

VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA PARA A DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DOS ANTIOXIDANTES SINTÉTICOS EM ÓLEOS VEGETAIS, MARGARINAS E GORDURAS HIDROGENADAS POR CLAE/UV**Emy Takemoto***

Instituto Adolfo Lutz, Seção de Óleos, Gorduras e Condimentos, CP 1783, 01059-970 São Paulo – SP, Brasil

José Teixeira Filho

Faculdade de Engenharia Agrícola, Universidade Estadual de Campinas, Campinas – SP, Brasil

Helena Teixeira Godoy

Departamento de Ciências de Alimentos, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Campinas – SP, Brasil

Recebido em 20/5/08; aceito em 13/1/09; publicado na web em 28/5/09

VALIDATION OF METHODOLOGY FOR THE SIMULTANEOUS DETERMINATION OF SYNTHETIC ANTIOXIDANTS IN VEGETABLES OILS, MARGARINE AND VEGETABLES HYDROGENATED FATS BY HPLC/UV. The use of antioxidants either to prevent or retard food's lipids oxidation was approved after inquires that verified their security within a daily intake limit. In this study, the methodology was developed and validated for the analysis of synthetic antioxidants: propylgallate (PG), *tert*-butylhydroquinone (TBHQ), butylhydroxyanisole (BHA), octylgallate (OG) and butylhydroxytoluene (BHT) in vegetables oils, margarine and hydrogenated fats by high performance liquid chromatographic. The methodology revealed itself efficient, with recovery rates above 90% for all antioxidant substances, besides good linearity in concentration range of 40-240 mg kg⁻¹ ($r = 0,999$), repeatability with CV < 3,7% and limit of quantification 16.55, 10.32, 1.40, 3.76 and 9.30 mg/kg for BHT, BHA, PG, OG and TBHQ, respectively.

Keywords: synthetic antioxidants; HPLC; methodology.

INTRODUÇÃO

Um dos grandes problemas com os alimentos são as mudanças ou alterações que ocorrem durante o processamento, armazenamento e utilização.¹

A maioria dos alimentos contém óleos e/ou gorduras, seja na forma pura ou como constituintes. Os óleos e gorduras têm uma grande importância pois, além de fornecerem energia, contribuem para o sabor dos alimentos (palatabilidade), são fontes de vitaminas lipossolúveis A, D, E e K, bem como a principal fonte de ácidos graxos essenciais.²

As alterações que óleos e gorduras sofrem são decorrentes de reações químicas que levam o alimento à deterioração. Essas reações podem ser a oxidação, reversão, hidrólise e polimerização.³ A reação de maior importância, tanto do ponto de vista econômico como nutricional, é a oxidação pois, devido à destruição de ácidos graxos essenciais e vitaminas lipossolúveis,⁴⁻⁶ acarreta alterações de odor, sabor, textura, consistência e aparência, assim como a perda de valor nutricional.

Os antioxidantes sintéticos são usados como aditivos alimentares para prevenir ou retardar a oxidação lipídica. São substâncias que tiveram seu uso aprovado em alimentos após investigações que comprovaram sua segurança dentro de um limite de ingestão diária; sendo assim, estão sujeitas a legislações específicas de cada país ou por normas internacionais. Desses antioxidantes sintéticos os mais utilizados pela indústria brasileira são: butil hidroxianisol (BHA), butil hidroxitolueno (BHT), galato de propila (PG) e *tert*-butil hidroquinona (TBHQ). No Brasil,^{7,8} as legislações vigentes permitem a adição, em óleos e gorduras de BHA e TBHQ no limite máximo de 200 mg/kg; BHT, galatos de propila, dodecila e octila no limite de 100 mg/kg e, margarina (sobre o teor de gordura), no limite de 200 mg/kg de BHA, BHT, TBHQ e galato de propila.

Atualmente, muitos métodos analíticos têm sido pesquisados para detectar e quantificar essas substâncias. Esses métodos incluem desde a detecção qualitativa através de reações colorimétricas até métodos semiquantitativos e quantitativos, como espectrofotometria, voltametria, polarografia e métodos cromatográficos, tais como cromatografia em camada delgada - CCD,^{9,10} de permeação em gel - CPG,¹¹ em fase gasosa - CG,¹²⁻¹⁵ líquida de alta eficiência - CLAE¹⁶⁻²² e eletroforese capilar - CE.²³ Dos métodos citados, CG e CLAE são os mais empregados para a separação e quantificação dos antioxidantes sintéticos.

