alta demanda seria um importante fator para a decisão

de permanência das empresas dentro dos moldes do sistema integrado. Ou, caso não haja este reconhecimento, para a tomada da decisão de migrar para o sistema de leilões.

Emerge destas contestações a relação do conflito da remuneração do valor do trabalho dos fumicultores, visto serem proprietários de pequenas unidades familiares de produção que necessitam da remuneração da sua produção, pelas indústrias fumageiras, para a reprodução do seu trabalho, conflitando com a necessidade de redução de custos das empresas fumageiras para o seu crescimento e sustentabilidade econômica.

2. O sistema integrado de produção agrícola

Segundo Iório (1994, p. 142), o sistema integrado de produção agroindustrial consiste em mediante um contrato formal ou verbal, o pequeno produtor passar a produzir determinada matéria-prima, vendendo-a exclusivamente para a agroindústria com a qual tem contrato. A agroindústria, por seu turno, se encarrega da assistência técnica, do fornecimento de insumos e, às vezes, do financiamento de instalações necessárias e, ao final de cada safra, da compra da produção. A integração pode ter sua forma característica de inserção nos complexos agroindustriais, dependendo do tipo de produto envolvido no processo, de duas formas: horizontal ou vertical.

Segundo Ferreira (1995), os três níveis de transferência de funções produtivas e de gestão da agricultura para a agroindústria são:

- Contrato de compra e venda: em que somente são especificados as condições de entrega e de preço; o comprador, portanto, não exerce controle sobre as técnicas e o processo de produção, em alguns casos, estabelecem certas cláusulas sobre a quantidade e qualidade dos produtos;

- Contrato de transferência parcial: nesse tipo de contrato, o comprador intervém diretamente nos fatores de produção utilizados na exploração agrícola e oferece sua assistência ao agricultor por intermédio, principalmente, dos seus serviços técnicos. O agricultor conserva a propriedade do produto, objeto do contrato, até o momento de sua entrega;

- Contrato de transferência plena: esse tipo de contrato inclui, além das cláusulas de comercialização e de produção presentes nos demais tipos, a transferência de uma parte importante ou de todas as funções de gestão da empresa, como o risco e o controle dos métodos de produção. É o comprador que detém a propriedade dos produtos. O agricultor se

restringe a fornecer suas instalações e o trabalho. Dessa forma, o sistema integrado de produção pode ser classificado como uma relação de cooperação, mais especificamente, como uma relação do tipo usuário-produtor.

De maneira mais específica, o modelo de integração adotado no Brasil pelas empresas fumageiras é um modelo de integração vertical formalizado através de contratos de transferência parcial, uma vez que os produtores integrados mantêm a propriedade do produto até o momento da entrega.

Portanto, o sistema integrado, através de um vínculo contratual entre a empresa fumageira e o produtor de fumo, deve estabelecer uma relação de cooperação que, como tal, tem benefícios e obrigações equilibradas.

Emerge destas constatações a relação do conflito da remuneração do valor da mão-de-obra dos fumicultores, visto serem proprietários de pequenas unidades familiares de produção que necessitam da remuneração da sua produção pelas indústrias fumageiras para a reprodução do seu trabalho, conflitando com a necessidade de redução de custos das indústrias fumageiras para o seu crescimento e sustentabilidade econômica, devido ao fato de que, em média, o custo da mão de obra corresponde em torno de 52% do custo de produção, conforme relatório do Sindifumo, com base em dados da Afubra das safras 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006.

3. Agricultura familiar

Atualmente, o fumo é o principal cultivo não alimentício em todos os continentes. De acordo com a Associação dos Fumicultores do Brasil (AFUBRA), a produção anual de fumo é de quase seis milhões de toneladas, e o crescimento previsto pela FAO (Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação) foi de 1% a 1,5% a.a. até 2005, movimentando cerca de 20 bilhões de dólares.

