



Autoridade de Segurança Alimentar e Económica

ASAEnews

O SITE DA ASAE JÁ CONTABILIZA MAIS DE 234 000 ACESSOS EM 2008

DESDE O INÍCIO DA SUA PUBLICAÇÃO A ASAENEWS É O 2º DOCUMENTO MAIS VISITADO NO SITE DA ASAE

O CONSELHO CIENTÍFICO DA ASAE E OS MEMBROS DAS COMISSÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS TOMARAM POSSE A 24 DE NOVEMBRO

1. UMA DAS ATRIBUIÇÕES DA ASAE É A AVALIAÇÃO E COMUNICAÇÃO DOS RISCOS NA CADEIA ALIMENTAR

De modo a consolidar o relançamento da política de defesa dos consumidores, o governo através do DL 237/2005 de 30 de Dezembro, estabeleceu um modelo que congregou num único organismo os serviços relacionados com a fiscalização e com a avaliação e comunicação dos riscos na cadeia alimentar – criando a Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE). Em 2007, o Governo fortalece o programa estabelecido e revê os normativos legais sobre segurança de produtos e serviços de consumo, com particular relevo para os problemas da alimentação e da saúde pública, publicando o Decreto-Lei n.º 274/2007 de 30 de Julho, a Lei Orgânica da ASAE. **A missão e atribuições** ao nível da avaliação e comunicação de riscos na cadeia alimentar e ao nível do seu papel de organismo nacional de ligação com outros Estados membros mantiveram-se e encontram-se atribuídas à unidade orgânica nuclear desta Autoridade, a **Direcção de Avaliação e Comunicação dos Riscos na Cadeia Alimentar (DACR)**.

A **Direcção de Avaliação e Comunicação dos Riscos na Cadeia Alimentar (DACR)** é dirigida, coordenada e orientada por um dos três Subinspectores-Gerais que coadjuvam o Inspector-geral da ASAE, o qual



exerce também as funções de **Director Científico para os Riscos na Cadeia Alimentar**.

2. O CONSELHO CIENTÍFICO DA ASAE

O **Conselho Científico da ASAE**, é o órgão de consulta especializada desta Instituição e do **Director Científico** em matérias científicas, de desenvolvimento tecnológico e de projectos de investigação, no âmbito da cadeia alimentar, gozando de plena autonomia técnico-científica, competindo-lhe:

1. Emitir pareceres científicos;
2. Acompanhar o processo científico e técnico na área da segurança alimentar;
3. Avaliar os riscos da cadeia alimentar;
4. Emitir pareceres científicos;
5. Acompanhar o processo científico e técnico na área da segurança alimentar;
6. Avaliar os riscos da cadeia alimentar;
7. Propor a criação e composição de Comissões Técnicas especializadas;
8. Activar as Comissões Técnicas especializadas sempre que tal se mostre necessário face à especificidade das matérias sobre as quais se deve pronunciar;
9. Propor a realização de estudos, conferências, colóquios e seminários.

Os **Membros do Conselho Científico da ASAE** foram nomeados pelo Despacho 10



952/2008, de 15 de Abril, de Sua Excelência o **Secretario de Estado do Comércio, Serviços e Defesa do Consumidor** e a partir da tomada de posse verificada a **24 de Novembro de 2008**, o **Conselho Científico da ASAE** passa a contar com **16 elementos**, em que **7 são os Presidentes das Comissões Técnicas Especializadas**.

3. CONSTITUIÇÃO DO CONSELHO CIENTÍFICO DA ASAE

O **Conselho Científico da ASAE**, é presidido pelo **Professor Doutor Jorge Torgal Dias Garcia**

* **Área da Saúde Pública:** Professor Doutor Jorge Torgal Dias Garcia - Professor Catedrático da Univ. Nova de Lisboa e Director do Instituto de Higiene e Medicina Tropical

* **Área de Química (vertente ambiental):** Professora Doutora Maria Helena Ferreira da Silva Florêncio - Professora Catedrática da Univ. de Lisboa (Depart. de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências)

* **Área de Biotecnologia e Bioquímica:** Professor Doutor Artur Manuel Soares da Silva - Professor Catedrático da Univ. de Aveiro (Depart. de Química)

* **Área de Química (vertente processamento alimentar):** Professora Doutora Maria de Lurdes Pinho de Almeida Souteiro Bastos - Professora Catedrática da Univ. do Porto (Ser-

ASAE NA DEFESA do consumidor da saúde pública e da livre concorrência

ASAE



viço de Toxicologia da Faculdade de Farmácia)