Estudos de metodologias reportados na literatura descrevem diversos trabalhos para a determinação simultânea de antioxidantes sintéticos por CLAE empregando eluição isocrática e gradiente, diferentes características de colunas e fases móveis. A maioria dos trabalhos relatados tem utilizado eluição por gradiente^{18-22,24,25} embora eluição isocrática tenha sido usada em alguns casos.²⁶⁻²⁹

Métodos para a separação de antioxidantes em fase normal têm sido propostos por Van Niekerk e Du Plessis,³⁰ Indik e Woollard,³¹ Anderson e Van Niekerk,²⁶ mas são pouco empregados, já que a utilização de fase normal apresenta a desvantagem de necessitar de misturas complexas de solventes para a fase móvel, que são tóxicos tais como dioxano-hexano,³⁰ hexano-cloreto de metileno-acetonitrila³¹ e hexano-1,4-dioxano-acetonitrila,²² enquanto que a fase reversa emprega solventes mais comuns como o metanol e acetonitrila e, portanto, tem a preferência dos pesquisadores.^{17-23,27,32-34}

No Brasil, quase não existem dados sobre os níveis reais de antioxidantes presentes nos alimentos. Portanto, é de fundamental importância desenvolver um método analítico que seja adequado para a determinação simultânea dos antioxidantes sintéticos permitidos pela legislação brasileira. Recomenda-se que o método que seja simples, reprodutível e rápido, permitindo que órgãos oficiais fiscalizem e garantam que os alimentos estejam dentro de padrões de qualidade aceitáveis para consumo.

*e-mail: etakemot@ial.sp.gov.br

Frete ao desenvolvimento tecnológico e a uma constante diversificação de produtos no mercado, é necessário o monitoramento desses antioxidantes nos alimentos. Além disso, a segurança desses compostos tem sido questionada nos últimos anos, devido ao seu potencial tóxico.³⁵

O objetivo deste trabalho foi a validação de metodologia, utilizando cromatografia líquida de alta eficiência para determinação simultânea de antioxidantes sintéticos butil hidroxianisol (BHA), butil hidroxitolueno (BHT), galato de propila (PG), galato de octila (OG) e o *tert*-butil hidroquinona (TBHQ) em óleos vegetais, margarinas e gorduras hidrogenadas, priorizando a utilização de solventes menos tóxicos.

PARTE EXPERIMENTAL

Materiais

Foram utilizadas 2 amostras dos óleos de soja, canola, girassol e milho, 2 de margarina e 2 de gordura hidrogenada, sendo cada produto do mesmo fabricante, de mesma marca e diferentes lotes. Todas amostras foram adquiridas junto ao comércio da cidade de São Paulo/Brasil. Em algumas das amostras não havia no rótulo a declaração da presença de antioxidantes sintéticos. As determinações foram conduzidas em duplicata. Para a tomada de amostra foram utilizadas 2 embalagens, que tiveram o conteúdo homogeneizado antes da análise.

Os antioxidantes foram adquiridos das seguintes empresas: galato de propila (PG) da Sigma Chemical Co/USA, galato de octila (OG) da Aldrich Chemical Company Inc/USA, butil hidroxianisol (BHA), butil hidroxitolueno (BHT) e o *tert*-butil hidroquinona (TBHQ), com grau de pureza acima de 98%, da Fluka Chemie/Suíça. Os solventes utilizados, todos grau CLAE, foram hexano e metanol (Omnisolv) da Merck/EM Science e acetonitrila (Chromar) da Mallinckrodt. O ácido acético PA foi obtido da Merck e filtrado em membrana Hv de 0,45µm de porosidade com Ø = 47mm, marca Sartorius. A água utilizada foi ultrapura, obtida no sistema Máxima Scientific da Elga (Inglaterra), e filtrada com membrana HA de 0,45 µm de porosidade com Ø = 47mm, marca Sartorius.

