

Comitê Brasileiro da Federação Internacional de Látceos



Antonio Fernandes Carvalho

Professor do Departamento de Tecnologia de alimentos da UFV

Em 2008 foi formado o Comitê Brasileiro da FIL o qual submeteu a candidatura do País para se tornar membro da Federação Internacional de Látceos (FIL). A candidatura foi apresentada durante o World Dairy Summit, realizado na Cidade do México. A partir de 2009 o Brasil se tornou membro pleno do IDF, com direito a voto em todas as decisões e indicação de especialistas brasileiros para participarem dos comitês e grupos de trabalho da FIL.

A permanência do Brasil como membro da FIL depende de duas condições. A primeira é o pagamento de uma contribuição anual para ter acesso aos documentos e informações geradas no âmbito de atuação da Federação, que possui parcerias com vários organismos internacionais como **Codex Alimentarius**, **FAO**, **ISO**, **OMS**, e **OIE**. A manutenção da filiação brasileira à FIL tem sido possível graças ao apoio financeiro provido por algumas empresas.

Em 2009 contribuíram Nestlé Brasil Ltda, DPAM - Dairy Partners Americas Manufacturing Brasil Ltda, Itambé - Coop. Central dos Produtores Rurais de MG Ltda, Embaré - Embaré Indústria Alimentícia S/A, Bentley Instruments, Laticínios Bela Vista (Piracanjuba), Laticínios M. B. (Jong) e QCONZ - Quality Consultants of New Zealand América Latina Ltda.

Em 2010 contribuíram Nestlé Brasil Ltda, BRF Brasil Foods, Itambé - Coop. Central dos Produtores Rurais de MG Ltda, DPAM - Dairy Partners Americas Manufacturing Brasil Ltda, Dairy Equipments, Foss, Laticínios Bela Vista (Piracanjuba) e Laticínios Tirolez.

Em 2011, o Comitê decidiu convidar toda a cadeia produtiva do leite para contribuir com a participação do Brasil e, assim, ter uma representação massiva no World Dairy Summit, que será realizado na Cidade de Parma na Itália. Tal contribuição será dividida em patrocinadores platinum com 5000 euros, patrocinadores ouro com 2500 euros, patrocinadores prata com 1000 euros. Este ano, o Comitê Brasileiro convida as empresas de destaque no mercado nacional, independente do porte, que



José Renaldi Feitosa Brito

Secretário Executivo do Comitê Brasileiro da Fil/IDF

representam a cadeia produtiva, além de fabricantes de equipamentos e de aditivos para a cadeia do leite.

A segunda condição para permanência do Brasil como membro da FIL é a formação do Comitê Nacional e sua manutenção, com um corpo de especialistas que apoiam as decisões técnicas. Este Comitê representa o país na Federação. Esta condição permite que a cadeia de látceos nacional seja representada e ouvida, e que possa usufruir das discussões e decisões que estão sendo realizadas ou tomadas em escala mundial, que englobam desde normas relacionadas às boas práticas agropecuárias, a saúde e o bem-estar animal e outros aspectos da produção primária, até os efeitos dos látceos na nutrição e saúde dos consumidores. Além disso, existem os métodos laboratoriais para o leite e os derivados, frequentemente publicados em associação com a ISO, rotulagem de produtos (em colaboração com a Comissão do Codex Alimentarius), políticas para o setor em escala mundial e muitos outros aspectos relacionados à cadeia de látceos.

Até o momento, foram cadastrados 28 especialistas de 11 instituições e empresas privadas, mas há um predomínio de especialistas da área acadêmica e há carência de especialistas em algumas áreas como rotulagem, aditivos alimentares e marketing. Em vista disso, há necessidade de ampliar o número de especialistas e de áreas técnicas, especialmente com relação ao envolvimento do setor privado, que poderá apontar gargalos e dificuldades do setor, com a finalidade de desenvolvimento de projetos de interesse da indústria brasileira, que poderão ser conduzidos em parceria com especialistas de outros países.

A FIL é composta atualmente por 86 países, incluindo os tradicionais e os maiores produtores mundiais, com novos membros sendo incorporados: Brasil (2008), Turquia e Zimbábue (2009), Chile (2010), Uruguai (2011). Dessa forma, mais de 85% da produção mundial de leite é representada na FIL.

