

N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
		Bicicletas e componentes / Bicycles	and components(**)			
2	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Crenque/Pedal conjunto ensaio de impacto e ensaio de impacto a pedais de plásico Crank/pedal assembly impact test and plastic pedal impact test	Ensaio de impacto no pedal e ao conjunto pedal/crenque Impact test on pedal and crank/pedal assembly	§4.14.5.1	EN 16054: 2012	0
2	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Roda/pneu conjunto Rims, tyres and tubes - Wheel/tyre assembly	Roda/pneu conjunto - Ensaio de impacto Rims, tyres and tubes - Impact test	§4.13.5	EN 16054: 2012	0
3	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Conjunto roda pneu Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheel/tyre assembly	Conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly	Conjunto roda pneu - Ensaio de fadiga do conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly - Fatigue test	Anexo H Annex H Anexo G Annex G	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 +A1: 2023	0
3	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Conjunto roda pneu City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheel/tyre assembly	Conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly	Conjunto roda pneu - Ensaio de fadiga do conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly - Fatigue test	Anexo A Annex A	EN ISO 4210-7: 2014	0
3	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Corrente e correia de transmissão City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive- chain and drive belt	Conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly	Conjunto roda pneu - Ensaio de fadiga do conjunto roda pneu Wheel/tyre assembly - Fatigue test	Anexo A Annex A	EN ISO 4210-7: 2023	0
4	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Corrente e correia de transmissão City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive-chain	Corrente e correia de transmissão Drive-chain and drive belt	Corrente e correia de transmissão - Ensaio de resistência da corrente e correia	§4.3 e §4.4	ISO 4210-2: 2015 ISO 9633: 2001	0
	and drive belt		Drive-chain and drive belt - Drive-chain and drive resistance test	§4.3.13 §4.3 e §4.4	EN 17404: 2022 4.4 ISO 9633: 2001	
4	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Corrente e correia de transmissão City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive-chain and drive belt	Corrente e correia de transmissão Drive-chain and drive belt	Corrente e correia de transmissão - Ensaio de resistência da corrente e correia Drive-chain and drive belt - Drive-chain and drive resistance test	§4.13.1 §4.3 e §4.4	ISO 4210-2: 2023 ISO 9633: 2001	0
4	Bicicletas de BMX - Corrente e correia de transmissão BMX bicycles - Drive-chain and drive belt	Corrente e correia de transmissão Drive-chain and drive belt	Corrente e correia de transmissão - Ensaio de resistência da corrente e correia Drive-chain and drive belt - Drive-chain and drive resistance test	§4.16 §4.3 e §4.4	EN 16054: 2012 ISO 9633: 2001	0
5	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de tração a forquetas não soldadas Fork -Tensile test for a non-welded fork	Ensaio de tração Tensile test	§4.3.8.8	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
5	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de tração a forquetas não soldadas Fork -Tensile test for a non-welded fork	Ensaio de tração Tensile test	§4.9.8	ISO 4210-2: 2015	0
				§5.7	ISO 4210-6: 2015	
				§4.3.8.6	EN 17404: 2022	
5	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio de tração a forquetas não soldadas Fork -Tensile test for a non-welded fork	Ensaio de tração Tensile test	§4.9.4.1 e §4.9.4.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	1		§5.2.1 e §5.2.2	ISO 4210-6: 2023	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
6	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim	Espigão do selim - ensaio estático	Ensaio estático do espigão do selim	§4.3.15.6.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
-	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Seat-post — static test	Seat-post clamp static test	94.3.13.6.4	EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Selim e espigão do selim	Espigão do selim - ensaio estático	Ensaio estático do espigão do selim	§4.16.6.2	ISO 4210-2: 2015	
ь	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Seat-post — static test	Seat-post clamp static test	§4.5.2.3	ISO 4210-9: 2014	0
	seat-post			§4.3.15.3	EN 17404: 2022	
6	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Selim e espigão do selim	Espigão do selim - ensaio estático Seat-post — static test	Ensaio estático do espigão do selim Seat-post clamp static test	§4.15.6.3	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and seat-post	Seat-post — static test	Seat-post clamp static test	§4.5.3 e §4.5.4	ISO 4210-9: 2023	
7	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Riscos térmicos Thermal hazards	Verificação visual Visual check	§4.3.21	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
7	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Níveis de desempenho PLr's Performance levels (PLrs) for control system of EPACs	Verificação visual da documentação fornecida Visual verification of the documentation provided	§4.3.22	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
7	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Riscos significativos List of significant hazards	Verificação visual da documentação fornecida Visual verification of the documentation provided	§4.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
8	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Calços de travão e conjunto de maxilas de travão Brake-block and brake-pad assemblies	Ensaio de resistência do calço de travão e conjunto de maxilas de travão Security test of brake-block and brake-pad assemblies	§4.3.5.5	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
8	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa	Calços de travão e conjunto de maxilas de travão	Ensaio de resistência do calço de travão e conjunto de maxilas de travão	§4.6.4	ISO 4210-2: 2015	0
٥	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Brake-block and brake-pad assemblies	travao Security test of brake-block and brake-pad assemblies	§4.3	ISO 4210-4: 2014	
8	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Calços de travão e conjunto de maxilas de travão	Ensaio de resistência do calço de travão e conjunto de maxilas de	§4.6.4	ISO 4210-2: 2023	0
-	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Brake-block and brake-pad assemblies	travão Security test of brake-block and brake-pad assemblies	§4.3	ISO 4210-4: 2023	
8	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Calços de travão e conjunto de maxilas de travão Broke-block and broke-pad assemblies	Ensaio de resistência do calço de travão e conjunto de maxilas de travão Security test of brake-block and brake-pad assemblies	§4.7.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
