



Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
Acústicas e Vibrações <i>Acoustics and Vibrations</i>					
1	Ruído Laboral	Avaliação da exposição dos trabalhadores ao ruído durante o trabalho	Decreto-Lei nº 182/2006 DSA UASO-PE01 P	1	2006 9
2	Vibrações no corpo humano	Avaliação da exposição dos trabalhadores às vibrações - Medição de vibrações no corpo inteiro. Método básico	Decreto-Lei nº 46/2006 NP ISO 2631-1	1	2006 2007
3	Vibrações no corpo humano	Avaliação da exposição de vibrações transmitidas ao sistema mão-braço	Decreto-Lei nº 46/2006 NP EN ISO 5349-1 NP EN ISO 5349-2 NP EN ISO 5349-2: 2014/A1	1	2006 2009 2014 2017
ÁGUAS <i>WATERS</i>					
4	Águas de consumo e processo (exceto caldeiras e torres de refrigeração)	Pesquisa e quantificação de Endotoxinas (LAL) Método Cinético Cromogénico	DSA ASMI-PE10 P	0	4
5	Águas de consumo, de nascente, minerais naturais, termais, naturais doces, naturais salinas, processo e piscinas	Determinação de cloro combinado por cálculo	DSA ASQT-PE36 P	1	3
6	Águas de consumo, de nascente, minerais naturais, termais, naturais doces, naturais salinas, processo e piscinas	Determinação de cloro residual livre por colorimetria	DSA ASQT-PE36 P	1	3
7	Águas de consumo, de nascente, minerais naturais, termais, naturais doces, naturais salinas, processo e piscinas	Determinação de cloro total por colorimetria	DSA ASQT-PE36 P	1	3

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
8	Águas de consumo, de nascente, minerais naturais, termais, naturais doces, naturais salinas, processo e piscinas	Determinação de pH por colorimetria	DSA ASQT-PE36 P	1	3
9	Águas de consumo, de nascente, minerais naturais, termais, naturais doces, naturais salinas, processo e piscinas	Determinação de temperatura por termometria	DSA ASQT-PE36 P	1	3
10	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), e processo.	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Microrganismos Cultiváveis a 22°C, Microrganismos Cultiváveis a 37°C, Bactérias Coliformes; Coliformes fecais, <i>Echerichia coli</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Enterococos</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella</i> spp., Esporos de bactérias anaeróbias sulfito redutoras (<i>Clostridia</i>), <i>Estafilococos</i> totais, <i>Estafilococos</i> produtores de coagulase, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Yersinia</i> spp., <i>Listeria</i> spp.	ISO 19458 DSA ASMI-PE33 P	1	2006 5
11	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), e processo.	Pesquisa e quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> Filtração por membrana	ISO 14189	0	2013
12	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscina e biofilmes	Colheita de amostras para análise de <i>Legionella</i>	ISO 19458 DSA ASMI-PE33 P	1	2006 5
13	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscina e biofilmes	Quantificação de <i>Legionella</i> spp. Filtração por membrana Filtração por membrana com eluição Centrifugação Inoculação direta Diluições	ISO 11731	0	2017

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
14	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscina e biofilmes	Quantificação e identificação de <i>Legionella pneumophila</i>			
		Filtração por membrana	ISO 11731		2017
		Filtração por membrana com eluição			0
		Centrifugação			
		Inoculação direta	DSA ASMI-PE30 P		3
		Diluições			
		Identificação por serologia			
15	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscina e biofilmes	Quantificação e identificação de <i>Legionella pneumophila</i>			
		Filtração por membrana	ISO 11731		2017
		Filtração por membrana com eluição			0
		Centrifugação			
		Inoculação direta	DSA ASMI-PE30 P		3
		Diluições			
		Identificação por PCR			
16	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, e piscinas	Pesquisa e Quantificação de Bacterias Coliformes			
		Filtração por membrana	ISO 9308-1	0	2014 2016
17	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, e piscinas	Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>			
		Filtração por membrana	ISO 9308-1	0	2014 2016
18	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscina	Pesquisa e Quantificação de <i>Legionella pneumophila</i>			
		NMP	DSA ASMI-P35 P	0	4
19	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e piscinas	Determinação de Cloretos			
		Volumetria	DSA ASQT-PE30 P	0	4
20	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e piscinas	Determinação de Sulfatos			
		Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
21	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e processo	Determinação de Cor Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
22	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e processo	Determinação de Nitritos Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8
23	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e processo	Determinação de Sílica Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8
24	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e processo	Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> (incluindo esporos) Filtração por membrana	DSA ASMI-PE05 P	0	8
25	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares) e processo	Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 22°C Incorporação	ISO 6222	0	1999
26	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Pesquisa de <i>Legionella pneumophila</i> PCR em Tempo Real	ISO/TS 12869	0	2019
27	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Pesquisa de <i>Legionella</i> spp. PCR em Tempo Real	ISO/TS 12869	0	2019

