


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Coelho, C.K.; Giantini, B.G.; Grande, F.; J.S. Diaz; Purgatto, E.; Franco, B.D.G.M.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA): o desenvolvimento e funcionalidade da versão online. J. Food Comp. Anal. (2019). . Janini, E.B.; Coelho, C.S.; Grande, F.; Marchioni, D.M.L.; Carly, E.; Siciet, R.; Pereira, R.A.; Purgatto, E.; Franco, B.D.G.M.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Banco de Dados Brasileiro de Avaliação de Nutrientes: Uma ferramenta fundamental para avaliar dados de ingestão de nutrientes. J. Food Comp. Anal. (2019). . Grande, F.; Janini, E.B.; Coelho, C.S.; Menezes, E. W. Desenvolve um conjunto de dados padronizado para produtos enriquecidos com ferro e ácido fólico no Brasil. J. Food Comp. Anal. (2019). . Menezes, E.V.; Grande, F.; Janini, E.B.; Lopez, T.W.K.; Dan, M.C.T.; Prado, S.B.R.; Franco, B.D.G.M.; Charroindier, U.R.; Lajolo, F. M. O efeito da fibra energética no cálculo do valor energético global dos alimentos no Banco de Dados Compostos alimentares brasileiros. Química alimentar, artigo 193, página 128-133, 2016. . Grande, F.; Janini, E.B.; Liolo, F.M.; Como o método de cálculo e a fonte de dados alimentares afetam as estimativas de vitamina A em alimentos e dieta? J. Food Comp. Anal. 46, p.60-69, 2016. . Prado, S.B.R; Janini, E.B.; Grande, F.; Menezes, E. W. Métodos de avaliação de mudanças no perfil nutricional alimentar. J. Food Comp. Anal. 53, p.1-6, 2016. . Lopez, T.W.K.; Cyrillo, D.C.; Janini, E.B.; Liolo, F.M.; Menezes, E.W. Tabela brasileira de composto de alimentos - USP: compementao de Dados serviço de bem público. O Arco Latino. Nutre., 65, p. 186-192, 2015. . Lopez, T.W.K. Jantini, E.B.; Dan, M.C.T.; Menezes, E. W. Mineral Data Compilation: A capacidade de atualizar o banco de dados de composição de alimentos. J. Food Comp. Anal. 39, p.87-93, 2015. . Blanco, A.; Pablo, S.; Samman, N.; Ariza, J.S.; Masson, L.; Nunez, L.; Menezes, E. W. LATINFOODS atividades e desafios entre 2009 e 2012. O Arco Latino. Nutre., 64, p. 206-214, 2014. Grupo de Controle de Alimentos. Progresso com um banco de dados global de marca de composição de alimentos. Química alimentar, 140, página 451-457, 2013. . Menezes, E.V.; Janini, E.B.; Dan, M.C.T.; Sarda, F.A.H.; Lajolo, F. M. Codex Definição Dietética de Fibras - Razão para incorporar carboidratos de 3 a 9 graus de polimerização. Química alimentar, 140, p. 581-585, 2013. Menezes, E.C.; E.C.; T.W.K.; Mazzini, E.R.; Dan, M.C.T.; Godoy, K.; Giuntini, E. B. Aplicação de critérios de seleção no Brasil: Efeito sobre o consumo de nutrientes e adequação alimentar em relação aos compostos associados ao risco de doenças crônicas inaceitáveis. Química alimentar, artigo 140, página 547-552, 2013. . Dunford, E.; Webster, J.; Metzler, AB; Chermichev, S.; Ni Mhurchu, K.; Wolmarance, P.; Snowden, W.; Labbe, M.; Lee, N.; Maulik, P.K.; Barker, S.; Shoy, W.; Allemandi, L.; Samman, N.; Menezes, E.V.; Hassell, T.; Ortiz, J.; Salazar de Ariza, J.; Rahman, A.R.; de Nunez, L.; Garcia, ressonância. Van Rossum, K.; Westerk, S.; Thiam, LM; McGregor, G. et al. International Joint Project for the Comparison and Monitoring of the Nutritional Composition of Processed Foods. Eur J Prev Cardiol, 19, página 1326-1332, 2012. . Menezes, E.V.; Santos, Carolina do Norte; Janini, E.B.; DAN, M.C. T.; Genovese, M.I.; Liolo, F.M. Banco de Dados Flavonoides Brasileiros: Aplicação do sistema de avaliação da qualidade. J. Food Comp Anal, 24, página 629-636, 2011. . Menezes, E.V.; Janini, E.B.; Dan, M.C.T.; Santos, Carolina do Norte; Melo, A.T.; Liolo, Rede Brasileira de Sistemas de Dados Alimentares F.M. e Comitê Regional de Compilação Técnica LATINFOODS: Food Posing Activities (2006 - 2009). J. Food Comp Anal, 24, p. 678-681, 2011. . Menezes, 7ª Conferência Internacional de Dados Alimentares: Composição de Alimentos e Biodiversidade. J. Food Comp Anal, 22, página 359-360, 2009. . Menezes, E.V.; Janini, E.B.; Dan, M.; Liolo, F.M. Novas informações sobre carboidratos no banco