Uma solução estoque foi preparada para cada antioxidante (PG, TBHQ, BHA, OG e BHT). Pesou-se cerca de 50 mg do antioxidante, transferiu-se para um balão volumétrico de 50 mL e completou-se o volume com metanol. A solução trabalho foi preparada a partir da diluição da solução estoque. Foi pipetado 1 mL da solução estoque para um balão volumétrico de 100 mL, completado o volume com metanol, de maneira a obter uma concentração final de 0,01 mg/mL. Todas as soluções foram filtradas em unidades filtrantes com membrana Hv de 0,45 µm, marca Millipore. As soluções padrões foram mantidas sob refrigeração a 4 °C e protegidas da luz por no máximo 2 dias para o TBHQ e 1 semana para os demais antioxidantes, segundo Page²⁰ e Perrin e Meyer.²²

Método

Sistema CLAE-UV

As análises cromatográficas foram realizadas empregando-se um cromatógrafo líquido de alta eficiência, marca Shimadzu, composto de vários módulos: 2 bombas LC-10AD, detector de ultravioleta-visível (SPD-10AV), um autoinjeter (SIL-10A), um degaseificador on-line (modelo DGU-14A-THE) e um software Class LC 10-A para aquisição de dados e controle total do sistema.

Condições cromatográficas

Foram empregadas duas colunas, uma Shim-pack ODS(M) de 5 µm, 250 mm x 4,6 i.d. e uma Chromolith de sílica, monolítica RP-18, 5 µm, 100 mm x 4,6 mm i.d., para se avaliar a eficiência na separação dos antioxidantes sintéticos e a influência no tempo de análise.

A escolha na composição da fase móvel foi realizada de acordo com a melhor separação e resolução de cada antioxidante para sistemas de eluição isocrática e por gradiente. Como principais componentes da fase móvel estabeleceu-se metanol e água, que foram testados em diferentes proporções, com e sem a adição de ácido acético 5%. A vazão em todos os testes foi mantida a 0,8 mL/min.

Os picos dos antioxidantes foram detectados através de detector de ultravioleta, operando a 280 nm. A identificação foi feita por comparação de tempos de retenção de cada antioxidante com os tempos dos respectivos padrões analisados nas mesmas condições, bem como por cocromatografia.

Preparo da amostra

A extração dos antioxidantes foi feita com base no método da AOAC³⁶ 983.15. Para a análise são tomadas 5,0 g de amostra de óleo de soja que são dissolvidas em 20 mL de hexano saturado com acetonitrila (saturar 300 mL de hexano em um funil de separação adicionando acetonitrila até que as 2 fases permaneçam em contato por 2 min de agitação). É feita a extração com três volumes de 50 mL de acetonitrila saturada com hexano (saturar 300 mL de acetonitrila em funil de separação adicionando hexano até que as 2 fases permaneçam em contato por 2 min de agitação). As alíquotas são reunidas e o solvente evaporado em evaporador rotativo, à temperatura de aproximadamente 40 °C. O resíduo é ressuspensionado em metanol e transferido para um balão volumétrico de 10 mL, sendo o volume completado com metanol. Os extratos foram filtrados em membrana Hv com poros de 0,45 µm antes de serem injetados no cromatógrafo.

A quantificação foi feita por padronização externa. Para a construção das curvas analíticas foram preparadas cinco soluções de trabalho diluídas com metanol, nas concentrações de 40, 80, 120, 160, 200 e 240 mg/kg de cada antioxidante. Cada um dos seis pontos de cada curva representou a média de três determinações da mesma solução de trabalho. As curvas analíticas para cada antioxidante foram preparadas por regressão linear.

Validação do método

Teste de recuperação

Os testes de recuperação foram realizados em óleo de soja, margarina e gordura hidrogenada, dissolvidos em 20 mL de hexano saturado com acetonitrila, onde foram adicionadas soluções padrões em dois níveis de concentração de 40 e 80 mg/kg de cada um dos antioxidantes (PG, TBHQ, BHA, OG e BHT), previamente dissolvidos em metanol e transferidos com auxílio de uma micropipeta. Procedeu-se, então, à extração dos antioxidantes como descrito na metodologia analítica.

Repetitividade

A avaliação da repetitividade foi realizada através de cinco determinações, em duplicata, em um nível de concentração de 30 mg/kg de galato de propila (PG), *tert*-butil hidroquinona (TBHQ), butil hidroxianisol (BHA), galato de octila (OG) e butil hidroxitolueno (BHT) adicionados nas amostras de óleo de soja, margarina e gordura hidrogenada. A repetitividade foi calculada de acordo com Caulcutt e Boddy³⁷ (Equação 1).

$$r = t \sqrt{2}sr \quad (1)$$

onde: r = repetitividade, com significância de 95%; t = t de Student e sr = estimativa do desvio padrão.

