

# 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 (6.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 [vendas@ipq.pt](mailto:vendas@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.)

## **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/AC:2012**

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

### **EN 1992-1-1:2004/A1:2014**

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

### **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 1992-2:2018**

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

**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 1993-1-8:2010**

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.

(cont.)

**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.

