

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS– LBPV - Acreditação Flexível Global Ed. nº15**  
**Anexo Técnico de Acreditação Nº L0209 - Ed nº 33 de 04/07/2025**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc.Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
43	Aguardente	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Vinho	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Cerveja	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Licor	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Vinho Espumante/frizante	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Vinho Licoroso	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Bebidas Aromatizadas à base de vinho	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	
43	Bebida alcoólica	Título alcoométrico volúmico	Densimetria eletrónica	BMI 03	9	30/03/2026	0	

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS– LBPV - Acreditação Flexível Global Ed. nº15**  
**Anexo Técnico de Acreditação Nº L0209 - Ed nº 33 de 04/07/2025**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc.Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
42	Vinho	Metanol, butanol-2, isobutanol, propanol-n, álcool alílico, butanol-n, álcoois isoamílicos	Cromatografia gás-líquido	BMI 02	11	24-04-2026	0	
42	Bebida Espirituosa	Metanol, butanol-2, isobutanol, propanol-n, álcool alílico, butanol-n, álcoois isoamílicos	Cromatografia gás-líquido	BMI 02	11	24-04-2026	0	
42	Licor	Metanol, butanol-2, isobutanol, propanol-n, álcool alílico, butanol-n, álcoois isoamílicos	Cromatografia gás-líquido	BMI 02	11	24-04-2026	0	
42	Bebida alcoólica	Metanol, butanol-2, isobutanol, propanol-n, álcool alílico, butanol-n, álcoois isoamílicos	Cromatografia gás-líquido	BMI 02	11	24-04-2026	0	

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
44	Bacalhau salgado, verde, semi-seco ou seco e das espécies afins salgadas, verdes, semi-secas ou secas.	Determinação do teor de humidade.	Gravimetria.	Decreto-Lei n.º 25/2005 Anexo II, alterado pelo Decreto-Lei nº4/2006				0
44	Leite em pó.	Determinação do teor de humidade.	Gravimetria.	QMI - 105	4	09/07/2021		0
44	Café torrado.	Determinação da perda de massa por secagem.	Gravimetria.	NP 3659:1991				0

**Não controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

Nº Ensaio	Produto	Ensaio	Metodologia	Doc. Referência	Edição	Data de Edição	Categoria	Observações
46	Carne e produtos cárneos, fígado, ovos e ovoprodutos, leite e produtos lácteos, óleo e gordura de origem vegetal, produtos da pesca e seus transformados, produtos para alimentação animal.	Determinação da concentração de dioxinas (PCDD/F): TCDD, PCDD, HxCDD, HpCDD, OCDD, TCDF, PCDF, HxCDF, HpCDF, OCDF e respetivos teor em gordura, concentração tóxica TEQ's mínimo, médio e máximo de dioxinas e furanos.	GC-HRMS.	QMI - 121	11	15/05/2024	0	
47	Carne e produtos cárneos, fígado, ovos e ovoprodutos, leite e produtos lácteos, óleo e gordura de origem vegetal, produtos da pesca e seus transformados, produtos para alimentação animal.	Determinação da concentração de PCB's: PCB77; PCB81; PCB126; PCB169; PCB105; PCB114; PCB118; PCB123; PCB156; PCB157; PCB167; PCB189 e respetivos teor em gordura, concentração tóxica TEQ's mínimo, médio e máximo de PCB's. PCB's indicadores: PCB28; PCB52; PCB101; PCB138; PCB153; PCB180 e sua soma.	GC-HRMS.	QMI - 121	11	15/05/2024	0	
48	Carne e produtos cárneos, fígado, ovos e ovoprodutos, leite e produtos lácteos, óleo e gordura de origem vegetal, produtos da pesca e seus transformados, produtos para alimentação animal.	Determinação da concentração tóxica TEQ mínimo, TEQ médio e TEQ máximo de dioxinas e PCB's (PCDD/F e PCB).	Cálculo.	QMI - 121	11	15/05/2024	0	