8	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Calços de travão e conjunto de maxilas de travão Brake-block and brake-pad assemblies	Ensaio de resistência do calço de travão e conjunto de maxilas de travão Security test of brake-block and brake-pad assemblies	§4.8.5	EN 16054: 2012	0
9	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Ensaio de pista a uma bicicleta completa Road test of a fully assembled bicycle	Ensaio visual e funcional de estrada na bicicleta completa Visual and functional road test on the complete bicycle	§4.3.18	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
9/10	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa	Ensaio de pista a uma bicicleta completa	Ensaio visual e funcional de estrada na bicicleta completa	§4.19	ISO 4210-2: 2015	2
•	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Road test of a fully assembled bicycle	Visual and functional road test on the complete bicycle	§4.3	ISO 4210-3: 2014	
				§4.3.18	EN 17404: 2022	
9/10	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete	Ensaio de pista a uma bicicleta completa Road test of a fully assembled bicycle	Ensaio visual e funcional de estrada na bicicleta completa Visual and functional road test on the complete bicycle	§4.18	ISO 4210-2: 2023	2
	bicycle			§4.3	ISO 4210-3: 2023	
11	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Guarda-lamas - Obstrução tangencial Mudguards - Tangential obstruction	Ensaio de resistência Strength test	§4.3.11.2.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
11	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Guarda-lamas - Força radial Mudguards - Radial force	Ensaio de resistência Strength test	§4.3.11.2.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro com hastes -		§4.12	ISO 4210-2: 2015	
11	Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete	Obstrucão tangencial	Ensaio de resistência Strength test	§4.2.1.1	ISO 4210-3: 2014	0
	bicycle			§4.3.11	EN 17404: 2022	
11	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro com hastes - Obstrução tangencial	Ensaio de resistência	§4.11	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Front mudguard with stays - Tangencial obstruction	Strength test	§4.2.1.1	ISO 4210-3: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro com hastes - Força	Ensaio de resistência	§4.12	ISO 4210-2: 2015	
11	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete	radial Front mudguard with stays - Radial force	Strength test	§4.2.1.2	ISO 4210-3: 2014	0
	bicycle			§4.3.11	EN 17404: 2022	
11	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro com hastes - Força radial	Ensaio de resistência	§4.11	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Front mudguard with stays - Radial force	Strength test	§4.2.1.2	ISO 4210-3: 2023	
11	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro sem hastes - Força radial Front mudguard without stays - Radial force	Ensaio de resistência Strength test	§4.3.11.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro sem hastes - Força		§4.12	ISO 4210-2: 2015	
11	Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing hicycles - Complete radial		Ensaio de resistência Strength test	§4.2.2	ISO 4210-3: 2014	0
		Tonk maagaara without stays - nadral force		§4.3.11	EN 17404: 2022	
11	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa e suporte de bagagem	Guarda-lamas dianteiro - Guarda-lamas dianteiro sem hastes - Força radial	Ensaio de resistência	§4.11	ISO 4210-2: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Front mudguard without stays - Radial force	Strength test	§4.2.2	ISO 4210-3: 2023	
1	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa e suporte de bagagem Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle and Luggage carriers	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§4.3.2	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
1	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa e suporte de bagagem City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle and Luggage carriers	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§4.2	ISO 4210-2: 2015	0
1	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa e suporte de bagagem City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle and Luggage carriers	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§4.2	ISO 4210-2: 2023	0
1	Bicicletas de criança – Bicicleta completa e suporte de bagagem Young children bicycles - Complete Bicycle and Luggage carriers	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§4.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
1	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa e suporte de bagagem BMX bicycles - Complete Bicycle and Luggage carriers	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§4.4	EN 16054: 2012	0
18	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Saliências Protrusions	Verificação visual e dimensional da existência de saliências Visual and dimensional check for protrusions	§4.3.4	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
18	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Saliências Protrusions	Verificação visual da existência de saliências Visual check for protrusions	§4.5	ISO 4210-2: 2015	0
18	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Saliências Protrusions	Verificação visual da existência de saliências Visual check for protrusions	§4.5	ISO 4210-2: 2023	0
18	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Saliências Protrusions	Verificação visual da existência de saliências Visual check for protrusions	§4.6	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
18	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Saliências Protrusions	Verificação visual da existência de saliências Visual check for protrusions	§4.5.1 §4.5.2	EN 16054: 2012	0
12	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Sistema de travagem Braking systems	Verificação visual do sistema de travagem Visual check of the braking systems	§4.3.5.1	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
12	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Sistema de travagem Braking systems	Verificação visual do sistema de travagem Visual check of the braking systems	§4.6.1	ISO 4210-2: 2015	0
12	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Sistema de travagem Braking systems	Verificação visual do sistema de travagem Visual check of the braking systems	§4.6.1	ISO 4210-2: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
12	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Sistema de travagem Braking systems	Verificação visual do sistema de travagem Visual check of the braking systems	§4.7.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
12	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Sistema de travagem Braking systems	Verificação visual do sistema de travagem Visual check of the braking systems	§4.8.1	EN 16054: 2012	0
13	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC — Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação visual do posicionamento da manete de travão Visual check of the brake lever position	§4.3.5.2.1	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