No Brasil, são cerca de 210.000 produtores de fumo, que apresentam características bastante semelhantes. Por exemplo, os fumicultores na Região Sul do Brasil possuem propriedades de em média, 18,5 hectares, e a mão-de-obra é em sua esmagadora maioria familiar. As mais de 153.000 famílias produtoras possuem em média 3,4 integrantes cada, e contratam por ano aproximadamente 40.000 empregados temporários. Aproximadamente 2,2 milhões de pessoas são empregadas no setor fumageiro. Dessas, 33% estão ligadas diretamente à lavoura de fumo, totalizando 723.000 trabalhadores.

Apesar das diversas crises econômicas brasileiras das últimas décadas, os fumicultores têm conseguido manter-se graças ao caráter familiar dessa atividade. Faz-se necessário aqui conceituar a agricultura familiar. Para tanto, é necessário o estudo de um número amplo de variáveis, que apresentam pesos e significados diferenciados, em relação ao contexto estudado. Agricultura familiar é aquela em que a família, ao mesmo tempo em que é proprietária dos meios de produção, assume o trabalho no estabelecimento produtivo. É um conceito genérico, que apresenta diferentes situações em condições específicas e particulares.

Segundo Veiga (1996) agricultor familiar é todo aquele (a) agricultor (a) que tem na agricultura sua principal fonte de renda (+ 80%) e que a base da força de trabalho utilizada no estabelecimento seja desenvolvida por membros da família. É permitido o emprego de terceiros temporariamente, quando a atividade agrícola assim necessitar. Em caso de contratação de força de trabalho permanente externo a família, a mão-de-obra familiar deve ser igual ou superior a 75% do total utilizado no estabelecimento.

Conforme um projeto conjunto do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA e a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura – FAO, iniciado em 1995, baseado nos microdados do IBGE (essa é a denominação utilizada pelo IBGE para designar os arquivos contendo os dados individualizados de cada estabelecimento agropecuário), considerou-se estabelecimento integrante da agricultura familiar aquele dirigido pelo próprio produtor rural e que utiliza mais a mão-de-obra familiar que a contratada, conforme resumido no Quadro 1.

Quadro 1 - Resumindo a metodologia de delimitação do universo familiar
Caracterização dos agricultores familiares
Direção dos trabalhos do estabelecimento é do produtor; UTF > UTC e área total do estabelecimento \square área máxima regional
Unidade de Trabalho Familiar (UTF)
Pessoal ocupado da família de 14 anos e mais + (Pessoal ocupado da família de menos de 14 anos)/2
Unidade de Trabalho Contratado (UTC)
(Salários + Valor da quota-parte entregue a parceiros empregados + Serviços de empreitada de mão-de-obra) \div (Diária estadual x 260)

Fonte: MDA/INCRA, 2000.

4. A agricultura familiar no Brasil

Considerando a definição anteriormente apresentada, tem-se, na Tabela 1 abaixo, a distribuição dos estabelecimentos conforme as categorias socioeconômicas e alguns indicadores que dão a medida da sua importância.

Tabela 1 – Brasil - Estabelecimentos, Área, Valor Bruto da Produção (VBP) e Financiamento Total (FT), segundo as Categorias de Agricultura.

Categorias	Estab. Total	% Estab. s/total	Área Total (mil ha)	% Área s/total	VBP (R\$ mil)	% VBP s/total	FT (R\$ mil)	% FT s/total
Familiar	4.139.369	85,2	107.768	30,5	18.117.725	37,9	937.828	25,3
Patronal	554.501	11,4	240.042	67,9	29.139.850	61,0	2.735.276	73,8
Instit. Pia/Religiosas.	7.143	0,2	263	0,1	72.327	0,1	2.716	0,1
Entidade Pública	158.719	3,2	5.530	1,5	465.608	1,0	31.280	0,8
Não identificado	132	0,0	8	0,0	959	0,0	12	0,0
Total	4.859.864	100,0	353.611	100,0	47.796.469	100,0	3.707.112	100,0

Fonte: Censo Agropecuário 1995/96 IBGE (in MDA/INCRA, 2000).

