

Nota de Encomenda



Consulte
os títulos das normas
em anexo

O valor total das normas, avulso incluídas no DVD seria de 712,48 €, **Poupe 612,48 €**



Quant. ***DVD n.º 1 ▶ Eurocódigos Estruturais (8.ª edição)**
▶ 100,00 € (IVA à taxa de 23 % e portes de envio incluídos)

Nome

Entidade

Morada

Código Postal Localidade

Contacto E-mail

Contribuinte n.º

Nota de Encomenda

Preencher e enviar para o fax 212 948 260 ou ventas@ipq.pt juntamente com o comprovativo do pagamento

Pagamento

- Junto envio cheque n.º emitido à ordem do Instituto Português da Qualidade.
- Transferência Bancária IBAN PT 50 078 101 120 000 000 613 887.

(cont.)

COLETÂNEA de NORMAS | n.º 1 (8.ª edição)

Eurocódigos Estruturais

NP EN 1990:2009

Eurocódigo. Bases para o projeto de estruturas.

NP EN 1990:2009/A1:2019

Eurocódigo. Bases para o projeto de estruturas.

NP EN 1991-1-1:2009

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-1: Ações gerais. Pesos volúmicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios.

NP EN 1991-1-2:2010

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-2: Ações gerais. Ações em estruturas expostas ao fogo.

NP EN 1991-1-2:2010/AC:2013

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-2: Ações gerais. Ações em estruturas expostas ao fogo.

NP EN 1991-1-3:2009

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-3 Ações gerais. Ações da neve.

NP EN 1991-1-3:2009/A1:2017

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-3 Ações gerais. Ações da neve.

NP EN 1991-1-4:2010

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-4 Ações gerais - Ações do vento.

NP EN 1991-1-4:2010/A1:2010

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-4 Ações gerais. Ações do vento.

NP EN 1991-1-5:2009

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-5: Ações gerais. Ações térmicas.

NP EN 1991-1-2:2017

Eurocódigo 1. Ações em estruturas. Parte 1-2: Ações de tráfego em pontes.

NP EN 1992-1-1:2010

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1992-1-1:2010/A1:2019

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1992-1-1:2010/AC:2012

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1992-1-2:2010

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo.

NP EN 1992-1-2:2010/A1:2019

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo.

NP EN 1992-2:2018

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão. Parte 2: Pontes de betão. Projeto e disposições construtivas.

NP EN 1992-3:2020

Eurocódigo 2. Projeto de estruturas de betão - Parte 3: Silos e reservatórios.

NP EN 1993-1-1:2010

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1993-1-1:2010/A1:2017

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1993-1-2:2010

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo.

NP EN 1993-1-5:2012

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas.

NP EN 1993-1-5:2012/A1:2019

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas.

NP EN 1993-1-5:2012/A2:2019

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas.

NP EN 1993-1-8:2010

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-8: Projeto de ligações.

NP EN 1993-1-9:2010

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-9: Fadiga.

NP EN 1993-1-10:2010

Eurocódigo 3. Projeto de estruturas de aço. Parte 1-10: Tenacidade dos materiais e propriedades segundo a espessura.

NP EN 1994-1-1:2011

Eurocódigo 4. Projeto de estruturas mistas aço-betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

NP EN 1994-1-2:2011

Eurocódigo 4. Projeto de estruturas mistas aço-betão. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo.

NP EN 1994-1-2:2011/A1:2016

Eurocódigo 4. Projeto de estruturas mistas aço-betão. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo em inglês.

NP EN 1996-1-1:2015+A1:2015

Eurocódigo 6. Projeto de estruturas de alvenaria. Parte 1-1: Regras gerais para estruturas de alvenaria armada e não armada.

NP EN 1996-1-2:2015

Eurocódigo 6. Projeto de estruturas de alvenaria. Parte 1-2: Regras gerais. Verificação da resistência ao fogo.

NP EN 1997-1:2010

Eurocódigo 7. Projeto geotécnico. Parte 1: Regras gerais.

NP EN 1997-1:2010/A1:2016

Eurocódigo 7. Projeto geotécnico. Parte 1: Regras gerais em inglês.

NP EN 1998-1:2010

Eurocódigo 8. Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 1: Regras gerais, ações sísmicas e regras para edifícios.

NP EN 1998-1:2010/A1:2013

Eurocódigo 8. Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 1: Regras gerais, ações sísmicas e regras para edifícios.

NP EN 1998-3:2017

Eurocódigo 8. Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 3: Avaliação e reabilitação de edifícios.

NP EN 1998-5:2010

Eurocódigo 8. Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 5: Fundações, estruturas de suporte e aspetos geotécnicos.