13	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Dimensões da manete do travão Hand operated brakes - Brake lever grip dimensions	Verificação dimensional da manete do travão Visual check of brake lever grip dimensions	§4.3.5.2.2	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação visual do posicionamento da manete de travão Visual check of the brake lever position	§4.6.2.1	ISO 4210-2: 2015	0
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação visual do posicionamento da manete de travão Visual check of the brake lever position	§4.6.2.1	ISO 4210-2: 2023	0
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete	Travões de acionamento manual - Dimensões da manete do travão Hand operated brakes - Brake lever grip dimensions	Verificação dimensional da manete do travão Visual check of brake lever grip dimensions	§4.6.2.2	ISO 4210-2: 2015	0
	bicycle			§4.1.1+§4.1.2	ISO 4210-4: 2014	
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Travões de acionamento manual - Dimensões da manete do travão	Verificação dimensional da manete do travão	§4.6.2.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Hand operated brakes - Brake lever grip dimensions	Visual check of brake lever grip dimensions	§4.1.1+§4.1.2	ISO 4210-4: 2023	
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação visual do posicionamento da manete de travão Visual check of the brake lever position	§4.7.2.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
13	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Travões de acionamento manual - Dimensões da manete do travão Hand operated brakes - Brake lever grip dimensions	Verificação dimensional da manete do travão Visual check of brake lever grip dimensions	§4.7.2.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
13	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação visual do posicionamento da manete de travão Visual check of the brake lever position	§4.8.2.1	EN 16054: 2012	0
13	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Travões de acionamento manual - Posição da manete de travão Hand operated brakes - Brake lever position	Verificação dimensional da manete do travão Visual check of brake lever grip dimensions	§4.8.2.2	EN 16054: 2012	0
19	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.3.3.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
19	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC — Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.3.3.1	EN 17404: 2022	0
19	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC — Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§4.3.3.2	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
19	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC — Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Bicicletas dobráveis Security and strength of safety-related fasteners - Folding bicycle mechanism	Verificação funcional do mecanismo de dobragem Functional check of the folding mechanism	§4.3.3.3	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas — Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.3.1	ISO 4210-2: 2015	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas — Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.3.1	ISO 4210-2: 2023	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas – Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§4.3.2	ISO 4210-2: 2015	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas – Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§4.3.2	ISO 4210-2: 2023	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas — Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Bicicletas dobráveis Security and strength of safety-related fasteners - Folding bicycle mechanism	Verificação funcional do mecanismo de dobragem Functional check of the folding mechanism	§4.3.3	ISO 4210-2: 2015	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas — Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Bicicletas dobráveis Security and strength of safety-related fasteners - Folding bicycle mechanism	Verificação funcional do mecanismo de dobragem Functional check of the folding mechanism	§4.3.3	ISO 4210-2: 2023	0
19	Bicicletas de criança — Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.4.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
19	Bicicletas de estrada e híbridas — Bicicleta completa City and trekking bicycles - Complete bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§4.4.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
19	Bicicletas de criança — Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Dispositivos de aperto rápido Security and strength of safety-related fasteners - Quick-release devices	Verificação visual da existência de dispositivos de aperto rápido Visual check for quick-release devices	§4.4.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
19	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Dispositivos de fixação do pé Security and strength of safety-related fasteners - Foot location devices	Verificação visual da existência de dispositivos de fixação do pé visual check for foot location devices	§4.4.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
19	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§4.6.1	EN 16054: 2012	0
19	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§4.6.2	EN 16054: 2012	0
19	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Bicicletas dobráveis Security and strength of safety-related fasteners - Folding bicycle mechanism	Verificação funcional do mecanismo de dobragem Functional check of the folding mechanism	§4.6.3	EN 16054: 2012	0
19	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Dispositivos de aperto rápido Security and strength of safety-related fasteners - Quick-release devices	Verificação visual da existência de dispositivos de aperto rápido Visual check for quick-release devices	§4.6.4	EN 16054: 2012	0
14	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Fixação do sistema de travagem e requisitos dos cabos Attachment of brake assembly and cable requirements	Verificação visual e resistência da extremidade dos cabos Visual check and resistance of cable cap	§4.3.5.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Fixação do sistema de travagem e requisitos dos cabos Attachment of brake assembly and cable requirements	Verificação visual e resistência da extremidade dos cabos Visual check and resistance of cable cap	§4.6.3	ISO 4210-2: 2015	0
14	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Fixação do sistema de travagem e requisitos dos cabos Attachment of brake assembly and cable requirements	Verificação visual e resistência da extremidade dos cabos Visual check and resistance of cable cap	§4.6.3	ISO 4210-2: 2023	0
14	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Fixação do sistema de travagem e requisitos dos cabos Attachment of brake assembly and cable requirements	Verificação visual e resistência da extremidade dos cabos Visual check and resistance of cable cap	§4.7.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