Destaca-se a grande participação da agricultura familiar no total de estabelecimentos agropecuários do país (85,2%), embora desproporcional à sua participação na área (30,5%) e nos financiamentos (25,3%). Por outro lado, os estabelecimentos da agricultura familiar participam no valor bruto da produção de uma forma mais significativa (37,9%) do que a sua participação no número de estabelecimentos.

A estrutura fundiária da agricultura familiar, de certa forma, repete a concentração observada na agricultura do país, de uma maneira geral. Conforme a Tabela 2 abaixo, 39,8% dos estabelecimentos familiares possuem menos de 5 ha e, em conjunto, detêm tão somente 3,0% dos 107.768 ha reportados na Tabela 2. Em média, são estabelecimentos de apenas 1,9 hectares. No extremo oposto, 5,9% dos estabelecimentos concentram 44,7% daquela área, com uma média de 67,8 ha.

Tabela 2 – Brasil – Agricultura Familiar – Participação nos Estabelecimentos, na Área e Área Média, segundo os Grupos de Área Total (em ha).

Grupos de Área Total	% nos Estabelecimentos	% na Área	Área Média
Menos de 5	39,8	3,0	1,9
5 a menos de 20	29,6	12,2	10,7
20 a menos de 50	17,2	20,4	31,0
50 a menos de 100	7,6	19,7	67,8
100 ha a 15 módulos regionais	5,9	44,7	198,0
Área média dos agricultores familiares			26,0

Fonte: MDA/INCRA, 2000.

Embora a agricultura familiar participe, na média, com 37,9% do Valor bruto da produção (participação essa bastante elevada, considerando-se que conta apenas com 30,5% da área total e o seu exagerado número de estabelecimentos), há produtos nos quais o papel da agricultura familiar é de muito maior importância, conforme se pode ver na Tabela 3:

Tabela 3 – Percentual do Valor Bruto da Produção (VBP) de Produtos Seleccionados Produzidos nos Estabelecimentos Familiares.

Produto	Participação no VBP Total
Fumo	97
Mandioca	84
Feijão	67
Suínos	58
Pecuária leiteira	52
Milho	49
Aves/ovos	40
Soja	32
Arroz	31
Café	25
Pecuária de corte	24

Fonte: MDA/INCRA, 2000.

As culturas do fumo, mandioca e feijão despontam como quase que exclusivas da agricultura familiar. Chamam a atenção também os percentuais alcançados na pecuária de pequenos animais (suínos e aves/ovos), para o que deve estar contribuindo o sistema de produção integrada.

Este artigo contém a proposta de um modelo que será utilizado como referência para a definição de valor para o estabelecimento da remuneração da mão-de-obra no custo de produção na cultura do fumo.

Importante ressaltar que a proposta, por parte dos autores, considerou o conjunto de variáveis operacionais fornecidas pelo Sindifumo e por uma pesquisa de reconhecimento de campo, onde alguns produtores destacaram algumas informações importantes para o contexto dessa proposta.

Dentre as variáveis consideradas no modelo proposto, destacam-se as seguintes:

- Os coeficientes técnicos de mão-de-obra são divididos nas seguintes fases:

- 1) Canteiro de mudas
- 2) Plantio
- 3) Tratos culturais
- 4) Colheita
- 5) Classificação
- 6) Serviços diversos

- Considera-se que as atividades 1 a 3 são realizadas exclusivamente por mão-de-obra familiar;

- As atividades 4 a 6 são exercidas por mão-de-obra familiar e por mão-de-obra terceirizada;

- Levantamento das diárias de outubro/2006: relatório fornecido pelo Sindifumo do consolidado das indústrias por MRFH;

- Levantamento da ponderação da produção das microregiões fornecidos pelo Sindifumo, baseado em estudo realizado em dezembro de 1998 pelo Instituto CEPA/SC.