Não controlado após impressão

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
49	Doces, compotas, geleias e citrinadas, produtos de confeitaria, produtos lácteos, molhos, produtos conservados, cereais e produtos derivados/transformados e bebidas não alcoólicas.	Determinação de sacarina, aspartame, acessulfame e cafeína.	HPLC-UV/DAD.	EN 12856:1999				0
49	Doces, compotas, geleias e citrinadas, produtos de confeitaria, molhos, produtos conservados, cereais e produtos derivados/tranformados e bebidas não alcoólicas.	Determinação de ácido benzóico e ácido sórbico.	HPLC-UV/DAD.	QMI - 073	3	09/07/2021		0
49	Bebidas não alcoólicas.	Determinação de ciclamatos.	HPLC-UV/DAD.	EN 12857:1999				0

**Não controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
50	Enlatados de géneros alimentícios incluindo suplementos alimentares.	Determinação de estanho. Método com adição de padrão.	Espectrofotometria de absorção atómica (EAA) com forno de grafite.	QMI - 069	3	09/07/2021	0	
50	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, mel, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de chumbo.	Espectrofotometria de absorção atómica (EAA) com forno de grafite.	QMI - 140	2	09/07/2021	0	
50	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, mel, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de chumbo. Método com adição de padrão.	Espectrofotometria de absorção atómica (EAA) com forno de grafite.	QMI - 002	5	09/07/2021	0	

**Documento controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de sódio.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de cálcio.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de potássio.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	

**Não controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de cádmio.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de cobre.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Enlatados de géneros alimentícios incluindo suplementos alimentares.	Determinação de estanho.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	

**Não controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de ferro.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de zinco.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de manganês.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	

**Não controlado após impressão**

LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16  
Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04

Nº Ensaio	Produto	Ensaio	Metodologia	Doc. Referência	Edição	Data de Edição	Categoria	Observações
51	Frutos, hortícolas, cereais, leguminosas, produtos da pesca, leite, carne, bebidas alcoólicas (e sucedâneos), cacau, óleos e gorduras e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; suplementos alimentares; pratos confeccionados e pré-confeccionados.	Determinação de magnésio.	Espectrofotometria de absorção atómica de chama.	QMI - 126	5	15/05/2024	0	

Não controlado após impressão

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
52	Frutos secos, cereais, sementes de oleaginosas, leguminosas, côco, especiarias e derivados de todos estes produtos; alimentos para animais (incluindo matérias-primas e pré-misturas).	Determinação de aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 e sua soma.	HPLC-FL.	QMI - 003	9	15/05/2024	0	
52	Frutos secos de casca rija, frutos secados, oleaginosas, cereais (e pseudo cereais) e todos os produtos derivados e transformados dos anteriores; sumos, leguminosas, especiarias, alcaçuz, café e seus sucedâneos; alimentos para animais (incluindo matérias-primas e pré-misturas).	Determinação de ocratoxina A.	HPLC-FL.	QMI - 071	8	09/07/2021	0	
52	Cereais e produtos à base de cereais; alimentos para animais (incluindo matérias-primas e pré-misturas).	Determinação de desoxinivalenol (DON).	HPLC-UV/DAD.	QMI - 125	4	09/07/2021	0	

**Não controlado após impressão**

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data de Edição</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
52	Milho, cereais transformados contendo milho, alimentos para animais à base de milho (incluindo matérias-primas e pré-misturas).	Determinação de fumonisinas B1 e B2 e sua soma.	HPLC-FL.	QMI - 139	2	09/07/2021	0	
52	Vinho e cerveja.	Determinação de ocratoxina A.	HPLC-FL.	QMI - 113	7	09/07/2021	0	
52	Sumos, néctares de frutos, produtos que incluem maçã.	Determinação de patulina.	HPLC-UV/DAD.	QMI - 138	6	09/07/2021	0	

**Não controlado após impressão**

LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16  
Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04

Nº Ensaio	Produto	Ensaio	Metodologia	Doc. Referência	Edição	Data de Edição	Categoria	Observações
52	Cereais e produtos à base de cereais e óleos; alimentos para animais (incluindo matérias-primas e pré-misturas).	Determinação de zearalenona (ZON).	HPLC-FL.	QMI - 098	5	15/05/2024	0	
52	Leites, fórmulas para lactentes e de transição e alimentos dietéticos ou medicinais especificamente destinados a lactentes.	Determinação de aflatoxina M1.	HPLC-FL.	QMI - 077	4	09/07/2021	0	