Limites de detecção e quantificação

Os limites de detecção e quantificação foram determinados utilizando-se equações de regressão linear, de acordo com Miller e Miller.³⁸

Análise estatística

Foi realizada uma análise de regressão linear no nível de 95% de confiança, para a obtenção de uma relação quantitativa entre as variáveis (Equação 2). Os intervalos de predição e confiança foram construídos junto ao modelo gerado, no mesmo nível de confiança. Toda a análise estatística foi obtida usando o pacote estatístico Minitab³⁹ versão 13 (2000)/USA, fixando-se um nível de significância de 95%.

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i \quad (2)$$

onde: y_i = área do pico; β_0 = coeficiente linear; β_1 = coeficiente angular; x_i = concentração do antioxidante sintético; ε_i = erro aleatório.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Para a otimização das condições para a separação simultânea dos antioxidantes sintéticos, inicialmente testou-se eluição isocrática. O tempo necessário, neste caso, para eluir os antioxidantes foi muito extenso, resultando em corridas muito longas, com picos largos de baixa resolução, levando os testes para a eluição por gradiente.

O fator de escolha da coluna Chromolith em relação à Shim-pack é justificado pelas pressões muito elevadas, o que certamente diminuiria o tempo de vida útil da coluna e provocaria um desgaste maior do equipamento.

Foram testadas mais de dez combinações de metanol e água (acidificada ou não), com diferentes rampas de gradiente. A acidificação foi empregada em algumas fases móveis testadas em virtude dos dados apresentados por Ivanovic *et al.*,⁴⁰ que concluíram que além de manter os antioxidantes numa única forma (molecular ou ionizada) proporciona uma maior interação com a fase móvel, ocasionando a redução do tempo de análise. Para todas as fases móveis testadas, os principais problemas sempre se apresentavam na separação entre PG e TBHQ. O sistema de eluição que permitiu a melhor resolução dos cinco antioxidantes testados foi: iniciando com 55:45 (v/v) de metanol-água (acidificada com ácido acético 5%, até pH 3,1); chegando a 87:13 em 10 min; permanecendo nessas condições por 5 min e retornando às condições iniciais após 20 min de corrida. A água acidificada evita a ionização dos compostos fenólicos⁴¹ que possuem $pK_a > 10$.⁴² Consequentemente, na fase móvel os antioxidantes estarão presentes na forma não ionizada. A Figura 1a apresenta um cromatograma da separação da mistura de padrões.

Após a determinação das melhores condições cromatográficas, foi aplicada regressão linear para o estudo da linearidade e para avaliar numericamente a qualidade do ajuste do modelo foi realizada a análise da variância.

Os valores obtidos de F_{obs} , da análise da variância do ajuste dos modelos efetuados para PG, TBHQ, BHA, OG e BHT foram 75809,54; 18467,00; 29267,45; 32739,85 e 49073,93, respectivamente; em relação ao $F_{crit}(4,38)$ sugerem que a regressão foi estatisticamente significativa.

Os resultados obtidos na regressão linear confirmaram a existência de uma relação linear entre as áreas e as concentrações pré-estabelecidas, com coeficiente de correlação (r) superior a 0,9993. Na Tabela 1 encontram-se as equações de regressão linear, coeficiente de correlação, F_{obs} , p , R^2 ajustado, limites de detecção (LOD) e quantificação (LQ) do PG, TBHQ, BHA, OG e BHT.

A exatidão foi determinada através do estudo de recuperação dos antioxidantes, PG, TBHQ, BHA, OG e BHT, adicionados às amostras de óleo de soja, margarina e gordura hydrogenada em dois diferentes níveis de concentração, como mostra a Tabela 2. Na mesma tabela pode-se observar uma comparação com taxas de recuperações obtidas para alguns antioxidantes por outros pesquisadores. As taxas de recuperações obtidas neste trabalho são semelhantes às relatadas por Page^{19,20} em seus estudos colaborativos. Destacam-se as taxas de recuperação para o BHT, que foram superiores às da literatura. Como não foram encontrados níveis de recuperação para o galato de octila em óleo vegetal, apresentamos as taxas de recuperação obtidas por Page²⁰ para gordura hydrogenada, para efeito de comparação.

