

## LISTA DE ENSAIOS ASSOCIADOS À ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL DO TIPO A

- ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO N.º 29 DE 2019-02-15 –

Nº	Ref. <sup>a</sup>	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Anexo Técnico
<b>AGREGADOS E INERTES</b>						
1	AGR.02	Agregados	Análise granulométrica. Método de peneiração	EN 933-1:2012	0	N.º 49 / Agregados e Inertes
2	AGR.19	Balastro	Análise granulométrica	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	0	N.º 49 / Agregados e Inertes
<b>ALVENARIA</b>						
3	PRD.05	Blocos para alvenaria	Determinação da massa volúmica através de pesagens hidrostáticas	NP EN 772-13:2002	0	N.º 62 / Alvenaria
4	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - altura	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria

Nº	Ref. <sup>a</sup>	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Anexo Técnico
5	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - comprimento	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria
6	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - largura	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria
7	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - espessura dos septos	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria
8	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - paralelismo das faces de assentamento	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria
9	PRD.01	Blocos para alvenaria	Determinação das dimensões - profundidade dos furos	EN 772-16:2011	0	N.º 63 / Alvenaria
<b>ASFALTO, BETUME, ALCATRÃO, PICHE E MATERIAIS BETUMINOSOS</b>						
10	BTM.03	Misturas betuminosas	Determinação da baridade de provetes	EN 12697-6:2012 (Método A)	0	N.º 80 / Materiais Betuminosos
11	BTM.03	Misturas betuminosas	Determinação da baridade de provetes	EN 12697-6:2012 (Método B)	0	N.º 80 / Materiais Betuminosos
12	BTM.03	Misturas betuminosas	Determinação da baridade de provetes	EN 12697-6:2012 (Método C)	0	N.º 80 / Materiais Betuminosos
13	BTM.02	Misturas betuminosas	Determinação das dimensões dos provetes	EN 12697-29:2002	0	N.º 81 / Materiais Betuminosos

Nº	Ref. <sup>a</sup>	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Anexo Técnico
<b>BETÕES, CIMENTOS E ARGAMASSAS</b>						
14	BET.10	Betão endurecido	Determinação da massa volúmica	NP EN 12390-7:2009	0	N.º 117 / Betão, Cimentos e Argamassas
<b>ROCHAS E PEDRAS NATURAIS (E OUTROS MATERIAIS GEOLÓGICOS)</b>						
15	PNT.04	Pedra natural	Determinação da massa volúmica aparente e da porosidade aberta	NP EN 1936:2008	0	N.º 266 / Rochas e Pedras Naturais
<b>SOLOS</b>						
16	SOL.01	Solos	Análise granulométrica por peneiração húmida	LNEC E 239:1970	0	N.º 276 / Solos

Responsável pela Gestão desta Lista:

Responsável pela Implementação e Aprovação Técnica desta Lista:

**2019-03-21 (versão 11)**

*XAUT*

**Mafalda Cardoso**

*Responsável da Qualidade, Segurança e Ambiente  
(em substituição)*

*XDIR*

**António Tadeu**

*Presidente da Direção do Itecons / Supervisor Técnico e Científico*