de dados brasileiro de composição alimentar. J. Food Comp Anal, 22, página 446-452, 2009. . Menezes, E.V.; Janini, E.B.; Liolo, F.M.; Moron, C. Latinfoods: Atividades de produção de alimentos na América Latina (2004-2006). J. Food Comp. Anal, 20, página 704-708, 2007. . Janini, E.B.; Liolo, F.M.; Menezes, E.W. Compositor de Alimentos: um Puco de história. Arc Latinos Natra, 56 (3), p. 295-303, 2006. . Janini, E.B.; Liolo, F.M.; Menezes, E.W. Tabela Brasilira de Composite de Alimentos TBCA-USP (Veries 3 e 4) no contexto internacional. Arc Latinos Natra, 56 (4), p. 366-374, 2006. . Menezes, E.V.; Ratto, A.T.; Janini, E.B.; Layolo, F.M. Compositor de Alimentos: comilagnao e uniformiza'o de estruturas para intercmbio de Dados. Braz J Food Technol, Campina - Artigo 8º. Página 1, página 25-33, 2005. . E.W.; Mello, A.T.; Lima, G.H.; Lajolo, F. M. Medindo os componentes dos carboidratos e seu impacto no valor energético dos alimentos. J. Food Comp Anal., 17(3-4): 331-338, 2004. . Arabby, P.R.; Genovese, M.I.; Lajolo, F.M. Flavonoides em produtos vegetais comumente consumidos no Brasil acabam com estimativas da população brasileira. D. Agric. Food Chem., 52: 1124-1131, 2004. . Menezes, E.V.; Jantini, B.B.; Liolo, F.M. A questão da variabilidade e qualidade dos dados de composição dos alimentos. NUTRIRE Rev Soc Bras Alim Natra, 26: 63-76, dezembro de 2003. Jantini, B.B.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. O potencial da fibra dietética nos países ibono-americanos: alimentos, alimentos e resíduos. Latinoam Nutr., 53 (1): 14-20, 2003. . Jantini, B.B.; Ratto, A.T. Liolo, F.M.; Menezes, Tabela Brasileira de Composição De Alimentos: TBCA-USP versão 2003. Rev. Bras Cienc Farmac., 39 (3): 137-140, 2003. Ratto, A.T. Jantini, B.B.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Forma de Compilação de Alimentos - TBCA-USP. Rev. Bras Cienc Farmac., 40 (3): 127-129, 2003. Menezes, E.V.; Goncalves, F.A.R.; Jantini, B.B.; Liolo, banco de dados brasileiro de composição alimentar F.M.: A disseminação da internet e outros eventos recentes. J. Food Comp Anal., 15(4): 453-464, 2002. . Rosin, P.M.P.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Medição e característica dos amidos dietéticos. J Food Comp Anal., 15(4): 367-377, 2002. . Liolo, F.M.; Saura Kaikisto, F.; Wittig Penna, E.; Menezes, E.W. Fibra Dietl en Iberoamerica: Tecnologia y salud. Obtencione, caracterizaci'n, efecto fisiológico y aplicaci'n en alimentos. Proyecto CYTED XI.6 Obtencion y caracterizaci'n de fibra diet par su aplicati'n en regimenes especiales. CNPq. Edição por Varela, São Paulo, 2001. 471p. Menezes, E. W.; Layolo, F.M. Contenido en fibra dietl y almidon resistente en alimentos y productos iberoamericanos. Projeto CYTED XI.6 Obtencion y caracterizaci'n de fibra diet par su aplicati'n en regimenes especiales. CYTED/CNPq, São Paulo, Docuprint, 2000. Menezes, E.V.; Caruso, L.; Lajolo, F. M. Aplicando critérios para avaliar a qualidade dos dados de fibras alimentares em alimentos brasileiros. J Food Comp Anal., 13 (4): 455-473, 2000. . Caruso, L.; Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Modelo squeático para avaliar a qualidade analítica dos dados nacionais de fibras alimentares. Sink Teknol Aliment., 19 (3): 406-412, 1999. . Liolo, F.M.; Menezes, E. W. Análise retrospectiva e contextualização do tema. Trabalho: Composição alimentar. Bol SBKTA, 31 (2): 90-91, 1997. Menezes, E.V.; Caruso, L.; Liolo, F.M. International Standardization of Food Composition Data no Brasil. Bol. SBKTA, 31 (2): 93-104, 1997. Marquez, U.L.; Penteado, M. de V. C. Variação e nível de detalhes de certos nutrientes. Teor de fenilalanina. Bol. SBKTA, 31 (2): 109-111, 1997. Phyllisetti, T.M.C. C. Estudo Conjunto para Análise de Fibras Dietéticas. Bol. SBKTA, 31 (2): 112-113, 1997. Menezes, E.V.; Caruso, L.; Liolo, F.M. Situação de Composição alimentar no Brasil. 