Não controlado após impressão

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS - LFQ- Acreditação Flexível Global Ed. nº 16**  
**Anexo Técnico de Acreditação NºL0209- - Ed nº33 de 2025-07-04**

Nº Ensaio	Produto	Ensaio	Metodologia	Doc. Referência	Edição	Data de Edição	Categoria	Observações
53	Óleos alimentares de frutos e sementes.	Determinação dos ésteres metílicos de ácidos gordos e isómeros trans: C6:0; C8:0; C10:0; C12:0; C14:0; C16:0; C16:1; C17:0; C17:1; C18:0; C18:1; C18:2; C18:3; C20:0; C20:1; C20:2; C22:0; C22:1; C24:0; C24:1; Isómeros-trans C18:1; Isómeros-trans C18:2 e C18:3.	GC-FID.	QMI - 117	4	24/11/2022		0
53	Azeites e óleos de bagaços de azeitona.	Determinação dos ésteres metílicos de ácidos gordos e isómeros trans: C12:0; C14:0; C16:0; C16:1; C17:0; C17:1; C18:0; C18:1; C18:2; C18:3; C20:0; C20:1; C20:2; C22:0; C22:1; C24:0; C24:1; Isómeros-trans C18:1; Isómeros-trans C18:2 e C18:3.	GC-FID.	Regulamento de Execução (UE) 2022/2105 - Anexo I COM/T.20/Doc. n.º 33/ Rev. 1 - 2017				0

**Não controlado após impressão**

LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS – LM- Acreditação Flexível Global Ed. nº 18

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0209 - Edição n.º Ed.33 de 2025-07-04

Nº Ensaio	Produto	Ensaio	Metodologia	Doc. Referência	Edição	Data	Categoria	Observações
45	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Deteção de Organismos por PCR em tempo real	_____		_____	_____	_____	_____
45	Fórmulas para latentes	Pesquisa de <i>Cronobacter</i> spp.	PCR em tempo real	iQ-Check Cronobacter spp. - AFNOR BRD 07/23-01/13, confirmação de resultados positivos com RAPID' Sakazakii	_____	_____	_____	_____
45	Géneros alimentícios	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PCR em tempo real	iQ-Check Listeria monocytogenes II- AFNOR BRD 07/10-04/05, confirmação de resultados positivos com RAPID' L.mono	_____	_____	_____	_____
45	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp	PCR em tempo real	iQ-Check Salmonella II - AFNOR BRD 07/06-07/04, confirmação de resultados positivos com RAPID' Salmonella	_____	_____	_____	_____
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de cavalo	PCR em tempo real	MMI-19	Edição nº 5	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de porco	PCR em tempo real	MMI-21	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de galinha	PCR em tempo real	MMI-22	Edição nº 4	22/11/2024		

**LISTA DE CONTROLO DE DOCUMENTOS – LM- Acreditação Flexível Global Ed. nº 18**

**Anexo Técnico de Acreditação Nº L0209 - Edição n.º Ed.33 de 2025-07-04**

<i>Nº Ensaio</i>	<i>Produto</i>	<i>Ensaio</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Doc. Referência</i>	<i>Edição</i>	<i>Data</i>	<i>Categoria</i>	<i>Observações</i>
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de pato	PCR em tempo real	MMI-23	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de peru	PCR em tempo real	MMI-24	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de vaca	PCR em tempo real	MMI-25	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de cabra	PCR em tempo real	MMI-26	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de ovelha	PCR em tempo real	MMI-27	Edição nº 4	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de Bacalhau do Atlântico	PCR em tempo real	MMI-38	Edição nº 2	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de Bacalhau do Pacífico	PCR em tempo real	MMI-39	Edição nº 2	22/11/2024		
45	Géneros alimentícios	Deteção de ADN de Paloco	PCR em tempo real	MMI-40	Edição nº 2	22/11/2024		