

Quadro 2 – Programa de publicação dos Eurocódigos Estruturais (segunda geração)

Norma Europeia	Eurocódigo	Nº de Partes	CEN/TS	CEN/TR
EN 1990	EUROCÓDIGO relativo às bases para o projeto estrutural e geotécnico	2	—	—
EN 1991	EUROCÓDIGO 1 relativo às ações em estruturas	12	—	CEN/TR 17231
EN 1992	EUROCÓDIGO 2 relativo ao projeto de estruturas de betão	2	—	CEN/TR 17079 CEN/TR 17080 CEN/TR 17081
EN 1993	EUROCÓDIGO 3 relativo ao projeto de estruturas de aço	19	CEN/TS 1993-1-101	—
EN 1994	EUROCÓDIGO 4 relativo ao projeto de estruturas mistas aço-betão	3	CEN/TS 1994-1-101 CEN/TS 1994-1-102	—
EN 1995	EUROCÓDIGO 5 relativo ao projeto de estruturas de madeira	4	CEN/TS 19103	—
EN 1996	EUROCÓDIGO 6 relativo ao projeto de estruturas de alvenaria	4	—	—
EN 1997	EUROCÓDIGO 7 relativo ao projeto geotécnico	3	—	—
EN 1998	EUROCÓDIGO 8 relativo ao projeto de estruturas para resistência aos sismos	6	CEN/TS 1998-1-101	—
EN 1999	EUROCÓDIGO 9 relativo ao projeto de estruturas de alumínio	5	—	—
EN 19100	EUROCÓDIGO 10 relativo ao projeto de estruturas de vidro	—	CEN/TS 19100-1 CEN/TS 19100-2 CEN/TS 19100-3 CEN/TS 19100-4	—
Avaliação e reabilitação de estruturas existentes		—	CEN/TS 17440	—
Projeto de estruturas de compósitos de polímero reforçado com fibras		—	CEN/TS 19101	—
Projeto de estruturas de membranas tensionadas		—	CEN/TS 19102	—