14	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Fixação do sistema de travagem e requisitos dos cabos Attachment of brake assembly and cable requirements	Verificação visual e resistência da extremidade dos cabos Visual check and resistance of cable cap	§4.8.3	EN 16054: 2012	0
13	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Sistema de iluminação e refletores Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores - Cabelagem Lighting systems and reflectors - Wiring harness	Ensaio de tração Tensile test	§4.3.19.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
15	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Sistema de iluminação e refletores City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Lighting	Sistema de iluminação e refletores - Cabelagem Lighting systems and reflectors - Wiring harness	Ensaio de tração Tensile test	§4.20.2	ISO 4210-2: 2015	0
	systems and reflectors	agning systems and rejectors writing numess		§4.3.19	EN 17404: 2022	
15	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Sistema de iluminação e refletores City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores - Cabelagem Lighting systems and reflectors - Wiring harness	Ensaio de tração Tensile test	§4.19.2	ISO 4210-2: 2023	0
15	Bicicletas de criança – Sistema de iluminação e refletores Young children bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores - Cabelagem Lighting systems and reflectors - Wiring harness	Ensaio de tração Tensile test	§4.18.3	ISO 8098: 2014	0
	roung amaren steyetes Eighting systems and rejectors	Egining Systems and reflectors withing numess	rensile cest	§4.17.3	ISO 8098: 2023	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
15	Bicicletas de BMX - Sistema de iluminação e refletores BMX bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores - Cabelagem Lighting systems and reflectors - Wiring harness	Ensaio de tração Tensile test	§4.18.2	EN 16054: 2012	0
17	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Bicicleta completa Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Complete bicycle	Ajuste de travão Brake adjustment	Verificação visual e funcional do ajuste de travão Visual and functional check of brake adjustment	§4.3.5.6	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Ajuste de travão Broke adjustment	Verificação visual e funcional do ajuste de travão Visual and functional check of brake adjustment	§4.6.5	ISO 4210-2: 2015	0
17	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Ajuste de travão Brake adjustment	Verificação visual e funcional do ajuste de travão Visual and functional check of brake adjustment	§4.6.5	ISO 4210-2: 2023	0
17	Bicicletas de criança – Bicicleta completa Young children bicycles - Complete Bicycle	Ajuste de travão Brake adjustment	Verificação visual e funcional do ajuste de travão Visual and functional check of brake adjustment	§4.7.5	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
17	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Ajuste de travão Brake adjustment	Verificação visual e funcional do ajuste de travão Visual and functional check of brake adjustment	§4.8.4	EN 16054: 2012	0
20	Bicicletas de BMX - Abraçadeira do espigão de selim BMX bicycles - Seat-pillar clamp	Abraçadeira do espigão de selim - Ensaio estático Seat-pillar clamp - Static test	Verificação visual e funcional Visual and funtional check	§4.15.7	EN 16054: 2012	0
21	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Bicicletas dobráveis Security and strength of safety-related fasteners - Folding bicycle mechanism	Verificação visual e funcional Visual and funtional check	§4.6.3	EN 16054: 2012	0
22	Bicicletas de BMX - Pousa pés BMX bicycles - Pegs	Pousa pés - Resistência ao desaperto Pegs - Resistance to loosening	Ensaio de resistência ao desaperto Loosening resistance test	§4.7.1	EN 16054: 2012	0
22	Bicicletas de BMX - Pousa pés BMX bicycles - Pegs	Resistência à defleção Resistance to deflection	Ensaio de resistência à defleção Deflection resistance test	§4.7.2	EN 16054: 2012	0
23	Bicicletas de BMX - Pousa pés BMX bicycles - Pegs	Saliências Protrusions	Verificação dimensional dos pousa pés Visual check of pegs dimensions	§4.5.3	EN 16054: 2012	0
24	Bicicletas de criança – Estabilizadores Young children bicycles - Stabilizers	Estabilizadores - Ensaio de carga vertical Stabilizers - Vertical load test	Ensaio de carga estática Static load test	§4.16.3	ISO 8098: 2014	0
				§4.15.3	ISO 8098: 2023	
24	Bicicletas de criança – Estabilizadores Young children bicycles - Stabilizers	Estabilizadores - Ensaio de carga longitudinal Stabilizers - Longitudinal load test	Ensaio de carga estática Static load test	§4.16.4	ISO 8098: 2014	0
				§4.15.4	ISO 8098: 2023	
25	Bicicletas de criança – Estabilizadores Young children bicycles - Stabilizers	Estabilizadores - Dimensões Stabilizers - Dimensions	Verificação dimensional Dimensional check	§4.16.2	ISO 8098: 2014	0
				§4.15.2	ISO 8098: 2023	
26 / 27	Bicicletas de criança – Estabilizadores Young children bicycles - Stabilizers	Estabilizadores - Montagem e desmontagem Stabilizers - Mounting and dismounting	Verificação visual e funcional Visual and funtional check	§4.16.1	ISO 8098: 2014	0
	Distributor Distributor assistidas alestados esta Distributo 7710			§4.15.1	ISO 8098: 2023	
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão lateral Handlebar and stem assembly - Lateral bending test	§4.3.6.6.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
28	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão para a frente Handlebar stem - Forward bending test	§4.3.6.6.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
28	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar to handlebar stem - Torsional security test	§4.3.6.6.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
28	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador com Coluna de Direção - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar stem to fork steerer - Torsional security test	§4.3.6.6.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
28	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Barra de Extremidade do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Bar end to handlebar - Torsional security test	§4.3.6.6.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão lateral	§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	0
20	Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	Handlebar stem - Lateral bending test	§4.2	ISO 4210-5: 2014	
				§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão lateral Handlebar stem - Lateral bending test	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	oung adult, mountain and racing bicycles - Steering	randiebal Stein - Luteral bending test	§4.2	ISO 4210-5: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —			§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão lateral Handlebar and stem assembly - Lateral bending test	§4.3	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering			§4.3.6.2.1	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão lateral Handlebar and stem assembly - Lateral bending test	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static Strength and Security tests	numurebut and stem assembly - Lateral bending test	§4.3	ISO 4210-5: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —			§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão para a frente Handlebar stem - Forward bending test	§4.4	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering			§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão para a frente	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	Handlebar stem - Forward bending test	§4.4	ISO 4210-5: 2023	