Benefícios da filiação do Brasil à FIL

1. Informações atualizadas sobre todos os aspectos da cadeia do leite mundial.
2. Possibilidade do uso das informações para negociações em fóruns de interesse, como o Mercosul, e de relacionamento nacional com instituições de interesse, como a ANVISA, MAPA e Associações de Consumidores.
3. Divulgação de trabalhos desenvolvidos em instituições brasileiras, como projetos da Embrapa, Universidades e Instituições de Pesquisa.
4. Obtenção de informações ao mesmo tempo que outros países membros, especialmente os da América Latina (México, Chile, Uruguai), e outros que estão preparando suas candidaturas para filiação (Argentina, Paraguai, Peru).
5. Ampliação das possibilidades de desenvolvimento de metodologias e de outros temas de interesse da cadeia do leite, em parceria com especialistas de outros países, com a possibilidade de inclusão desses temas em fóruns mundiais como o Codex, ISO e outros.
6. Realização de eventos técnico-científicos com apoio da FIL ou com a participação da rede de especialistas mundiais cadastrados.
7. Acesso facilitado às publicações da FIL e suas parceiras (ISO, FIL, Codex e outras).
8. Produção conjunta de documentos que mostram os benefícios do leite e derivados para a sociedade e esclarecimento de mitos, com argumentos científicos sólidos, sobre temas de interesse para a cadeia do leite (ex. contribuição da produção de leite para o nível de gases do efeito estufa; influência do leite e derivados na nutrição e na saúde humanas).
9. Alerta para a prevenção em tempo hábil de inclusão de informações deletérias para a cadeia do leite ou de modificações de exigências que possam prejudicar a cadeia do leite (ex. áreas de rotulagem, divulgação de informações errôneas sobre o consumo de lácteos, temas ligados à recomendação de uso de lácteos nas dietas de vários grupos etários, informações desatualizadas sobre componentes do leite).

As President of the International Dairy Federation (IDF), I would like to take this opportunity to thank you for your membership in and ongoing support to the Brazilian National Committee of IDF. During the month of March I made my first visit to Brazil to attend the FEPALC Congress held in Belo Horizonte. I was impressed with Brazil as a country, with the forward looking approach of its dairy industry and by the efforts of the Brazilian National Committee of IDF to contribute to the development of the Brazilian dairy industry.

As a result of your membership, I am sure you have already been made aware of the many benefits IDF provides to its National Committees and the role that National Committees play in the development of their domestic dairy industries. Not only is financial support important but participation as well is critical to the success of each National Committee and I strongly encourage you to be actively involved in the activities of your National Committee.

I can draw on my own experience with the Canadian National Committee (FIL-IDF Canada) over the past 30 years. Our Canadian national committee represents the only table where all stakeholders can together address regulations, standards, scientific information, animal health, food safety, nutrition, laboratory analysis, marketing, etc. in a non-political environment. Not only are these issues addressed in the context of the contribution of Canadian experts to the work of IDF but also how the results of this international work can best advanced the interest of the Canadian dairy industry. I have seen firsthand how our IDF national committee has successfully contributed and influenced the progress achieved by our industry over the past three decades. The key to this success is the participation and support of all industry/government stakeholders.

So once again, I wanted to congratulate you on your decision to join the IDF family and encourage you to fully participate within the Brazilian National Committee activities. I know that this participation will prove fruitful for years to come.

Please do not hesitate to contact me or Mr. Jose Renaldi Brito, Executive Secretary of the Brazilian National Committee, should you have any question on how IDF will benefit the Brazilian dairy industry. I hope and look forward to meet you at a future IDF event.

*Sincerely,
Richard Doyle
President FIL-IDF*

Depoimento do presidente da FIL que visitou o Brasil durante o congresso da FEPALC, em Belo Horizonte e enviou uma correspondência aos parceiros e associados da FIL-IDF mundial falando da experiência e do mercado brasileiro. Na correspondência, texto na íntegra em anexo, Richard Doyle, que tem experiência de 30 anos como produtor de leite e colaborador do Comitê Canadense da FIL-IDF, dá apoio ao Comitê Brasileiro e coloca-se a disposição para nos ajudar a convencer os interessados em participar da evolução da cadeia produtiva do leite no Brasil.

FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE LATICÍNIOS

IDF / ISO Semanas Analíticas

Todos os anos, a IDF e a ISO organizam as Semanas Analíticas, hospedadas por um Comitê Nacional da IDF. Durante uma semana os membros das Comissões Permanentes e Grupos de Projeto, realizam reuniões de trabalho, para discutir e avaliar o progresso da rede de normas internacionais padrão da IDF / ISO e outros itens relacionados. Esta semana é articulada em torno de um simpósio internacional abordando tópicos e temas de interesse no domínio dos métodos de análise e amostragem, e inclui uma exposição de prestadores de serviço (fornecedores) em analítica.

IDF / ISO Analytical week – Lyon, France

Neste ano de 2011, a reunião foi realizada pelo Comitê Francês e aconteceu na cidade de Lyon, de 23 a 27 de maio. Entre os vários grupos de trabalho que promoveram debates, workshops e reuniões técnicas, dois destes, o SCMAC - *Standing Committee on Analytical Methods for Composition* e o SCAMPAI - *Standing Committee on Analytical Methods for Processing Aids and Indicators*, contaram com a participação de um representante brasileiro, Prof. Marco Antônio Moreira Furtado, da Universidade Federal de Juiz de Fora (MG), indicado pelo Comitê Brasileiro. Como especialista na área de análise de leite e derivados, o referido professor teve participação ativa em todas as reuniões, tendo proposto ao comitê de métodos analíticos em composição (SCMAC) a formação de um grupo de estudo envolvendo especialistas de todo o mundo, para tratar do tema adulteração em leite de consumo, um problema ainda sem solução nos países em desenvolvimento. A proposta foi muito bem recebida e aguarda os trâmites para sua operacionalização. Com participação ativa também nos encontros do Comitê de Métodos de Indicadores de Processos (SCAMPAI), o mesmo foi convidado a compor o grupo de estudo em análise (pesquisa) de fosfatase alcalina em queijos, com o objetivo de identificar aqueles provenientes de fabricação com leites crus. A participação no evento pode ser avaliada como bastante produtiva, somando ao fato de que a presença de um representante brasileiro no encontro foi fundamental para o estreitamento da relação com os diversos comitês científicos da área. Os dirigentes e responsáveis por comitês presentes no evento reforçaram a necessidade de cada vez mais o nosso país enviar representantes e consolidar sua participação em todos os comitês e eventos científicos da IDF / FIL.

Nova informação (recente) recebida em 10/08/2011

A proposta encaminhada pelo Prof. Marco Antônio Moreira Furtado ao SCMAC - *Standing Committee on Analytical Methods for Composition*, denominada: *Standardisation of a method for the detection of milk adulteration with whey*, propondo a formação de um grupo de trabalho para o desenvolvimento de uma nova metodologia para detecção de fraude com soro, para atendimento às condições particulares do leite no Brasil, onde os métodos tradicionais / oficiais não tem apresentado bons resultados recebeu recentemente um importante apoio. O Dr. Kees Olieman, pesquisador sênior do conceituado instituto NIZO, na Holanda, um dos pioneiros no desenvolvimento de metodologias para este fim (autor do método que utiliza HPLC), aceitou o convite feito pelo Prof. Marco Antônio Moreira Furtado para ser o líder deste novo projeto.

Main outcomes of the IDF/ISO Analytical Week
<http://www.idf-iso-analytical-week.org/ColumnBlock.php?siteID=373&ID=994>

Agenda detalhada das reuniões dos grupos (em anexo, na página 110)

Agenda de Parma - IDF World Dairy Summit 2011 – Summilk in Parma

Programação na página oficial do evento, no site www.wds2011.com

Contato:

Prof. Dr. Marco Antônio Moreira Furtado
 Vice-Coordenador do Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados
 Faculdade de Farmácia
 Universidade Federal de Juiz de Fora
 36036-330 - Juiz de Fora - MG
 E-mail: marco.furtado@ufjf.edu.br
 Telefones de contato:
 (32) 2102-3808 (Secretaria de Pós-Graduação)
 (32) 2102-3802 (Secretaria da Faculdade / recados)
 URL: <http://www.ufjf.br/laaa/>

Nós sabemos que seu negócio não é tão simples assim.