5. METODOLOGIA

A modelagem econômico-financeira da remuneração da mão de obra foi realizada de acordo com quatro elementos básicos:

- Coeficiente técnico dos dias/homem por hectare ;
- Ponderação da produção das microregiões produtoras dos Estados da região Sul;
- Valor da diária pesquisada pelas indústrias fumageiras;
- Utilização do custo de oportunidade do produtor rural familiar.

Coeficientes técnicos por atividade de mão-de-obra (dias/hectare):

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1) Canteiro de mudas: | 9,64 dias |
| 2) Plantio: | 18,62 dias |
| 3) Tratos culturais: | 28,46 dias |
| 4) Colheita: | 53,10 dias |
| 5) Classificação: | 36,21 dias |
| 6) Serviços diversos: | 2,48 dias |

Total 148,51 dias

- As atividades 1 a 3 que são realizadas exclusivamente por mão-de-obra familiar, são exercidas paralelamente a outras atividades de agricultura e pecuária de subsistência.
- As atividades 4 a 6 são exercidas por mão-de-obra familiar e por mão-de-obra terceirizada, que segundo pesquisa realizadas por Fossatti e Freitas (2003) a proporcionalidade é de 82% familiar e 18% terceirizada.

Ponderação da produção das microregiões produtoras dos Estados da região Sul:

- Base ponderação utilizada no relatório “cálculo da média ponderada - outubro de 2006.

Valor da diária pesquisada pelas indústrias fumageiras;

- Base ponderação das diárias utilizada no relatório “cálculo da média ponderada - outubro de 2006.

Custo de oportunidade

- Para este elemento buscou-se o custo de oportunidade do perfil do produtor familiar da cultura do fumo, adotando o parâmetro 0,5 para as atividades “1” a “3” e 1,0 para as atividades “4” a “6”.

A combinação destes elementos resulta no seguinte modelo matemático proposto para o custo da mão-de-obra por hectare:

$$Va Mo = [(a1 \times 0,5 dt) + (a2 \times 0,5 dt) + (a3 \times 0,5 dt) + (a4 \times 1,0 dt) + (a5 \times 1,0 dt) + (a6 \times 1,0 dt)]$$

Onde:

Va Mo = Valor da mão-de-obra

a1 = Canteiro de mudas: 9,64 dias

a2 = Plantio: 18,62 dias

a3 = Tratos culturais: 28,46 dias

a4 = Colheita: 53,10 dias

a5 = Classificação: 36,21 dias

a6 = Serviços diversos: 2,48 dias

dt = diária terceirizada

Modelo matemático de validação do modelo proposto:

$$Va Mo = [(a1 \times 0,5 sm) + (a2 \times 0,5 sm) + (a3 \times 0,5 sm) + (a4 \times 1,0 sm) + (a5 \times 1,0 sm) + (a6 \times 1,0 sm)]$$

Onde:

Va Mo = Valor da mão-de-obra

a1 = Canteiro de mudas:	9,64 dias
a2 = Plantio:	18,62 dias
a3 =Tratos culturais:	28,46 dias
a4 =Colheita:	53,10 dias
a5 =Classificação:	36,21 dias
a6 =Serviços diversos:	2,48 dias
sm = salário mínimo nacional diário	

6. PREMISSAS

Visão geral

Considerado que durante a fase de desenvolvimento das atividades “1” a “3” o produtor familiar não se dedica exclusivamente a cultura do fumo, dedicando-se a outros cultivos e tratos da terra para a sua subsistência, seu custo de oportunidade não apresenta o mesmo nível de relevância do momento das atividades “4” a “6”. Este fato se da em função de que as atividades “1” a “3” utilizam menos intensidade de mão-de-obra podendo ser exercidas exclusivamente pelos membros das famílias dos agricultores. Corroborando com este conceito verificou-se que em levantamento de informações para subsidiar o modelo proposto, produtores destacaram que durante as fases da atividade “1” a “3”, caso necessita-se de contratação de mão-de-obra terceirizada a remuneração não excederia a 50% do que é pago durante o desenvolvimento das atividades “4” a “6”. Esta constatação nos levou a considerar que o custo de oportunidade nas fases de “1” a “3” não pode ser superior a 50% do que representaria nas fases de “4” a “6”. Portanto, adotou-se como uma das premissas do modelo o custo de oportunidade das fases “1” a “3” de 50% do custo de oportunidade das atividades das fases “4” a “6”.

