

Membros do Grupo de Trabalho instituído com objetivo de elaborar critérios a serem adotados para a construção da tabela de composição de proteínas e fenilalanina em alimentos destinados aos portadores de Fenilcetonúria:

Beatriz Jurkiewicz Frangipani – Graduada em nutrição, especialista em nutrição materno infantil. Especialista em nutrição clínica funcional. Pós graduação em Diagnóstico e tratamento de Erros Inatos do metabolismo. Nutricionista responsável no treinamento em tratamento nutricional da fenilcetonúria do Programa Nacional de Triagem Neonatal do Ministério da Saúde. Nutricionista responsável no Centro de Referência em Erros Inatos do Metabolismo (CREIM) da UNIFESP/EPM.

Cristiane Lucia Goddard - Graduada em Farmácia com Habilitação em Bioquímica de alimentos. Especialista em Ciência de Alimentos e MBA em Gestão Institucional. Possui experiência em análises físico-químicas de alimentos (controle de qualidade de produto e produção), implantação de sistemas de qualidade NBR ISO/IEC 9000 e NBR ISO/IEC 17025. Analista e Pesquisadora em Saúde e Tecnologia na Fundação Ezequiel Dias.

Deise A. Pinatti Marsiglia - Graduada em Química, com Especialização em Saúde Pública. Pesquisadora Científica do Instituto Adolfo Lutz e Diretora do Serviço de Alimentos da Divisão de Bromatologia Química. Atua nas áreas de físico-química, legislação e rotulagem de alimentos.

Joana Dalva de Miranda - Graduada em Ciências Biológicas, especialização em Vigilância Sanitária de Alimentos, coordenadora do Programa de Monitoramento da Qualidade Sanitária de Alimentos (PROGVISA), e Referência Técnica de Rotulagem de Alimentos da Diretoria de Vigilância de Alimentos da Secretária de Estado da Saúde de Minas Gerais.

Jussara Carvalho de Moura Della Torre - Graduação, mestrado e doutorado junto a Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA/UNICAMP), especialização na Alemanha em indústria e instituto de pesquisa de carnes. Pesquisador Científico do Centro de Tecnologia de Carnes (CTC) do Instituto de Tecnologia de Alimentos (ITAL) no período de 1988 a 1993. Desde 1996 é pesquisadora Científica do Núcleo de Química, Física e Sensorial do Centro de Alimentos do Instituto Adolfo Lutz. Atua na área analítica, sensorial, legislação e rotulagem de alimentos, com ênfase nos ensaios de carnes e produtos cárneos.

Lina Yamachita Oliveras – Graduada em engenharia química, especialização na área de Engenharia da Segurança e Engenharia da Qualidade. Pesquisadora da Fundação de Ciência e Tecnologia - CIENTEC (RS) na área de alimentos, de 1979 a 2013. Avaliadora da Ccgre/Inmetro para Laboratórios de ensaio, membro e secretária da Comissão Técnica de Química/CT-05 da Cgcre/Inmetro, membro de Grupos de Trabalho brasileiros para fins do Codex Alimentarius e colaboradora da ANVISA no que diz respeito a características e requisitos de identidade e qualidade de alimentos.

Maria Teresa Bertoldo Pacheco – Bióloga com doutorado em Ciências da Nutrição e pós-doutorado em Bioquímica de Alimentos. Atualmente é Pesquisadora Científica do Instituto de Tecnologia de Alimentos (ITAL), junto ao Centro de Ciência e Qualidade de Alimentos (CCQA). Atua na área analítica, legislação e rotulagem de alimentos, com ênfase nos ensaios bioquímicos e avaliação da bioatividade e funcionalidade dos componentes alimentares.

Mariem Rodrigues Ribeiro da Cunha – Graduada em Ciências Biológicas, especialização em Bioquímica e em Controle da Qualidade de Produtos, Ambientes e Serviços Vinculados à Vigilância Sanitária, Mestrado em Bioquímica e Imunologia e Doutorado em Ciência de Alimentos. Atualmente, ocupa a função de Referência Técnica do Laboratório de Química Bromatológica e Cromatografia/Serviço de Química da Divisão de Vigilância Sanitária/Instituto Octávio Magalhães/Fundação Ezequiel Dias (FUNED), atuando como pesquisadora na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em química, física, físico-química e bioquímica dos alimentos e das matérias-primas, principalmente nos seguintes temas: composição centesimal, aditivos intencionais, vitaminas, fatores anti-nutricionais e resíduos de antibióticos realizando análises especializadas como CLAE, CG e MS. Possui experiência na implantação de sistemas de qualidade NBR ISO/IEC 9000 e NBR ISO/IEC 17025.

Rosa Maria Cerdeira Barros - Graduada em Engenharia Química e Mestre em Ciência dos Alimentos. Técnica de Nível Superior do Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da Faculdade de Ciências Farmacêuticas/USP, com ênfase na área de Análise de Alimentos (extrusão de alimentos, análises físico-químicas e análise de aminoácidos). Na pesquisa tem experiência na área de Ciência dos Alimentos, com ênfase a compostos bioativos.

Tania Marini de Carvalho - **Tania Marini de Carvalho** - Graduada em Ciências Biológicas/modalidade médica (Ciências Biomédicas), com habilitação em Imunologia e Análises Clínicas. Possui especialização em Biologia Celular e Molecular. Atua na área de Triagem Neonatal (TN) desde 1986. É assessora técnica da Coordenação Geral de Sangue e Hemoderivados do Ministério da Saúde - CGSH/DAE/SAS/MS. Coordenadora do Grupo Técnico de Assessoria em Triagem Neonatal, criado e nomeado pelas Portarias SAS 189/2001 e SAS 231/2003. Membro do Conselho Diretor da Sociedade Internacional de Triagem Neonatal para o período de 2013 a 2016, membro fundadora da Sociedade Latino Americana de Triagem Neonatal e Sociedade Brasileira de Triagem Neonatal, da qual foi presidente por 2 gestões.

Ursula Maria Lanfer Marquez – Farmacêutica-bioquímica, com mestrado e doutorado em Ciência dos Alimentos. Exerce o cargo de Professora Associada junto ao Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (USP). Tem experiência e presta assessoria e consultoria na área de química e bioquímica de alimentos, alimentos funcionais e compostos com atividade biológica.