A Tabela 3 apresenta as faixas de repetitividade⁴³ esperadas entre cinco determinações de cada antioxidante PG, TBHQ, BHA, OG e BHT em um nível de concentração, com 95% de confiança. Desta forma espera-se que os valores obtidos por cinco determinações em duplicata, difiram dentro dos limites fornecidos pela repetitividade, com a confiança indicada. Os dados da Tabela 3 mostram que os valores obtidos foram repetitivos.

Os limites de detecção e quantificação (Tabela 1) foram determinados para os antioxidantes PG, TBHQ, BHA, OG e BHT utilizando-se equações de regressão linear.³⁸

Os limites de detecção encontrados neste trabalho foram 0,61; 2,36; 3,09; 1,13 e 4,96 mg/kg para PG, TBHQ, BHA, OG e BHT, respectivamente. Bannwart e Toledo⁴⁴ relataram limites de detecção de 0,6; 2,7 e 3,0 mg/kg para BHA, BHT e TBHQ, respectivamente, utilizando um método de eluição isocrática.

A metodologia aqui validada foi aplicada a amostras de óleos vegetais, margarinas e gorduras hydrogenadas. Na Figura 1 são apresentados os cromatogramas referentes às amostras de óleo de soja, margarinas e gordura hydrogenada. Em nenhuma das amostras analisadas foi encontrado antioxidante não permitido pela legislação brasileira e em todos os casos os teores determinados estavam abaixo do limite máximo estabelecido (Tabela 4).

Tabela 1. Parâmetros da curva de regressão linear para faixa de concentração de 40 a 240 mg/kg, no nível de confiança de 95%, com limites de detecção (LOD) e quantificação (LQ) e R^2 ajustado

Antioxidante	Equação da reta	F_{obs}	P	R^2 ajustado	LOD (mg/kg)	LQ (mg/kg)
PG	$y = -14877,60 + 20259,92x$ ($\pm 10617,55 \pm 73,58$)	75809,54	0,00	99,97	0,61	1,40
TBHQ	$y = 6975,04 + 5849,77x$ ($\pm 6208,30 \pm 43,05$)	18467,00	0,00	99,89	2,36	9,30
BHA	$y = 9163,62 + 5623,77x$ ($\pm 4736,23 \pm 32,87$)	29267,45	0,00	99,93	3,09	10,32
OG	$y = -45641,3 + 15424,01x$ ($\pm 12293,95 \pm 85,24$)	32739,85	0,00	99,94	1,13	3,76
BHT	$y = 3386,43 + 3505,96x$ ($\pm 2282,51 \pm 15,83$)	49073,93	0,00	99,96	4,96	16,55

$$F_{crit}(1,19; 0,05) = 4,38$$

Tabela 2. Recuperação dos antioxidantes adicionados em dois níveis de concentrações 40 e 80 mg/kg de cada um dos antioxidantes (PG, BHA, BHT, OG e TBHQ) no óleo de soja, margarina e gordura hidrogenada

Antioxidante	Autores														
	Page ³¹		Page ³²		Neste trabalho										
	Recuperação para Óleos (%)		Recuperação para Gordura Hidrog. (%)		Recuperação para Óleo*		Recuperação para Margarina*		Recuperação para Gordura Hidrogenada*						
			Óleos (%)	Gordura Hidrog. (%)	Nível I (mg/kg)	Nível II (mg/kg)	Nível I (%)	Nível II (mg/kg)	Nível I (%)	Nível II (mg/kg)	Nível I (%)	Nível II (mg/kg)	Nível I (%)	Nível II (mg/kg)	
PG	87,7 a 97,3	90,9 95,2 96,9	97,0 102 104	40,22	101±3	80,48	94±6	44,22	98±4	82,40	99±5	43,72	96±3	81,47	95±2
TBHA	90,9 a 102,9	97,5 102 103	98,2 105 107	42,12	96±10	80,32	90±8	41,53	97±6	81,92	97±4	40,35	92±4	80,18	94±2
BHA	97,3 a 101,2	98,0 99,1 101	95,2 96,5 101	40,68	101±3	81,44	108±11	40,18	100±9	80,44	99±7	42,18	96±7	80,23	99±7
BHT	81,9 a 86,4	83,1 83,8 85,1	77,4 79,4 80,2	40,32	97±4	80,96	92±8	42,51	98±6	83,41	101±5	40,30	96±5	80,73	96±3
OG	Não incluído neste estudo	Não incluído neste estudo	93,5 96,2 96,8	40,54	100±5	81,60	91±7	40,67	95±5	80,76	94±3	42,08	92±3	81,14	96±5

* Os resultados são médias de 5 determinações em duplicata.