Criamos soluções
específicas
para as necessidades
do seu laticínio:

Neste momento de competitividade acirrada é necessário **buscar diferenciais** e quem melhor para estar ao seu lado que a Chaus, uma empresa sólida, com mais de 15 anos de atuação em consultoria e **amplo know-how no mercado de laticínios.**

Com grandes projetos em várias organizações do setor, **nós entendemos seu negócio** e mais que tecnologia oferecemos a você **segurança** e permanecemos ao seu lado **sempre disponíveis** às suas demandas durante todo o processo.

- ◆ Business Intelligence
- ◆ CRM - ERP
- ◆ Gestão Administrativa
- ◆ Processos e Fluxos



Acesse chaus.com.br e veja como podemos contribuir para o sucesso dos seus negócios.

 facebook.com/ChausConsultoria

 [@chausconsult](https://twitter.com/chausconsult)

Uberlândia.34 3084 0929 / Goiânia.62 3416 7979

S.J. do Rio Preto.17 3512 0909

TIMETABLE OF MEETINGS /
CALENDRIER DES REUNIONS (424)

Date	Time/Heure	Place/Lieu	Meeting/Réunion
12 November	09 :00-13:00	Bad Soden am Taunus (DE)	Certification Systems CCNFSDU physical working group on Proposed Draft Revision of the Guidelines on Formulated Supplementary Foods for Older Infants and Young Children
12 November	14:30-17:30	Bad Soden am Taunus (DE)	CCNFSDU physical working group on Proposed Draft Revision of the Codex General Principles for the Addition of Essential Nutrients to Foods
14-18 November		Bad Soden am Taunus (DE)	Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses (CCFNSDU)
⇒ 27 Nov – 2 Dec		São Paulo (BR)	ISO/TC 207/SC 5 / WG 8 Water Footprint
5-9 December		Miami/FL (US)	Codex Committee on Food Hygiene
2012			
7-10 February		Geneva (CH)	Executive Committee of the Codex Alimentarius Commission
20-24 February		Bern (CH)	Ad Hoc Codex Intergovernmental Task Force on Animal Feeding
5-9 March		Budapest (HU)	Codex Committee on Methods of Analysis and Sampling
12-16 March		Beijing (CN)	Codex Committee on Food Additives
20-23 March(*)		Seoul (KR)	Regional Conference on Domestic Milk Supply and Demand Systems: Lessons from Experience
26-30 March		The Hague (NL)	Codex Committee on Contaminants in Foods
2-6 April		Paris (FR)	Codex Committee on General Principles
23-28 April		Beijing (CN)	Codex Committee on Pesticide Residues
5-11 May		TBA (US)	Codex Committee on Veterinary Drugs in Foods
May		Madison/WI (USA)	IDF SC on Dairy Science and Technology
20-24 May		Madison/WI (USA)	IDF Cheese Ripening and Technology Symposium
May		Utrecht or Lelystad (NL)	IDF SC on Animal Health
20-25 May		Paris (FR)	OIE General Sessions
4-8 June(*)		Tel Aviv (IL)	IDF/ISO Analytical Week 2012
19-22 June		St. Malo (FR)	IDF/INRA International Symposium on Spray Dried Dairy Products
26-29 June		Rome (IT)	Executive Committee of the Codex Alimentarius Commission
2-7 July		Rome (IT)	Codex Alimentarius Commission
3-9 November		Cape Town (ZA)	IDF World Dairy Summit



TerraViva.com.br
O portal para o agronegócio do leite

O portal que traz fresquinhas as informações diárias do mundo lácteo:



Selectus - Clipping diário
Informando há 18 anos



Estatísticas
Sempre atualizadas



Legislações
As mais completas



Banners
Onde se encontram os maiores nomes da indústria láctea



Outras Ferramentas
1. Catálogo de fornecedores de Máquinas, Equipamentos e Serviços
2. Estudos, análises e artigos sobre a cadeia láctea
3. Pequenos Classificados

Vire notícia, coloque o seu **Banner** no nosso portal.

www.terraviva.com.br