Segundo Backer & Jacobsen (1984) um custo de oportunidade é o custo resultante de uma alternativa à qual se tenha renunciado. No contexto econômico, frequentemente, o termo “custo de oportunidade” é substituído pelo termo “custo alternativo”, como palavra sinônima. Portanto, neste estudo, consideramos como custo de oportunidade para o agricultor familiar o valor da remuneração que ele receberia no caso de não estar envolvido nas atividades do cultivo do fumo em sua propriedade.

Como forma de validação do modelo adotou-se para a remuneração das atividades das fases “1” a “3”, como custo de oportunidade, um salário mínimo nacional, que segundo a

maioria dos pesquisadores da área do agronegócios representa a remuneração compatível com o exercício da atividade rural dentro do âmbito da agricultura familiar, para a reprodução do trabalho. Para as atividades exercidas durante as fases “4” a “6”, considerou-se a média ponderada consolidada da indústria fumageira de outubro de 2006 (relatório fornecido pelo Sindifumo), já que o custo de oportunidade do produtor rural familiar, nestas fases do processo, é igual a este valor, pois caso ele queira buscar uma colocação como terceirizado em outra propriedade teria relativa facilidade para conseguir, sendo esta a sua remuneração.

Corroborando na utilização do salário mínimo como referência para o custo de oportunidade, consideramos alguns trabalhos realizados na área de agronegócios por pesquisadores do Programa de Pós-Graduação strito-sensu em Agronegócios da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEPAN-UFRGS), onde percebemos os seguintes resultados:

- Pesquisa na produção de rosas – pesquisador Marcelo Badejo: a produção é estritamente familiar e a valorização dessa mão-de-obra tem como base o salário mínimo.
- Pesquisa sobre produção de leite na região Sul – pesquisador Francisco Isidro: pesquisa em propriedades leiteiras familiares indicando que a remuneração da produção deve considerar o salário mínimo mais um plano de saúde familiar, embora na prática, considerando uma pesquisa realizada em uma cooperativa leiteira, estava sendo considerado apenas o salário mínimo.

Coeficiente técnico (dias /homem por hectare)

Consideramos o coeficiente técnico da produção do fumo Virginia na construção do modelo, sendo que para a utilização do modelo para os demais tipos de fumo basta alterarmos o coeficiente dias/homem por hectare do tipo de fumo para o qual será valorizada a mão-de-obra.

Modelo de valoração da mão de obra

Modelo proposto

custo mão de obra - Modelo		DIÁRIA MÉDIA	R\$ 33,82	base out/2006
ATIVIDADE	DIAS HOMEM POR HÁ	1,0	0,5	TOTAL
a1-Canteiro de Mudas	9,64		R\$ 16,91	R\$ 163,01
a2-Plantio	18,62		R\$ 16,91	R\$ 314,86
a3-Tratos Culturais	28,46		R\$ 16,91	R\$ 481,26
a4-Colheita	53,1	R\$ 33,82		R\$ 1.795,84
a5-Classificação	36,21	R\$ 33,82		R\$ 1.224,62
a6-Serviços Diversos	2,48	R\$ 33,82		R\$ 83,87
total	148,51			R\$ 4.063,47
R\$/há				R\$ 27,36

Obs.: **Diária média** > Informação relatório de outubro/2006 (consolidado – Indústria) Cálculo da Média Ponderada da Diária Mão-de-Obra, fornecido pelo Sindifumo = R\$ 33,82.