* **Área de Saúde Animal:** Professora Doutora Ana Cristina Gaspar Nunes Lobo Vilela - Professora Catedrática da Univ. Técnica de Lisboa (Vice-Presidente do Conselho Directivo da Faculdade de Medicina Veterinária)

* **Área de Ciências Agronómicas e**

Fitossanidade: Professor Doutor Carlos Alberto Gomes de Abreu - Professor Catedrático da Univ. de Trás-os-Montes e Alto Douro (Depart. de Protecção de Plantas) -

Pedido de escusa por motivo de reforma

* **Pela DACR 3 membros com adequado curriculum e de reconhecido mérito em matérias técnico-científicas:**

Doutora Alexandra Veiga, Doutora Marta Borges e Dr. Paulo Fernandes

* **Secretariado científico especializado:**

Eng.ª. Lubélia Martins da Silva e Dr.ª. Elisa Maria Carrilho

4. ASPECTOS RELEVANTES DA ACTIVIDADE DO CONSELHO CIENTÍFICO DA ASAE EM 2008

O plano de trabalhos tem contemplado as seguintes áreas:

- Aprovação dos Regulamentos internos do Conselho Científico e das Comissões Técnicas Especializadas
- Criação das Comissões Técnicas Especializadas;
- Análise do Estudo do Perfil dos Riscos dos Principais Grupos de Alimentos Consumidos em Portugal, efectuada pela DRAC
- Acompanhamento dos trabalhos da EFSA;
- Emissão de pareceres solicitados pela ASAE;
- Colaboração no Seminário conjunto ASAE / EFSA, sobre Cooperação Científica.

Este órgão, já se pronunciou até à data, sobre diversas matérias científicas relacionadas com a segurança alimentar, designadamente sobre o

processo tecnológico de congelação e sobre um Suplemento Alimentar que se encontra em avaliação, propondo para este caso, a realização de estudos complementares.

O Conselho Científico liderou, com a colaboração do Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas, o processo de organização de candidaturas de instituições científicas nacionais para inscrição na Lista de Organismos Competentes para colaborar com a EFSA, tendo sido submetidas para aprovação da Autoridade Europeia um total de 21 novas instituições candidatas.

O Conselho Científico patrocinou o seminário "Parceria EFSA/Comunidade Científica-Interesses Comuns, Projectos Futuros", realizado no dia 2 de Outubro, organizado pela Autoridade de Segurança Alimentar e Económica, na qualidade de Ponto Focal Nacional da EFSA, em colaboração com a Universidade Técnica de Lisboa (UTL).

5. CONSTITUIÇÃO DAS COMISSÕES TÉCNICAS ESPECIALIZADAS

COMISSÃO A: ADITIVOS ALIMENTARES, AROMATIZANTES, AUXILIARES TECNOLÓGICOS E MATERIAIS EM CONTACTO COM GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Manuel António Coimbra Rodrigues [Presidente]	Professor Doutor	Departamento de Química, Universidade de Aveiro, 3810-193 Aveiro
Ana Cláudia Figueiredo	Doutora	Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde I.P. – INFARMED Parque de Saúde de Lisboa, Av. do Brasil, 53, 1749-004 Lisboa
Mª do Céu Costa	Doutora/Investigadora	Departamento de Química Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial (INETI, I.P.) Estrada do Paço do Lumiar, 1649-038 Lisboa
Maria de Fátima Poças	Mestre	Escola de Biotecnologia da Universidade Católica Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 4200-072 Porto

COMISSÃO B: ADITIVOS E PRODUTOS OU SUBSTÂNCIAS UTILIZADOS NOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Fernando Ramos [Presidente]	Professor Doutor	Faculdade de Farmácia de Coimbra - Laboratório de Bromatologia Universidade de Coimbra, 3000-295 Coimbra
Jorge Manuel da Silva Barbosa	Mestre	Coordenador da Unidade de IC&DT da Higiene Pública do LNIV LNIV – Estrada de Benfica, 701, 1549-011 Lisboa
Luísa Peixe	Professora Doutora	Laboratório de Microbiologia, Faculdade de Farmácia do Porto/REQUIMTE Rua Aníbal Cunha, 164, 4099-030 Porto

COMISSÃO D: ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Maria Margarida Oliveira [Presidente]	Doutora	Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB-UNL) Av. da República, Estação Agronómica Nacional, 2780-157 Oeiras
Mariana Sottomayor	Professora Doutora	Departamento de Botânica, Faculdade de Ciências e IBMC - Instituto de Biologia Molecular e Celular Universidade do Porto, Rua do Campo Alegre, 823, 4150-180 Porto
Rita Batista	Doutora	Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA) Av. Padre Cruz, 1649-016 Lisboa
Teresa Crespo	Doutora	Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET) Av. da República, Estação Agronómica Nacional, 2780-157 Oeiras
Cristina Aleixo	Doutora/investigadora	Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial (INETI, I.P.) INETI – DTIA, Edifício S - Est. Paço do Lumiar, 1649-038 Lisboa