	Disiglates de sidade ou passaio adulto iouem montanha e servida			§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar to handlebar stem - Torsional security test	o	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	rianaieuai to nanaieuai stem - roi sionai security test	§6.3.6.2.4	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering Steering assembly - Static strength and security tests	Handlebar to handlebar stem - Torsional security test	§4.5	ISO 4210-5: 2023	J	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —		Espigão do Guiador com Coluna de Direção - Ensaio de Segurança na	§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Torção	§4.6	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering		Handlebar stem to fork steerer - Torsional security test	§4.3.6.2.5	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Espigão do Guiador com Coluna de Direção - Ensaio de Segurança na Torção	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	Handlebar stem to fork steerer - Torsional security test	§4.6	ISO 4210-5: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —			§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Barra de Extremidade do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Bar end to handlebar - Torsional security test	§4.7	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering		·	§4.3.6.2.6	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Barra de Extremidade do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	Bar end to handlebar - Torsional security test	§4.7	ISO 4210-5: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —		Extensões aerodinâmicas do Guiador - Ensaio de Segurança na	§4.7.6	ISO 4210-2: 2015	
28	Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Torção	§4.8	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering		Aerodynamic extensions to handlebar - Torsional security test	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
28	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança	Extensões aerodinâmicas do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção	§4.7.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Steering assembly - Static strength and security tests	Aerodynamic extensions to handlebar - Torsional security test	§4.8	ISO 4210-5: 2023	
28	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão lateral Handlebar and stem assembly - Lateral bending test	§4.8.5.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
28	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão para a frente Handlebar and stem assembly - Forward bending test	§4.8.5.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
28	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar to handlebar stem - Torsional security test	§4.8.5.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
28	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador com Coluna de Direção - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar stem to fork steerer - Torsional security test	§4.8.5.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
28	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Conjunto Guiador e Espigão - Ensaio de flexão lateral Handlebar and stem assembly - Lateral bending test	§4.9.6.1	EN 16054: 2012	0
28	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador - Ensaio de flexão para a frente Handlebar stem - Forward bending test	§4.9.6.2	EN 16054: 2012	0
28	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar to handlebar stem - Torsional security test	§4.9.6.3	EN 16054: 2012	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
28	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Conjunto da direção - resistência estática e ensaios de segurança Steering assembly - Static strength and security tests	Espigão do Guiador com Coluna de Direção - Ensaio de Segurança na Torção Handlebar stem to fork steerer - Torsional security test	§4.9.7	EN 16054: 2012	0
29	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Conjunto Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Fadiga Handlebar and stem assembly - Fatigue test	Ensaios de fadiga Fatigue test	§4.3.6.7	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –			§4.7.7	ISO 4210-2: 2015	
29	Direção	Conjunto Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Fadiga Handlebar and stem assembly - Fatigue test	Ensaios de fadiga Fatigue test	§4.9 ISO 4210-5: 2014	0	
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering			§4.3.6.2.7	EN 17404: 2022	
29	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Conjunto Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Fadiga Handlebar and stem assembly - Fatigue test	Ensaios de fadiga Fotigue test	§4.7.7	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Table Con and Seem Oscernby 7 deligate test	i digde test	§4.9	ISO 4210-5: 2023	
29	Bicicletas de criança — Direção Young children bicycles - Steering	Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Fadiga Handlebar and stem assembly - Fatigue test	Ensaios de fadiga Fatigue test	§4.8.6	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
29	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Conjunto Guiador e Espigão do Guiador - Ensaio de Fadiga Handlebar and stem assembly - Fatigue test	Ensaios de fadiga Fatigue test	§4.9.8	EN 16054: 2012	0
30	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento Visual inspection and pullout resistance test	§4.3.6.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –		Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento	§4.7.2	ISO 4210-2: 2015	
30	Direção	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	(condicionamento a baixa temperatura)	§4.1.1	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering		Visual inspection and pullout resistance test - Freezing test	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
30	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Punhos e tacos de extremidade	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento (condicionamento a baixa temperatura)	§4.7.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Handlebar grips and plugs	Visual inspection and pullout resistance test - Freezing test	§4.1.1	ISO 4210-5: 2023	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –		Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento	§4.7.2	ISO 4210-2: 2015	
30	Direção	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	(condicionamento com água quente)	§4.1.2	ISO 4210-5: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering		Visual inspection and pullout resistance test - Hot water test	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