Modelo de validação

Custo de mão de obra - validação		salário mínimo	R\$ 350,00	dias úteis:	26
ATIVIDADE	DIAS HOMEM POR HÁ (coeficiente técnico)	DIÁRIA MÉDIA	R\$ 13,46	TOTAL	
a1-Canteiro de Mudas	9,64		R\$ 13,46	R\$ 129,77	
a2-Plantio	18,62		R\$ 13,46	R\$ 250,65	
a3-Tratos Custurais	28,46		R\$ 13,46	R\$ 383,12	
a4-Colheita	53,1	R\$ 33,82		R\$ 1.795,84	
a5-Classificação	36,21	R\$ 33,82		R\$ 1.224,62	
a6- Serviços Diversos	2,48	R\$ 33,82		R\$ 83,87	
total	148,51			R\$ 3.867,88	
R\$/há				R\$ 26,04	

Obs.: **Diária média** > R\$ 350,00 ÷ 26 dias trabalhados no mês = R\$ 13,46

7. Conclusão

Considerando-se que não é praxe da cultura do fumo a remuneração por salário mínimo, optou-se pelo valor da remuneração média da terceirização da mão-de-obra, como um parâmetro da valorização da mão-de-obra familiar. Esse parâmetro está dentro de um contexto da área de agronegócio no Brasil, onde a remuneração da mão-de-obra rural é fundamentada no salário mínimo e representa na atividade da cultura do fumo aproximadamente 55% do custo total de produção, base para a remuneração dos fumicultores. A validação do modelo proposto, utilizando-se do custo de oportunidade para os fumicultores, demonstra que o parâmetro da média de mão-de-obra terceirizada está em conformidade com o salário mínimo, com um pequeno acréscimo e considerando as peculiaridades e especificações da cultura do fumo na região sul do Brasil.

8. Referências Bibliográficas

AFUBRA (Associação dos Fumicultores do Brasil). Disponível em:<<http://www.afubra.com.br>>

BACKER, Morton & JACOBSEN Lyle E. **Contabilidade de custos: uma abordagem gerencial**. 2 ad. São Paulo, McGraw-Hill, 1984. p. 10.

FERREIRA, A.A. Características dos sistemas de produção, eficiência e economias de escala na produção de frango de corte no estado de Minas Gerais. Viçosa: UFV, 1998 (**Dissertação – Mestrado em Economia Rural**).

IÓRIO, M. C. de O. **A modernização agroindustrial: sindicalismo ante uma versão agrária da terceirização**. In: MARTINS, H. de S.; RAMALHO, J. R. Terceirização e Negociação no Mundo do Trabalho . São Paulo: HUCITEC: CEDI/NETS, p.137-152, 1994.

JORDE, T. M.; TEECE, D. J. **Competition and cooperation: striking the right balance**. Business e Public Policy, 1989.

LEIWINGER, Wayne E. Opportunity cost: some definitions and examples. **The accounting Review**. 52(1)248-251, january, 1977. p. 249 e 251.

Ministério do Desenvolvimento Agrário/INCRA. **Novo Retrato da Agricultura Familiar**. O Brasil redescoberto. Brasília: MDA/INCRA, 2000. 74p.

MORSE, Wayne & ROTH, Harold P. **Cost accounting: processing, evaluating and using cost data**. 3 ad. Reading, Massachusetts, Addison-Wesley Publishing, 1986. p. 36-37.

RAMÍREZ, E. P. & FOSTER, W. Analises de la Oferta de Mano de Obra Familiar em la Agricultura Campesina de Chile. **Cuadernos de Economía**, Año 40, Nº 119, pp. 89-110. Abril 2003.

SPEKMAN, R. E.; KAMAUFF Jr, J. W.; MYHR, N. An empirical investigation into supply chain management – A perspective on partnerships. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, v. 28, n. 8, p.630-650,1998.

ZAWISLAK, P. A. **Alianças estratégicas**: contexto e conceitos para um modelo de gestão. *Saberes*, v. 1, n. 3, p. 10 – 21, set./dez. 2000.