

SEMINÁRIO

DL 90/2021

e o seu impacto no setor da construção

25 de maio de 2022

Lisboa • Laboratório Nacional de Engenharia Civil

Sumário: Procede à atualização das especificações relativas à produção e à execução das estruturas de betão ligantes hidrantes e à execução das estruturas de betão.

A atualização do acervo normativo europeu nacional no campo dos produtos e obras de construção requer, com alguma frequência, a introdução de alterações à legislação nacional que se baseie no princípio de legislação harmonizada a uma atualização da legislação portuguesa relativa ao betão de ligantes hidrantes e às normas EN 206 e EN 12620. É o caso do Decreto-Lei n.º 301/2007, de 23 de agosto, que tomou regulamentação as duas normas portuguesas relativas ao betão de ligantes hidrantes e às estruturas de betão, respetivamente, a NP EN 206-1 e a NP EN 12620, por estas normas terem sido produzidas e pela execução de estruturas de betão de ligantes hidrantes e estruturas de betão de ligantes hidrantes, respetivamente.

Acresce que, entretanto, publicada legislação nacional e europeia relevante nesta matéria que importa considerar, nomeadamente no que respeita ao reconhecimento mútuo. Foi ainda considerado relevante pela Subcomissão de Regulamentação de Cimentos e Betões criada por despacho do Ministro da Obras Públicas, Transportes e Comunicações, a 5 de dezembro de 2006, incluir as seguintes alterações ao Decreto-Lei n.º 301/2007, de 23 de agosto:

1) Alargar as obras da classe de execução 2, que contemplem, por exemplo, os edifícios de até 12 andares, à obrigatoriedade de produção certificada, sob o sistema de gestão de qualidade na alínea a) da produção de betão, de acordo com as especificações constantes da NP EN 206;

2) Alargar a obrigatoriedade de produção certificada para todas as propriedades do betão construtor proceder a

COORDENAÇÃO

Arlindo Gonçalves e António Cardoso, Departamento de Materiais do LNEC.

INSCRIÇÕES

O custo de inscrição no Seminário é de € 20,00 (isento de IVA).

O pagamento da inscrição deverá ser feito ao FUNDIC (NIF: 502972076) e inclui a participação no evento, os materiais de apoio e certificado de participação.

Inscrição mediante o preenchimento deste formulário:



A realização do Seminário encontra-se condicionada a um número mínimo de 10 participantes.

LOCAL, DATA E HORÁRIO

O Seminário decorrerá no dia 25 de maio de 2022, entre as 9h00 e as 12h30, no Centro de Congressos do LNEC.

ACESSIBILIDADE

O LNEC é facilmente acessível através de transportes públicos.

Carris (www.carris.pt/pt/carreiras) Carreiras 717, 731, 750, 783

Metro Lisboa (www.metrolisboa.pt) Metro de Alvalade, percurso de dez minutos a pé até ao LNEC.

Os participantes podem estacionar gratuitamente no parque do Campus do LNEC.

INFORMAÇÕES

Setor de Divulgação Científica e Técnica do LNEC
Av. do Brasil 101 | 1700-066 LISBOA | PORTUGAL
email: cursos@lnecc.pt

PROGRAMA

09h00 Sessão de Abertura

Laura Caldeira, Presidente do LNEC

09h15 Principais alterações introduzidas pelo DL

Arlindo Gonçalves, Diretor do Departamento de Materiais do LNEC

Tema 1 – DESAFIOS PARA A INDÚSTRIA

9h30 Setor do betão pronto

Jorge Reis, APED

9h45 Setor da pré-fabricação

João Duarte, ANIPB

10h00 Aplicação em obra de produtos importados

Teresa Casaca, IAPMEI

10h15 Empresas de construção

Jorge Galvão, Alves Ribeiro

10h30 Discussão

10h45 Intervalo

Tema 2 – DISPOSIÇÕES PARA O PROJETO E FISCALIZAÇÃO

11h15 Projeto

Augusto Gomes

11h30 Fiscalização

Carlos Oliveira, DDN

Tema 3 – ATRIBUIÇÕES DA ASAE E DOS MUNICÍPIOS

11h45 Intervenção da ASAE

Marina Dias, ASAE

12h00 Perspetiva da CM Lisboa

Filipe Nunes, CM Lisboa

12h15 Discussão

12h30 Conclusões

Apoio:

