



## Locais de Controlo de Velocidade do Sistema Nacional de Controlo de Velocidade (SINCRO)



Distrito	Concelho	Freguesia	Estrada	Km inicial	Km final (1)	LCV Sentido	Sentido	Tipo (2)	SINCRO (Fase)	Entidade Gestora da Via	Velocidade (km/h)	Estado
Aveiro	Mealhada/Anadia	UF Mealhada, Ventosa do Bairro e Antes/São Lourenço do Bairro	A1	217,4	211,9	D	Norte-Sul	VM	2	Brisa	120	Em funcionamento
Aveiro	Águeda	UF Belazaima do Chão, Castanheira do Vouga e Agadão	A25	42,5	37,6	D	Este-Oeste	VM	2	Ascendi	100	Em funcionamento
Aveiro	Espinho	Anta e Guetim	A29	37,3	—	C	Sul-Norte	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento
Aveiro	Santa Maria da Feira	Sanfins	EN223	18,8	—	C	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Aveiro	Águeda	Trofa, Segadães e Lamas do Vouga	IC2	239,0	—	C	Sul-Norte	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Aveiro	Oliveira de Azeméis	UF Oliveira de Azeméis, Santiago de Riba-Ul, Ul, Macinhata da Seixa e Madail	IC2	264,7	266,8	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Aveiro	Santa Maria da Feira/Espinho	São Paio de Oleiros/UF Anta e Guetim	A29	35,0	37,2	C	Sul-Norte	VM	2	Ascendi	100	Temporariamente indisponível
Beja	Ourique	Santana da Serra	IC1	679,8	682,6	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Beja	Aljustrel	UF Aljustrel e Rio de Moinhos	EN261	97,1	98,5	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Beja	Ourique	Santana da Serra	IC1	686,5	688,6	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Beja	Beja	Baleizão	EN260	13,4	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Temporariamente indisponível
Braga	Guimarães	Serzedelo	A7	33,3	—	C	Oeste-Este	VI	2	Ascendi	100	Em funcionamento
Braga	Guimarães	Serzedelo	A7	33,7	—	D	Este-Oeste	VI	2	Ascendi	100	Em funcionamento
Braga	Guimarães	Candoso (São Martinho)	A7	38,2	—	D	Este-Oeste	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento
Braga	Guimarães	Creixomil	EN101	110,7	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Braga	Barcelos	Rio Covo (Santa Eugénia)	EN103	22,9	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Braga	Fafe	Golães, Fafe	EN206	46,0	-	D	Este-Oeste	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Braga	Braga	Guisande e Oliveira (São Pedro)	A3	38,1	40,7	C	Sul-Norte	VM	2	Brisa	100	Em funcionamento
Castelo Branco	Belmonte	Belmonte e Colmeal da Torre	EN18	19,6	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Castelo Branco	Sertã	Várzea dos Cavaleiros	IC8	115,3	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Coimbra	Figueira da Foz	Quiaios	EN109	110,4	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	50	Em funcionamento
Coimbra	Coimbra	Cernache	IC2	178,7	—	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Coimbra	Coimbra	Assafarge e Antanhol	IC2	183,3	—	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Coimbra	Coimbra	Santa Cruz	IC2	190,8	—	C	Sul-Norte	VI	2	Infraestruturas de Portugal	60	A iniciar dia 6 de julho 2024
Coimbra	Coimbra	Souselas e Botão	IP3	50,9	—	D	Este-Oeste	VI	2	Infraestruturas de Portugal	60	A iniciar dia 6 de julho 2024

(1) Km final só aplicável nos locais de controlo de velocidade média (VM)  
(2) VI - Velocidade Instantânea; VM - Velocidade Média



## Locais de Controlo de Velocidade do Sistema Nacional de Controlo de Velocidade (SINCRO)



Distrito	Concelho	Freguesia	Estrada	Km inicial	Km final (1)	LCV Sentido	Sentido	Tipo (2)	SINCRO (Fase)	Entidade Gestora da Via	Velocidade (km/h)	Estado
Coimbra	Coimbra	Ribeira de Frades	A1	188,6	–	C	Sul-Norte	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Coimbra	Figueira da Foz	Bom Sucesso	EN109	100,7	103,0	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	50	Em funcionamento
Évora	Borba	Borba (Matriz)	EN4	155,6	–	D	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Évora	Évora	UF São Manços e São Vicente do Pigeiro	EN18	278,4	276,3	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Évora	Montemor-o-Novo	Nossa Senhora da Vila, Nossa Senhora do Bispo e Silveiras	EN114	170,0	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Faro	Albufeira	Paderne	A2	233,1	–	C	Norte-Sul	VI	2	Brisa	120	Em funcionamento
Faro	Lagoa	UF Lagoa e Carvoeiro	EN125	49,6	–	C	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Faro	Albufeira	Guia	EN125	68,7	–	D	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Faro	Faro	Faro (São Pedro)	EN125	102,0	–	C	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Faro	Faro	Montenegro	EN125-10	1,4	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Faro	Albufeira	Ferreiras	EN125	74,6	–	C	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Temporariamente indisponível
Leiria	Leiria	UF Marrazes e Barosa	IC2	128,0	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	60	Em funcionamento
Lisboa	Loures	Sacavém e Prior Velho	A1	2,1	–	C	Sul-Norte	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Loures	São João da Talha	A1	4,1	–	D	Norte-Sul	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Alenquer	Ota	A1	42,0	–	D	Norte-Sul	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Benfica	A5	1,1	–	D	Oeste-Este	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Carnaxide	A5	5,0	–	D	Oeste-Este	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Queijas	A5	6,8	–	C	Este-Oeste	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Queijas	A5	7,8	–	D	Oeste-Este	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Lisboa	Loures	Loures	A8	11,8	–	D	Norte-Sul	VI	1	AutoEstradas do Atlântico	100	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Oeiras e São Julião da Barra	EN6	7,9	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	50	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Caxias	EN6-3	0,7	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Lisboa	Oeiras	Cruz Quebrada-Dafundo	EN6-3	1,0	–	D	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Benfica	IC17	6,7	–	D	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Benfica	IC17	6,7	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento

(1) Km final só aplicável nos locais de controlo de velocidade média (VM)  
(2) VI - Velocidade Instantânea; VM - Velocidade Média



## Locais de Controlo de Velocidade do Sistema Nacional de Controlo de Velocidade (SINCRO)



Distrito	Concelho	Freguesia	Estrada	Km inicial	Km final (1)	LCV Sentido	Sentido	Tipo (2)	SINCRO (Fase)	Entidade Gestora da Via	Velocidade (km/h)	Estado
Lisboa	Lisboa	Benfica	IC17	7,4	–	D	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Benfica	IC17	6,2	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Lisboa	Odivelas	Odivelas	IC17	12,7	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Lisboa	Odivelas	Odivelas	IC17	17,9	–	D	Oeste-Este	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Lisboa	Sintra	Queluz	IC19	5,3	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	100	Em funcionamento
Lisboa	Sintra	Queluz	IC19	5,9	–	D	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Lisboa	Sintra	Agualva Cacém	IC19	10,3	–	D	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	100	Em funcionamento
Lisboa	Loures	Santa Iria da Azoia	IC2	9,8	7,0	D	Norte-Sul	VM	2	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Lumiar	IP7	3,4	–	C	Norte-Sul	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Campolide	IP7	10,2	–	C	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	60	Em funcionamento
Lisboa	Lisboa	Alcântara	IP7	10,8	–	D	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	60	Em funcionamento
Lisboa	Cascais	Carcavelos e Parede	EN6-7	2,7	–	D	Norte-Sul	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Lisboa	Loures	Sacavém e Prior Velho	IC17	19,1	–	D	Este-Oeste	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Lisboa	Loures	Camarate, Unhos e Apelação	IC17	14,2	–	D	Norte-Sul	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Lisboa	Vila Franca de Xira	Vila Franca de Xira	EN10	110,7	115,5	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Lisboa	Sintra	Massamá	IC19	8,2	9,1	C	Este-Oeste	VM	2	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Campanhã	A20	9,1	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Campanhã	A20	10,6	–	D	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Paranhos	A20	12,7	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Paranhos	A20	14,9	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Ramalde	A20	15,6	–	D	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Porto	Ramalde	A20	16,1	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Vila do Conde	Fajozes	A28	21,1	–	D	Norte-Sul	VI	1	Autoestradas Norte Litoral	120	Em funcionamento
Porto	Póvoa de Varzim	Aver-o-Mar, Amorim e Terroso	A28	34,3	–	D	Norte-Sul	VI	1	Autoestradas Norte Litoral	100	Em funcionamento
Porto	Vila Nova de Gaia	São Félix da Marinha	A29	40,9	–	C	Sul-Norte	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento

(1) Km final só aplicável nos locais de controlo de velocidade média (VM)  
(2) VI - Velocidade Instantânea; VM - Velocidade Média



## Locais de Controlo de Velocidade do Sistema Nacional de Controlo de Velocidade (SINCRO)



Distrito	Concelho	Freguesia	Estrada	Km inicial	Km final (1)	LCV Sentido	Sentido	Tipo (2)	SINCRO (Fase)	Entidade Gestora da Via	Velocidade (km/h)	Estado
Porto	Vila Nova de Gaia	Gulpilhares e Valadares	A29	52,4	–	D	Sul-Norte	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento
Porto	Matosinhos	Matosinhos e Leça da Palmeira	A4	0,1	–	D	Este-Oeste	VI	1	Ascendi	60	Em funcionamento
Porto	Paços de Ferreira	Paços de Ferreira	A42	9,1	7,0	D	Este-Oeste	VM	2	Ascendi	100	Em funcionamento
Porto	Vila Nova de Gaia	Mafamude e Vilar do Paraíso	A44	4,5	–	D	Norte-Sul	VI	2	Infraestruturas de Portugal	80	Em funcionamento
Porto	Santo Tirso	Carreira e Refojos de Riba de Ave	EN105	20,0	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Porto	Maia	Cidade da Maia	EN14	6,1	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Porto	Marco de Canaveses/Penafiel	Constance/Castelões/Recezinhos	EN211	1,4	5,8	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Porto	Porto	Campanhã	A43	1,7	–	C	Oeste-Este	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Porto	Campanhã	A43	1,8	–	D	Este-Oeste	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Porto	Campanhã	A20	9,8	–	D	Norte-Sul	VI	2	Infraestruturas de Portugal	80	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Vila Nova de Gaia	Mafamude e Vilar do Paraíso	A29	48,3	–	C	Sul-Norte	VI	2	Ascendi	100	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Vila Nova de Gaia	Marcozelo	A29	45,8	47,2	C	Sul-Norte	VM	2	Ascendi	80	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Vila Nova de Gaia	Gulpilhares e Valadares	A29	47,3	45,9	D	Norte-Sul	VM	2	Ascendi	80	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Vila Nova de Gaia	Mafamude e Vilar do Paraíso	A29	49,0	–	D	Norte-Sul	VI	2	Ascendi	100	A iniciar dia 6 de julho 2024
Porto	Vila Nova de Gaia	Pedroso e Seixezelo	A1	292,4	–	C	Sul-Norte	VI	2	Brisa	80	Em funcionamento
Porto	Vila Nova de Gaia	Pedroso e Seixezelo	A1	292,9	–	D	Norte-Sul	VI	2	Brisa	80	Em funcionamento
Porto	Maia	Pedrouços	A3	1,5	–	C	Sul-Norte	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Porto	Maia	Pedrouços	A3	2,8	–	D	Norte-Sul	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Porto	Trofa	Covelas	A3	16,9	15,9	D	Norte-Sul	VM	2	Brisa	100	Em funcionamento
Porto	Valongo	Valongo	A4	15,2	–	D	Este-Oeste	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Santarém	Vila Nova da Barquinha	Atalaia	A23	18,6	–	D	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	100	Em funcionamento
Santarém	Benavente	Samora Correia	EN118	17,4	–	D	Norte-Sul	VI	1	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Santarém	Benavente	Samora Correia	EN118	27,5	–	C	Sul-Norte	VI	1	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Santarém	Benavente	Santo Estevão	EN119	28,0	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	50	Em funcionamento
Santarém	Santarém	Póvoa da Isenta	A1	65,2	59,9	D	Norte-Sul	VM	2	Brisa	120	Em funcionamento

(1) Km final só aplicável nos locais de controlo de velocidade média (VM)  
(2) VI - Velocidade Instantânea; VM - Velocidade Média



## Locais de Controlo de Velocidade do Sistema Nacional de Controlo de Velocidade (SINCRO)



Distrito	Concelho	Freguesia	Estrada	Km inicial	Km final (1)	LCV Sentido	Sentido	Tipo (2)	SINCRO (Fase)	Entidade Gestora da Via	Velocidade (km/h)	Estado
Santarém	Coruche	Coruche, Fajarda e Erra	EN251	39,2	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Setúbal	Seixal	Feijó	A2	8,8	–	D	Sul-Norte	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Setúbal	Seixal	Amora	A2	14,0	–	C	Norte-Sul	VI	1	Brisa	120	Em funcionamento
Setúbal	Setúbal	Gâmbia-Pontes-Alto da Guerra	EN10	49,9	–	C	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Setúbal	Almada	UF Almada, Cova da Piedade, Pragal e Cacilhas	IC20	1,9	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	90	Em funcionamento
Setúbal	Almada	UF Charneca de Caparica e Sobreda	IC20	2,2	–	D	Oeste-Este	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Setúbal	Almada	Costa de Caparica	IC20	6,6	–	C	Este-Oeste	VI	1	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Setúbal	Palmela - Alcácer do Sal	Poçoirão e Marateca	IC1	538,9	545,0	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Setúbal	Sesimbra	Quinta do Conde - Sesimbra (Castelo)	EN378	11,1	17,0	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Setúbal	Alcochete/Montijo	Alcochete/UF Pegões	EN4	25,0	30,0	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	A iniciar dia 6 de julho 2024
Setúbal	Alcácer do Sal	Alcácer do Sal e Santa Susana	IC1	548,6	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	90	A iniciar dia 6 de julho 2024
Setúbal	Montijo	Canha	EN10	75,7	79,2	C/D	Ambos	VM	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Setúbal	Palmela	Pinhal Novo	EN252	5,2	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Setúbal	Palmela	Pinhal Novo	EN252	9,0	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	50	Em funcionamento
Setúbal	Montijo	Atalaia e Alto Estanqueiro-Jardia	EN5	6,0	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento
Viseu	Lamego	UF Parada do Bispo e Valdigem	A24	93,7	–	D	Sul-Norte	VI	1	Norscut	100	Em funcionamento
Viseu	Lamego	Lamego (Almacave e Sé)	A24	97,9	–	C	Norte-Sul	VI	1	Norscut	100	Em funcionamento
Viseu	Oliveira de Frades	Destriz e Reigoso	A25	48,8	–	C	Oeste-Este	VI	1	Ascendi	100	Em funcionamento
Viseu	Oliveira de Frades	Destriz e Reigoso	A25	52,2	–	D	Este-Oeste	VI	1	Ascendi	120	Em funcionamento
Viseu	Vouzela	Vouzela e Paços de Vilharigues	A25	62,4	–	D	Este-Oeste	VI	1	Ascendi	120	Em funcionamento
Viseu	Viseu	Rio de Loba	A25	94,0	–	C	Oeste-Este	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento
Viseu	Viseu	Rio de Loba	A25	96,0	–	D	Este-Oeste	VI	1	Ascendi	80	Em funcionamento
Viseu	Nelas	Canas de Senhorim	EN234	88,7	–	C/D	Ambos	VI	2	Infraestruturas de Portugal	70	Em funcionamento

(1) Km final só aplicável nos locais de controlo de velocidade média (VM)  
(2) VI - Velocidade Instantânea; VM - Velocidade Média