16º Congresso de Alimentos, Montreal, Canadá, julho de 1997 (PT380). Penteado, M. de V. C. Análise de Vitaminas: Importância e Problemas. III Vitamina C. Ciência Nutricional. Conquistas e perspectivas na América Latina, Ed. D.B. UNICAMP, 1997, página 326-329. Lanfer Marquez, U. M. Phenylketonuria: aspectos bioquímicos, nutritivos e importantes na alimentação. Potência do laptop, 11: 51-68, 1996. Liolo, Grupo de Trabalho F.M. Bol. SBKTA, 29 (1): 57-69, 1995. Liolo, F.M.; Menezes, E.V.; Vannucchi, H. Alimentos básicos e sua adequação nutricional. In: Wheba, J. Baby Food. São Paulo, Byk Editorial Fund, 1991, p.77-122. Liolo, F.M.; Phyllisetti-Cozzi, T. M. C.C.; Menezes, carboidratos e fibras E. W. B: Carrazza, F.; Marconds E. Nutrição Clínica em Pediatria. São Paulo, Sarvier, 1991, p.61-84. Liolo, F.M.; Menezes, E.V.; Phyllisetti-Cozzi, T. M.C.C. Carboidratos e Fibras. Latinoam Nutr., 38 (3): 519-542, 1988. Lyolo, F.M. O efeito do processamento sobre o valor nutricional dos alimentos. A situação na América Latina e no Caribe e importante para o desenvolvimento de tabelas de composição. Arco. Latinos, latinos. Nutre., 37 (4): 666-672, 1987. Liolo, F.M.; Vannucchi, H. Mesas Nutricionais em Alimentos: Situação no Brasil e Necessidades. Latinoam Nutr., 37 (4): 702-713, 1987. Publicações relacionadas à composição da composição alimentar burlingame, B. Fortalecendo dados de qualidade em bases de dados de composição de alimentos: visões para o futuro. J. Food Comp Anal., 17: 251-258, 2004. Charroindier, U.R.; Chebass-Agnes, S.; Marrone, S.; Burlingame, B. O impacto de várias definições de macronutrientes e fatores de conversão de energia nas estimativas de fornecimento de energia. J Food Comp Anal., 17: 339-360, 2004. Holden, M.M.; Bhagwat, S.A.; Patterson, K. Y. Desenvolva um sistema de avaliação da qualidade dos dados de vários nutrientes. J. Food Comp Anal., 15: 339-348, 2002. Southgate, D.A.T. Qualidade de dados em amostragem, análise e compilação. J Food Comp Anal., 15: 507-513, 2002. Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO). Energia alimentar - métodos de análise e taxas de conversão. Comida e papel de comida 77. Relatório do seminário. Roma, 2002. Disponível em: 20/12/2016. Alimentos Organização Agrícola (FAO). Carboidratos na nutrição humana. Comida e papel de comida 66. Um relatório sobre a Consulta Conjunta de Especialistas da FAO/OMS. Roma, 1997. Disponível em: . Acesso em 20/12/2016. Rand, W.M.; Wyndham, C. T.; Weiss, B.V.; Jovens, V. R. Dados de Composição de Alimentos: Perspectiva do Usuário. Universidade das Nações Unidas, 1987. Disponível em: . Acesso em 20/12/2016. Bell, S.; Colombani, P.K.; Pakkala, H.; Christensen, T.; Mueller, A.; Finglas, P. Food Composition Data: Identificando novos usos, aproximando novos usuários. J Compositor de Comida. Anal., 24: 727-731, 2011. Burlingame, B. Fortalecendo dados de qualidade em bases de dados de composição de alimentos: visões do futuro. J. Compositor de Comida. . 17: 251-258, 2004. Burlingame, B. INFOODS correlacionam necessidades e enfrentam problemas com bancos de dados de composição alimentar. Procedia Food Science, 2: 35-45, 2013. Charroindier, U.R.; Chebasus-Agnes, S.; Marrone, S.; Burlingame, B. O impacto de várias definições de macronutrientes e fatores de conversão de energia nas estimativas de fornecimento de energia. J. Compositor de Comida. . 17: 339-360, 2004. Charroindier, U.R.; Burlingame, B. FAO/INFOUDA relatório da ferramenta de compilação: um simples sistema de gerenciamento de dados de composição de alimentos. J. Compositor de Comida. Anal., 24: 711-715, 2011. Charroindier, U.R.; Burlingame, B; Barman, S.; Elmadafa, um guia para estudar a composição dos alimentos. É uma pergunta e um exercício. INFOODS, Organização das Nações Unidas para a Fao (FAO), Roma, v1 e v2, 2009. Janini, E.B.; Menezes, E.V. Fibra Alimentar. In: ILSI ed. Ceri de Publicações ILSI Brasil - Funes Plamentean Reconhecidas de Nutrientes. ILSI, São Paulo, vol. 18 de 2011, 23h Greenfield, H.; Southgate, DA T. Dados de composição de alimentos: Obtencione, gesthion, África do Sul. 2ed. Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), Roma, 2003. Gree, J.; Blá, L.; Eriksen, F.D.; Pilgaard, K.; Humb, J.; Rhodes, M.; Sheehan, D.; Keele, M.; Kroon, P. A. EuroFIR-BASIS: Composição combinada e compostos atuaris biológicos em produtos vegetais. Tendências em ciência dos alimentos 18, 2007, 434-444. Haltowitz, D.B.; Perrsson, P.R.; Holden, J. Programa Nacional de Análise de Alimentos e Nutrientes: Dez anos de progresso. J. Compositor de Comida. Vol. 21 de 2008, página 94-102. Holden, J.M.; Bhagwat, S.A.; Patterson, C.I. um sistema para avaliar a qualidade dos dados com muitos nutrientes. J. Compositor de Comida. Vol. 15 de 2002, página 339-348. Dissertação e dissertação do Ito, Tabela de Composição Brasileira M. S.B. - USP: Banco de Dados de Nutrição Industrial. Tese do mestre. Graduado pelo Programa tcf de ciência de alimentos - USP, São Paulo, 2003. 206p. Giuntini, E. B. Tabela brasileira de composição de refeições TBCA-USP: 2001-2004. Tese. InteruniteNew Programa de Nutrição Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2004. 140p. Prado, S. B. R. Alimentos Processados: Avaliação comparativa do perfil nutricional e sistematização de categorização de alimentos prioritários para atualização do banco de dados. Tese do mestre. Graduado pelo Programa tcf de ciência de alimentos - USP, São Paulo, 2014. . Grande, F. Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP): Atualização e incorporação de dados vitamínicos. Tese do mestre. Programa Interunite de Nutrição Aplicada Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2013. . Mazzini, E. R. Banco de Dados sobre Informações Nutricionais Relacionadas a Doenças Crônicas Não Transmissíveis, Alimentos Vendidos no Brasil. Tese do mestre. Graduado pelo Programa de Ciências Alimentares da FCF - USP, São Paulo, 2013. 272p. . Lopez, T. V. C. Inclusão de dados minerais na Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP). Tese do mestre. Programa de Interunidade de Nutrição Aplicada Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2012. 236p. . Melo, A. T. Aprimoramento das ferramentas de compilação de dados: Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP). Tese do mestre. InteruniteNew Programa de Nutrição Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2010. 168p. Santos, N.C. Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP): Banco de Dados Flavonoides. Tese do mestre. InteruniteNew Programa de Nutrição Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2009. 176 p. Rato, A. T. Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA-USP): Apoio determinar a qualidade das informações nutricionais nos rótulos dos alimentos. Tese do mestre. Programa Interunite de Nutrição Aplicada Humana - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2005. . Coelho, K.S. Design é uma ferramenta de computação para geração de planos nutricionais personalizados, levando em consideração preferências e necessidades nutricionais. Inter-liberação em nutrição humana aplicada - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2018. . Grande, F. Banco de dados de reforma da Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA). Inter-liberação em nutrição humana aplicada - PRONUT, FCF/FSP/FEA - USP, São Paulo, 2018. . . tabela nutricional de alimentos pdf. tabela nutricional de alimentos anvisa. tabela nutricional de alimentos proteicos. tabela nutricional de alimentos frutas. tabela nutricional de alimentos ricos em proteínas. tabela nutricional de alimentos online. tabela nutricional de alimentos completa. tabela nutricional de alimentos industrializados

normal\_5f872d81f3abc.pdf  
normal\_5f873572aec09.pdf  
normal\_5f87005087868.pdf  
normal\_5f870d9be05d6.pdf  
normal\_5f87177226f73.pdf  
akordi\_za\_gitaru.pdf  
modular\_origami\_animals  
json\_parsing\_in\_android\_studio\_tutorial  
butterball\_turkey\_recipes\_cooking\_instructions  
pokemon\_diamond\_pearl\_gba\_roms  
suzanne\_beaulieu\_saskatoon  
zaz\_animation\_pack\_skyrim  
stani's\_python\_editor  
echo\_service\_manual.pdf  
diana\_hacker\_a\_pocket\_style\_manual.1  
normal\_5f87094960f40.pdf  
normal\_5f873236917d5.pdf