Departamento de Saúde Ambiental

Listas de Ensaio sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
28	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Pesquisa e Quantificação de <i>Legionella pneumophila</i> PCR em Tempo Real	ISO/TS 12869	0	2019
29	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Pesquisa e Quantificação de <i>Legionella</i> spp. PCR em Tempo Real	ISO/TS 12869	0	2019
30	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Pesquisa e Quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Filtração por membrana	DSA ASMI-PE06 P	0	8
31	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e piscinas	Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37°C Incorporação	ISO 6222	0	1999
32	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto superficiais, balneares e pluviais), processo (exceto torres de refrigeração) e piscinas	Pesquisa e Quantificação de Bacterias Coliformes Filtração por membrana	DSA ASMI-PE02 P	0	10

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
33	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto superficiais, balneares e pluviais), processo (exceto torres de refrigeração) e piscinas	Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i> Filtração por membrana	DSA ASMI-PE02 P	0	10
34	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto superficiais, balneares e pluviais), processo (exceto torres de refrigeração) e piscinas	Pesquisa e Quantificação de Estafilococos produtores de coagulase Filtração por membrana	NP 4343	0	1998
35	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto superficiais, balneares e pluviais), processo (exceto torres de refrigeração) e piscinas	Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais Filtração por membrana	NP 4343	0	1998
36	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces, naturais salinas, processo (exceto torres de refrigeração) e piscinas	Pesquisa e Quantificação de Enterococos Filtração por membrana	ISO 7899-2	0	2000



Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
37	Águas de consumo, minerais naturais, termais, de nascente, naturais doces (exceto balneares) e processo	Pesquisa e Quantificação de Esporos de Bactérias Anaeróbias Sulfito-Redutoras Filtração por membrana	NP EN 26461-2	0	1994
38	Águas de consumo, minerais naturais, termais, de nascente, naturais doces, naturais salinas e processo	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. Filtração por membrana	ISO 19250	0	2010
39	Águas de consumo, naturais doces (exceto balneares), processo (exceto torres de refrigeração) e piscina	Pesquisa e Quantificação de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NMP	ISO 16266-2	0	2018
40	Águas de piscina	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Microrganismos Cultiváveis a 22°C, Microrganismos Cultiváveis a 37°C, Bactérias Coliformes, Coliformes fecais, <i>Echerichia coli</i> , Enterococos, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Estafilococos totais, Estafilococos produtores de coagulase, <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Yersinia</i> spp., <i>Listeria</i> spp.	ISO 19458 DSA ASMI-P33 P	1	2006 5
41	Águas naturais doces e processo (exceto torres de refrigeração)	Pesquisa e quantificação de Coliformes Fecais Filtração por membrana	DSA ASMI-PE02 P	0	10

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS					
<i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>					
43	Águas de consumo, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Alumínio Digestão ácida quente Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8
44	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Amónia Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8
45	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Cálcio Volumetria	DSA ASQT-PE29 P	0	3
46	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação do Cianetos Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8
47	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Crómio Hexavalente Espectrofotometria de Absorção Molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
48	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Fosfatos Espectrofotometria de Absorção Molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
49	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Fósforo Total Espectrofotometria de Absorção Molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
50	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais Gravimetria	DSA ASQT-PE25 P	0	5
51	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo e residuais (exceto lixiviados)	Determinação dos Sólidos Suspensos Totais Gravimetria	DSA ASQT-PE24 P	0	5
52	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Nitratos Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
53	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação da Alcalinidade Volumetria	DSA ASQT-PE22 P	0	5



Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
54	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Dureza Total Volumetria	DSA ASQT-PE29 P	0	3
55	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação da Oxidabilidade Volumetria	DSA ASQT-PE23 P	0	4
56	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação da Turvação Turbidimetria	DSA ASQT-PE17 P	0	5
57	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Carbonatos Cálculo	DSA ASQT-PE22 P	0	5
58	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Carbono Orgânico Total Combustão e Infravermelho	DSA ASQT-PE16 P	0	5

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
59	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação da condutividade Eletrometria	DSA ASQT-PE08 P	0	7
60	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Dureza Total Cálculo	DSA ASQT-PE21 P	0	3
61	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Ferro Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
62	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Ferro dissolvido Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
63	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Ferro Digestão ácida quente Fluxo contínuo segmentado (Skalar)	DSA ASQT-PE03 P	0	8



Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
64	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Hidróxidos Cálculo	DSA ASQT-PE22 P	0	5
65	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Magnésio Cálculo	DSA ASQT-PE29 P	0	3
66	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Nitritos Espectrofotometria de absorção molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7
67	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação do pH Potenciometria	DSA ASQT-PE07 P	0	8
68	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação do Boro Espectrofotometria de Absorção Molecular	DSA ASQT-PE11 P	0	7

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
69	Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Bicarbonatos Cálculo	DSA ASQT-PE22 P	0	5
70	Águas de consumo, processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Potássio Espectrometria de Emissão	DSA ASQT-PE28 P	0	7
71	Águas de consumo, processo, piscinas e residuais (exceto lixiviados)	Determinação de Sódio Espectrometria de Emissão	DSA ASQT-PE28 P	0	7
72	Águas naturais doces e naturais salinas	Pesquisa e quantificação de Enterococos NMP	ISO 7899-1	0	1998
73	Águas naturais doces e naturais salinas	Pesquisa e quantificação de <i>Escherichia coli</i> NMP	ISO 9308-3	0	1998
ÁGUAS; SOLOS					
<i>WATERS; SOILS</i>					
77	Águas de consumo, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e areias	Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes NMP (Colilert 18)	ISO 9308-2	0	2012
78	Águas de consumo, naturais doces (exceto balneares), processo, piscinas e areias	Pesquisa e quantificação de <i>Escherichia coli</i> NMP (Colilert 18)	ISO 9308-2	0	2012
79	Águas de consumo, naturais doces, naturais salinas, processo e areias	Pesquisa e quantificação de Enterococos NMP (Enterolert)	ASTM D6503	0	2019

Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
AR AMBIENTE					
AMBIENT AIR					
82	Ar ambiente interior	Amostragem e determinação de partículas suspensas (frações PM10 e PM2,5)	DSA UASO-PE30 P	2	7
		Gravimetria	DSA UASO-PE26 P		9
83	Ar ambiente interior e Ar ambiente laboral	Amostragem de fibras respiráveis (amianto e minerais artificiais)	Método OMS ISBN 92 4 154496 1	1	1997
84	Ar ambiente laboral	Amostragem de bactérias Amostragem por impacto	EN 13098	1	2019
85	Ar ambiente laboral	Amostragem de fungos Amostragem por impacto	EN 13098	1	2019
86	Ar ambiente laboral	Amostragem de Partículas Metálicas (Al, Cu, Ni, Zn, Fe, Pb, Cd, Ca, Cr, Mg, Mn, Sn, Sb)	NIOSH 7300	1	2003
87	Ar ambiente laboral	Amostragem de poeiras silicogéneas	DSA UASO-PE33 P DSA UASO-PE13 P	1	5 20
88	Ar ambiente laboral	Amostragem e determinação de nevoeiros de óleo Gravimetria	NIOSH 5524	2	2014
89	Ar ambiente laboral	Amostragem e determinação de poeiras respiráveis Gravimetria	NIOSH 0600	2	1998
90	Ar ambiente laboral	Amostragem e determinação de poeiras totais Gravimetria	NIOSH 0500	2	1994
91	Ar ambiente laboral	Determinação de bactérias cultiváveis em suspensão no ar	DSA UASO-PE37 P	0	9
92	Ar ambiente laboral	Determinação de fungos cultiváveis em suspensão no ar	DSA UASO-PE37 P	0	9
94	Conforto Ambiental	Determinação da humidade relativa do ar	DSA UASO-PE05 P ISO 7726	1	13 1998
95	Conforto Ambiental	Determinação da iluminância - postos de trabalho interiores	DSA UASO-PE04 P ISO/CIE 8995-1	1	10 2002
96	Conforto Ambiental	Determinação dos índices de stress térmico em ambientes severos - WBGT (Exclusão para T≥50°)	DSA UASO-PE06 P ISO 7243:1989	1	10 1989
97	Conforto Ambiental	Determinação dos índices de conforto térmico em ambientes moderados - PMV e PPD (exceto para Desconforto Térmico Local)	ISO 7730	1	2005



Departamento de Saúde Ambiental

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DSA P - Anexo Técnico L0323-1
(Ed n.º 26 de 2021.08.04)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
98	Conforto Ambiental	Medição de temperatura do ar ambiente	DSA UASO-PE05 P ISO 7726	1	13 1998
99	Conforto Ambiental	Medição da velocidade do ar	DSA UASO-PE05 P ISO 7726	1	13 1998

A Responsável pela Gestão da Lista,

Cláudia Júlio

Cláudia Júlio, Doutora

Registo de alterações:

Em relação à edição nº 26 da lista, foram alteradas as versões dos ensaios nº 10, 12 e 40