Tabela 3. Repetitividade obtido através da adição de 30 mg/kg de PG, TBHQ, BHA, OG e BHT nas amostras de óleo de soja, margarina e gordura hidrogenada

Antioxidante	Óleo de soja			Margarina			Gordura Hidrogenada		
	M±DP (mg/kg)	CV (%)	Repetitividade (r)	M±DP (mg/kg)	CV (%)	Repetitividade (r)	M±DP (mg/kg)	CV (%)	Repetitividade (r)
PG	31,25 ± 0,36	1,17	2,36	28,72 ± 1,05	3,70	2,31	26,75 ± 0,83	3,10	3,01
TBHQ	32,20 ± 1,20	3,72	4,31	33,45 ± 0,82	2,50	2,63	32,14 ± 0,76	2,40	2,67
BHA	29,05 ± 0,58	1,98	2,99	34,07 ± 0,46	1,40	3,11	31,28 ± 1,02	3,30	2,85
OG	35,37 ± 0,45	1,27	2,64	29,15 ± 0,54	1,90	2,64	33,15 ± 1,13	3,40	3,03
BHT	26,33 ± 0,83	3,15	3,58	27,11 ± 0,63	2,30	2,83	28,19 ± 0,88	3,10	2,86

* n=5, média (M), desvio padrão (DP) e coeficiente de variação (CV).

Tabela 4. Resultados obtidos para análises de antioxidantes sintéticos em óleos vegetais, margarina e gordura hidrogenada

Produto	Concentração do Antioxidante (mg/kg)					
	TBHQ		BHA		BHT	
	M±DP	CV(%)	M±DP	CV(%)	M±DP	CV (%)
Soja	59,25±0,90	1,52	-	-	-	-
Canola	101,42±3,84	3,79	-	-	-	-
Girassol	nd ^a	-	-	-	-	-
Milho	53,75±0,77	1,43	-	-	-	-
Margarina	-	-	nd ^a	-	115,76±6,36	5,59
Gordura Hidrogenada	-	-	7,74±0,44	5,69	58,34±0,75	1,29

* nd - não detectado; Resultados são representados como média (M), desvio padrão (DP) (n=4 para um lote) e coeficiente de variação (CV).