30	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	Punhos e tacos de extremidade	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento (condicionamento com água quente)	§4.7.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Handlebar grips and plugs	Visual inspection and pullout resistance test - Hot water test	§4.1.2	ISO 4210-5: 2023	
30	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento (condicionamento a baixa temperatura) Visual inspection and pullout resistance test - Freezing test	§4.8.2.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
30	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento (condicionamento com água quente) Visual inspection and pullout resistance test - Hot water test	§4.8.2.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
30	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Punhos e tacos de extremidade Handlebar grips and plugs	Verificação visual e ensaio de resistência ao arrancamento Visual inspection and pullout resistance test	§4.9.2	EN 16054: 2012	0
31	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Dimensões Handlebar - Dimensions	Verificação dimensional do Guiador Handlebar dimensions	§4.3.6.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
31	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Dimensões Handlebar - Dimensions	Verificação dimensional do Guiador Handlebar dimensions	§4.7.1 §4.3.6.1	ISO 4210-2: 2015 EN 17404: 2022	0
31	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Dimensões Handlebar - Dimensions	Verificação dimensional do Guiador Handlebar dimensions	§4.7.1	ISO 4210-2: 2023	0
31	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Dimensões Handlebar - Dimensions	Verificação dimensional do Guiador Handlebar dimensions	§4.8.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
31	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Dimensões Handlebar - Dimensions	Verificação dimensional do Guiador Handlebar dimensions	§4.9.1	EN 16054: 2012	0
32	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Estabilidade da Direção Steering stability	Verificação do ângulo de viragem e verificação da distribuição de massas entre a roda dianteira e traseira Verification of the turning angle and verification of mass distribution between front and rear wheel	§4.3.6.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
32	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção	Estabilidade da Direção Steering stobility	Verificação do ângulo de viragem e verificação da distribuição de massas entre a roda dianteira e traseira Verification of the turning angle and verification of mass distribution	§4.7.5	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	steering stability	between front and rear wheel	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
32	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Estabilidade da Direção Steering stability	Verificação do ângulo de viragem e verificação da distribuição de massas entre a roda dianteira e traseira Verification of the turning angle and verification of mass distribution between front and rear wheel	§4.7.5	ISO 4210-2: 2023	0
32	Bicicletas de criança — Direção Young children bicycles - Steering	Estabilidade da Direção Steering stability	Verificação do ângulo de viragem e verificação da distribuição de massas entre a roda dianteira e traseira Verification of the turning angle and verification of mass distribution between front and rear wheel	§4.8.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
32	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Estabilidade da Direção Steering stability	Verificação do ângulo de viragem e verificação da distribuição de massas entre a roda dianteira e traseira Verification of the turning angle and verification of mass distribution between front and rear wheel	§4.9.5	EN 16054: 2012	0
33	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Extensão do espigão - requisitos de aperto Handlebar stem to fork steerer - Clamping requirements	Verificação visual, dimensional e de aperto da extensão do espigão Visual, dimensional and clamping verification of the handlebar stem to fork steerer	§4.3.6.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
33	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção	passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Extensão do espigão - requisitos de aperto Verificação visual, dimensional e de aperto da extensão do espigão Visual, dimensional and clamping verificação or stem to fork	ISO 4210-2: 2015	0		
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Handlebar stem to fork steerer - Clamping requirements	steerer	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Extensão do espigão - requisitos de aperto Handlebar stem to fork steerer - Clamping requirements	Verificação visual, dimensional e de aperto da extensão do espigão Visual, dimensional and clamping verification of the handlebar stem to fork steerer	§4.7.4	ISO 4210-2: 2023	0
33	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Extensão do espigão do guiador na coluna de direcção - requisitos de aperto A-head set stem Handlebar stem-extension to fork-stem - Clamping requirements	Verificação visual, dimensional e de aperto da extensão do espigão Visual, dimensional and clamping verification of the handlebar stem to fork steerer	§4.9.4	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Direção Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Steering	Espigão do Guiador - Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Handlebar stem - Insertion-depth mark or positive stop	Verificação visual e dimensional da Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Visual and dimensional verification of the insertion depth mark or positive stop	§4.3.6.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
34	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Direção	Espigão do Guiador - Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento	Verificação visual e dimensional da Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento	§4.7.3	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Handlebar stem - Insertion-depth mark or positive stop	stop	§4.3.6.1	EN 17404: 2022	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Direção City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Steering	Espigão do Guiador - Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Handlebar stem - Insertion-depth mark or positive stop	Verificação visual e dimensional da Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Visual and dimensional verification of the insertion depth mark or positive stop	§4.7.3	ISO 4210-2: 2023	0
34	Bicicletas de criança – Direção Young children bicycles - Steering	Espigão do Guiador - Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Handlebar stem - Insertion-depth mark or positive stop	Verificação visual e dimensional da Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Visual and dimensional verification of the insertion depth mark or positive stop	§4.8.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