COMISSÃO E: PRODUTOS DIETÉTICOS, NUTRIÇÃO E ALERGIAS

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
António Pedro Soares Ricardo Graça [Presidente]	Professor Doutor	Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação da Universidade do Porto Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto
Maria da Graça Ribeiro Campos	Professora Doutora	Faculdade de Farmácia Universidade de Coimbra Laboratório de Farmacognosia Faculdade de Farmácia, Universidade de Coimbra, 3000-295 Coimbra
Isabel Maria Ferreira	Doutora	Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde I.P. – NFARMED Parque de Saúde de Lisboa, Av. do Brasil, 53, 1749-004 Lisboa
Maria Portugal Ramos	Doutora	Centro de saúde de Queluz Av. da Liberdade lote 36-37 Monte Abraão, 2745-298 Queluz
Ana Paula Martins	Doutora	Autoridade Nacional do Medicamento e Produtos de Saúde I.P. – NFARMED Parque de Saúde de Lisboa, Av. do Brasil, 53, 1749-004 Lisboa

COMISSÃO F: RISCOS BIOLÓGICOS

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Luís Miguel Soares Ribeiro Leite da Cunha [Presidente]	Professor Doutor	Universidade do Porto - Faculdade de Ciências Secção Autónoma de Eng.ª das Ciências Agrárias, Campus Agrário de Vairão R: Padre Armando Quintas, 4485-661 Vairão
João Niza Ribeiro	Professor Doutor	Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar Largo Prof. Abel Salazar, 2, 4099-003 Porto
Maria do Rosário Novais	Doutora	Instituto Nacional da Saúde Dr. Ricardo Jorge, Laboratório de Microbiologia dos Alimentos Av: Padre Cruz, 1649-016 Lisboa
Amadeu Soares	Professor Doutor	Universidade de Aveiro, Departamento de Biologia Campus Universitário de Santiago 3810-193 Aveiro

COMISSÃO G: CONTAMINANTES DA CADEIA ALIMENTAR

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Luís Filipe Vilas Boas [Presidente]	Professor Doutor	Reformado, Co-responsável do Laboratório de Química Analítica do ITQB Professor Associado do IST, Av. da República Estação Agronómica Nacional, 2780-157 Oeiras
Ivonne Delgado	Professora Doutora	Universidade de Aveiro Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro
Adriano Júlio Rodrigues Teixeira	Doutor / Investigador	Direcção do Laboratório de Química Orgânica Analítica e de Síntese, LAQAS DTIQ, ex INETI Estrada do Paço do Lumiar, 1649-038 Lisboa
Maria Beatriz Prior Pinto Oliveira	Professora Doutora	Universidade do Porto – Serviço de Bromatologia R. Aníbal Cunha n.º 164, 4050-047 Porto
Maria Antónia Calhau	Doutora	Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge - Departamento de Alimentação e Nutrição Av. Padre Cruz, 1649-016 Lisboa

COMISSÃO H: SAÚDE E BEM-ESTAR ANIMAL

NOME	TÍTULO ACADÉMICO	INSTITUIÇÃO/MORADA
Francisco Ruano [Presidente]	Doutor / Investigador	INIAP/IPIMAR - Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas Departamento de Aquacultura Av. de Brasília, 1406-009 Lisboa
George Stilwell	Professor Doutor	Faculdade de Medicina Veterinária Av. Universidade Técnica, 1300-477 Lisboa
Telmo Nunes	Mestre	Faculdade de Medicina Veterinária Av. Universidade Técnica, 1300-477 Lisboa
Maria Manuela Clemente Vilhena	Professora Doutora	Medicina Veterinária, Universidade de Évora, Departamento de Colégio da Mitra Valverde, 7000-083 Évora
Yolanda Vaz	Professora Doutora	Faculdade de Medicina Veterinária Av. Universidade Técnica, 1300-477 Lisboa

FICHA TÉCNICA:

ASAENEWS nº 5

Dezembro 2008, Edição da ASAE

Direcção da Publicação: Carlos Martins (DST)

Coordenação Editorial: Ana Oliveira (DST-DID)

Revisão de texto e Tratamento Técnico:

Olímpia Pelica (DST-DID), Fernanda Lobato (DST-DID)

Design e Paginação: Paula Ferreira (indigoDesign)