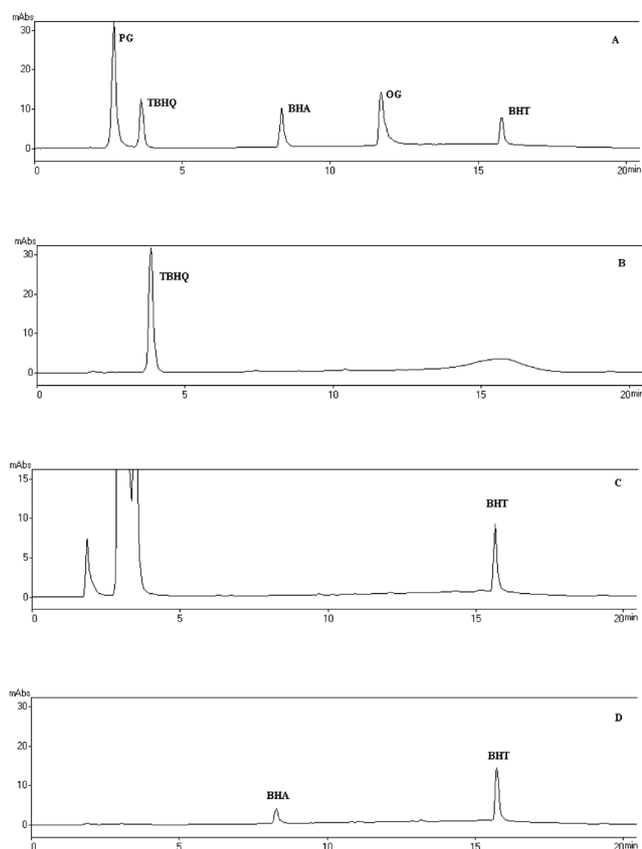


Figura 1. Cromatogramas da mistura padrão de antioxidantes sintéticos PG, TBHQ, BHA, OG e BHT (20 mg/kg) (a), óleo de canola (101 mg/kg de TBHQ) (b), margarina (116 mg/kg de BHT) (c), gordura hidrogenada (8 mg/kg de BHA e 58 mg/kg de BHT) (d), separados por CLAE. Condições cromatográficas: coluna Chromolit, 100 mm x 4,6 mm d.i., 5 μ m, vazão de 0,8 mL/min, fase móvel composta por metanol-água (acidificada com ácido acético 5% até pH 3,1) iniciando com 55:45, chegando em 10 min a 87:13, permanecendo nessas condições por 5 min e retornando às condições iniciais após 20 min de corrida. Detecção em 280 nm

Nos óleos vegetais de soja, canola e milho o único antioxidante encontrado foi TBHQ. Não foi encontrado nenhum antioxidante nas amostras de óleo de girassol. Já nas amostras de margarina foi detectada a presença de BHT e em gorduras hidrogenadas, a mistura de BHT e BHA.

Não foram detectados os antioxidantes PG, BHA, OG e BHT nos óleos de soja, girassol, canola e milho. Nas margarinas a indústria de alimentos tem utilizado o antioxidante BHT e nas gorduras hidrogenadas, a combinação do BHA e BHT.

CONCLUSÕES

A partir do estudo inicial dos parâmetros cromatográficos, realizou-se a otimização das condições para a determinação simultânea de cinco antioxidantes sintéticos - BHA, BHT, OG, PG e TBHQ - permitidos pela legislação brasileira para uso em alimentos.

A acidificação da água, com redução do valor do pH, foi fundamental para a obtenção de uma melhor resolução, fazendo com que a análise finalizasse em 20 min.

A validação da metodologia mostrou-se bastante eficiente com taxas de recuperação superiores a 90% para os 5 antioxidantes sintéticos (PG, TBHQ, BHA, OG e BHT), boa linearidade e com limites de detecção semelhantes aos relatados na literatura.

O método através da utilização de solventes comuns e pelo tempo empregado na separação dos 5 antioxidantes em uma corrida cromatográfica de 20 min torna-o simples, rápido e reprodutivo, possibilitando que esta metodologia seja empregada em laboratórios de órgãos públicos e privados para a determinação simultânea dessas substâncias nos óleos, gorduras e margarinas comerciais.