34	Bicicletas de BMX - Direção BMX bicycles - Steering	Espigão do Guiador - Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Handlebar stem - Insertion-depth mark or positive stop	Verificação visual e dimensional da Marcação de profundidade mínima de inserção ou dispositivo eficaz de posicionamento Visual and dimensional verification of the insertion depth mark or positive stop	§4.9.3	EN 16054: 2012	0
35	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de fadiga do binário do travão Fork for hub/disc-brake — Brake mount fatigue test	Ensaio de fadiga da forqueta ao binário de travão Brake-torque fatigue test	§4.3.8.7.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.9.7.2	ISO 4210-2: 2015	
35	Forqueta	Forqueta - Ensaio de fadiga do binário do travão Fork for hub/disc-brake — Brake mount fatigue test	Ensaio de fadiga da forqueta ao binário de travão <i>Brake-torque fatigue test</i>	§5.6.3	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork			§4.3.8.5	EN 17404: 2022	
35	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio de fadiga do binário do travão	Ensaio de fadiga da forqueta ao binário de travão	§4.9.8.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Fork for hub/disc-brake — Brake mount fatigue test	Brake-torque fatigue test	§5.6.3	ISO 4210-6: 2023	
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de fadiga por flexão mais ensaio de impacto para trás Front fork — Bending fatigue test plus rearward impact test	Ensaio de fadiga da forqueta mais ensaio de impacto para trás Fork fatigue test plus rearward impact test	§4.3.8.6	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Disiplates de sidade ou passaje adulta incom montanha e carrida	Forqueta, Encaio de fadiga por flevão mais encaio de impacte para		§4.9.6	ISO 4210-2: 2015	
36	Forqueta	de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta - Ensaio de fadiga por flexão mais ensaio de impacto para trás trás Front fork — Bending fatigue test plus rearward impact test Front fork — Bending fatigue test plus rearward impact test	§5.5+§5.4.1	ISO 4210-6: 2015	0	
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork		§4.3.8.4	EN 17404: 2022		
36	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio de fadiga por flexão mais ensaio de impacto para trás	Ensaio de fadiga da forqueta mais ensaio de impacto para trás	§4.9.7	ISO 4210-2: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Front fork — Bending fatigue test plus rearward impact test	Fork fatigue test plus rearward impact test	§5.5+§5.4.1	ISO 4210-6: 2023	
36	Bicicletas de criança - Forqueta Young children bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de fadiga por flexão Front fork — Bending fatigue test	Ensaio de fadiga da forqueta Fork fatigue test	§4.10.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
36	Bicicletas de BMX - Forqueta BMX bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de fadiga por flexão Front fork — Bending fatigue test	Ensaio de fadiga da forqueta Fork fatigue test	§4.11.4	EN 16054: 2012	0
37	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de impacto para trás - Ligação coroa/espigão montada por soldadura ou brasagem Front fork — Rearward impact test - Crown/stem joint assembled by welding or brazing	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§4.3.8.5.1.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
37	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de Impacto para trás - Ligação coroa/espigão montada por pressão de encaixe, ligação ou aperto Front fork — Rearward impact test - Crown/stem joint assembled by press-fitting, bonding, or clamping	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§4.3.8.5.1.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -	Forgueta - Ensaio de impacto para trás - Forgueta construída		§4.9.5.1	ISO 4210-2: 2015	
37	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	integralmente em metal	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§5.4	ISO 4210-6: 2015	0
		Front fork — Rearward impact test - Forks made entirely of metal	ned ward impact test	§4.3.8.3	EN 17404: 2022	
37	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio de impacto para trás - Forqueta construída integralmente em metal	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test \$4.9.6.1 \$5.4	ISO 4210-2: 2023	0	
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Front fork — Rearward impact test - Forks made entirely of metal		§5.4	ISO 4210-6: 2023	
	Disidekt de sidede en enside edulke in en ensekeele en enside	do cidado ou passajo, adulto javom, mentanha o corrida	§4.9.5.2	ISO 4210-2: 2015		
37	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	materiais compósitos Front fork — Rearward impact test - Forks which have composite	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§5.4	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	parts	ned mod mpdet test	§4.3.8.3	EN 17404: 2022	
37	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio de impacto para trás - Forquetas que incorporam materiais compósitos	Ensaio de impacto para trás	§4.9.6.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Front fork — Rearward impact test - Forks which have composite parts	Rearward impact test	§5.4	ISO 4210-6: 2023	
37	Bicicletas de BMX - Forqueta BMX bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de impacto para trás - Ligação coroa/espigão montada por soldadura ou brasagem Front fork — Rearward impact test - Crown/stem joint assembled by welding or brazing	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§4.11.3.1	EN 16054: 2012	0
37	Bicicletas de BMX - Forqueta BMX bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio de impacto para trás - Ligação coroa/espigão montada por pressão de encaixe, ligação ou aperto Front fork — Rearward impact test - Crown/stem joint assembled by press-fitting, bonding, or clamping	Ensaio de impacto para trás Rearward impact test	§4.11.3.2	EN 16054: 2012	0
38	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta para travão de disco — ensaio estático de binário do travão Forks intended for use with hub- or disc-brakes - Static brake-torque test	Ensaio de resistência estática da forqueta ao binário de travão Brake-torque static test	§4.3.8.7.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -		Densaio de resistência estática da forqueta ao binário de travão Broke-torque static test	§4.9.7.1	ISO 4210-2: 2015	0
38	Forqueta			§5.6.2	ISO 4210-6: 2015	
	ty and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork			§4.3.8.5	EN 17404: 2022	1



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
38	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta para travão de disco – ensaio estático de binário do travão	Ensaio de resistência estática da forqueta ao binário de travão	§4.9.8.1	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Forks intended for use with hub- or disc-brakes - Static brake-torque test	Brake-torque static test	§5.6.2	ISO 4210-6: 2023	