REFERÊNCIAS

- Shahidi, F.; Janitha, P. K.; Wanasundara, P. D.; *Crit. Rev. Food Sci. Nutr.* **1992**, 32, 67.
- Buck, D. F.; *Food Additive User's Handbook*, Blackie: London, 1991.
- Adegoke, G. O.; Kuma, M. V.; Krishna, A. G. G.; Varadaraj, M. C.; Sambaiiah, K.; Lokesh, B. R.; *J. Food Sci. Technol.* **1998**, 35, 283.
- Byrd, S. J.; *Cereal Foods World* **2001**, 46, 48.
- Dziedzic, J. D.; *Food Technol.* **1986**, 40, 94.
- Jadhavi, S. J.; Nimbalkar, S. S.; Kulkarni, A. D.; Madhavi, D. L. Em *Food Antioxidants: Technological, Toxicological, and Health Perspectives*; Madhavi, D. L.; Deshpande, S. S.; Salunkhe, D. K.; Marcel Dekker: New York, 1995, 1ª ed.
- Brasil. Ministério da Saúde, Conselho Nacional de Saúde; Resolução nº 04, de 24 de novembro de 1988; Aprovar a revisão das Tabelas I, III, IV e V referente a Aditivos Intencionais, bem como os Anexos I, II, III, IV e VII, todas do Decreto nº 55.871, de 26 de março de 1965, *Diário Oficial*, Brasília, 19 de dezembro de 1988, Seção I, p. 24716-24723.
- Brasil. Resolução RDC nº 23, de 15 de fevereiro de 2005 Aprova "Regulamento Técnico que aprova o uso de aditivos alimentares, estabelecendo suas funções e seus limites máximos para a categoria de alimentos óleos e gorduras - subcategoria creme vegetal e margarinas", <http://www.anvisa.gov.br/alimentos/legis/especifica/aditivos.htm>, acessada em Outubro 2008.
- Sahasrabudhe, M. R.; *J. AOAC* **1964**, 47, 888.
- van Peteghem, C. H.; Dekeyser, D. A.; *J. AOAC* **1981**, 64, 1331.
- Doeden, W. G.; Bowers, R. H.; Ingala, A. C.; *J. Am. Oil Chem. Soc.* **1979**, 56, 12.
- Choong, Y. M.; Lin, H. J.; *J. Food Drug Anal.* **2001**, 9, 20.
- González, M.; Gallego, M.; Valcárcel, M.; *J. Chromatogr., A* **1999**, 848, 529.
- Hartman, K. T.; Rose, L. C.; *J. Am. Oil Chem. Soc.* **1970**, 47, 7.
- Kline, D. A.; Joe, F. L.; Fazio, T.; *J. AOAC* **1978**, 61, 513.
- Karovicová, J.; Simko, P.; *J. Chromatogr., A* **2000**, 882, 271.
- Oishi, M.; Matsuda, T.; Nojiri, S.; Saito, K.; *J. Food Hyg. Soc. Japan* **2002**, 43, 104.
- Page, D. P.; *J. AOAC* **1979**, 62, 1239.
- Page, D. P.; *J. AOAC* **1983**, 66, 727.
- Page, D. P.; *J. AOAC* **1993**, 76, 765.
- Page, D. P.; Charbonneau, C. F.; *J. AOAC* **1989**, 72, 259.
- Perrin, C.; Meyer, L.; *Food Chem.* **2002**, 77, 93.
- Boyce, M. C.; *Electrophoresis* **2001**, 22, 1447.
- Andrikopoulos, N. K.; Brueschwellwer, H.; Felber, H.; Taeschler, Ch.; *J. Am. Oil Chem. Soc.* **1991**, 68, 359.
- Pinho, O.; Ferreira, I. M. P. L.; Oliveira, M. B. P. P.; Ferreira, M. A.; *Food Chem.* **2000**, 68, 353.
- Anderson, J.; van Niekerk, P. J.; *J. Chromatogr.* **1987**, 394, 400.
- Constante, E. G.; *Grasas y Aceites* **1975**, 26, 150.
- Hall III, C. A.; Zhu, A.; Zeece, M. G.; *J. Agric. Food Chem.* **1994**, 42, 919.
- Rustan, I.; Damiano, M. A.; Lesgards, G.; *Annales des Falsifications, de l'Expertise-Chimique et Toxicologique* **1993**, 86, 201.
- van Niekerk, P. J.; Du Plessis, L. M.; *J. Chromatogr.* **1980**, 187, 436.
- Indyk, H.; Woollard, D. C.; *J. Chromatogr.* **1986**, 356, 401.
- Chen, B. H.; Fu, S. C.; *Chromatographia* **1995**, 41, 43.

33. Yankah, V. V.; Ushio, H.; Ohshima, T. E.; Koizumi, C.; *Lipids* **1998**, *33*, 1139.
34. Sin, D. W. M.; Wong, Y. C.; Mak, C. Y.; Sze, S. T.; Yao, W. Y.; *J. Food Composition and Analysis* **2006**, *19*, 784.
35. Madhavi, D. L.; Deshpande, S. S.; Salunkhe, D. K. Em ref. 6.
36. A.O.A.C.; *Official Methods of Analysis of AOAC International*, 17th ed., Association of Official Analytical Chemists: Arlington, 2003.
37. Caulcutt, R.; Boddy, R.; *Statistic for Analytical Chemists*, 1st ed., Chapman and Hall: New York, 1983.
38. Miller, J. C.; Miller, J. N.; *Statistic for Analytical Chemistry*, 3rd ed., Ellis Horwood and Prentice Hall: New York, 1993.
39. MINITAB for windows, [Minitab-Inc, USA] Versão. 13.31. 2000. CD-room.
40. Ivanovic, D.; Medenica, M.; Nivaud-Guernet, E.; Guernet, M.; *Chromatographia* **1995**, *40*, 652.
41. López, M.; Martínez, F.; Del Valle, C.; Orte, C.; Miró, M.; *J. Chromatogr. A* **2001**, 922, 359.
42. Shiu, W-Y.; Ma, K-C.; Varhannickova, D.; Mackay, D.; *Chemosphere* **1994**, *29*, 1155.
43. INMETRO; DOQ-CGCRE-008. Revisão: 01, 2003.
44. Bannwart, X. Z.; *Dissertação de Mestrado*, Universidade Estadual de Campinas, Brasil, 2000.