39	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio estático de flexão Front fork - Static bending test	Ensaio estático de flexão Static bending test	§4.3.8.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.9.4	ISO 4210-2: 2015	
39	Forqueta	Forqueta - Ensaio estático de flexão Front fork - Static bending test	Ensaio estático de flexão Static bending test	§5.3	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork			§4.3.8.2	EN 17404: 2022	
39	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta - Ensaio estático de flexão	Ensaio estático de flexão	§4.9.5	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Front fork - Static bending test	Static bending test	§5.3	ISO 4210-6: 2023	
39	Bicicletas de BMX - Forqueta BMX bicycles - Fork	Forqueta - Ensaio estático de flexão Front fork - Static bending test	Ensaio estático de flexão Static bending test	§4.11.2	EN 16054: 2012	0
40	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta com suspensão - Ensaio de afastamento do pneu Suspension forks - Special requirements - Tyre clearance test	Ensaio de resistência da suspensão Suspension strength test	§4.3.8.3.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.9.3.1	ISO 4210-2: 2015	
40	Forqueta	Forqueta com suspensão - Ensaio de afastamento do pneu Suspension forks - Special requirements - Tyre clearance test	Ensaio de resistência da suspensão Suspension strength test	§5.1	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork		§4.3.8.1	EN 17404: 2022		
40	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta com suspensão - Ensaio de afastamento do pneu Suspension forks - Special requirements - Tyre clearance test	Ensaio de resistência da suspensão Suspension strength test	§4.9.3	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Suspension jorks - Special requirements - Tyre clearance test	suspension strength test	§5.1	ISO 4210-6: 2023	
41/42	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Forqueta com suspensão - Ensaio de tração Suspension forks - Special requirements - Tensile test	Ensaio de resistência à tração da forqueta com suspensão Strength test to tensile the fork suspension	§4.3.8.3.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.9.3.2	ISO 4210-2: 2015	
41/42	Forqueta	Forqueta com suspensão - Ensaio de tração Suspension forks - Special requirements - Tensile test	Ensaio de resistência à tração da forqueta com suspensão Strength test to tensile the fork suspension	§5.2	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork			§4.3.8.1	EN 17404: 2022	
41/42	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Forqueta com suspensão - Ensaio de tração	Ensaio de resistência à tração da forqueta com suspensão	§4.9.4.1	ISO 4210-2: 2023	0
·	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Suspension forks - Special requirements - Tensile test	Strength test to tensile the fork suspension	§5.2.1	ISO 4210-6: 2023	
43	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Fork	Meios de posicionamento do eixo e retenção da roda Means of location of the axle and wheel retention	Verificação do posicionamento Verification of the positioning	§4.3.8.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
43	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta	Meios de posicionamento do eixo e retenção da roda	Verificação do posicionamento	§4.9.2	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Means of location of the axle and wheel retention	Verification of the positioning	§4.3.9	EN 17404: 2022	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio <i>Designation of the Test</i>	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
43	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Forqueta City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Fork	Meios de posicionamento do eixo e retenção da roda Means of location of the axle and wheel retention	Verificação do posicionamento Verification of the positioning	§4.9.2	ISO 4210-2: 2023	0
43	Bicicletas de criança - Forqueta Young children bicycles - Fork	Meios de posicionamento do eixo e retenção da roda Means of location of the axle and wheel retention	Verificação do posicionamento Verification of the positioning	§4.10.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
43	Bicicletas de BMX - Forqueta BMX bicycles - Fork	Meios de posicionamento do eixo e retenção da roda Means of location of the axle and wheel retention	Verificação do posicionamento Verification of the positioning	§4.11.1	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –			§4.8.6	ISO 4210-2: 2015	0
44	Quadro-Forqueta	Ensaio de fadiga com força vertical Frame - Fatigue test with a vertical force	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.5	ISO 4210-6: 2015	
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork			§4.3.7.6	EN 17404: 2022	
44	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta	Ensaio de fadiga com força vertical	Ensaio de fadiga do quadro	§4.8.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame - Fatigue test with a vertical force	Fatigue test on frame	§4.5	ISO 4210-6: 2023	
44	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Ensaio de fadiga com força vertical Frame - Fatigue test with a vertical force	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.3.7.6	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
45	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Ensaio de fadiga com forças de pedalar Frame - Fatigue test with pedalling forces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.3.7.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Picielatas da cidada ou passaio adulta ioyam, montanha a corrida	Frame - Fatigue test with nedalling torces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.8.4	ISO 4210-2: 2015	
45	Quadro-Forqueta			§4.3	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		§4.3.7.4	EN 17404: 2022	1
45	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta	Ensaio de fadiga com forças de pedalar	Ensaio de fadiga do quadro	§4.8.4	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame - Fatigue test with pedalling forces	Fatigue test on frame	§4.3	ISO 4210-6: 2023	
45	Bicicletas de BMX - Quadro-Forqueta BMX bicycles - Frame-Fork	Ensaio de fadiga com forças de pedalar Frame - Fatigue test with pedalling forces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.10.4	EN 16054: 2012	0
46	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Ensaio de fadiga com forças horizontais Frame - Fatigue test with horizontal forces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.3.7.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida —			§4.8.5	ISO 4210-2: 2015	
46	Quadro-Forqueta	Ensaio de fadiga com forças horizontais Frame - Fatigue test with horizontal forces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.4	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork		rangue test on frame	§4.3.7.5	EN 17404: 2022	
46	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta	Ensaio de fadiga com forças horizontais	Ensaio de fadiga do quadro	§4.8.5	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame - Fatigue test with horizontal forces	Fatigue test on frame	§4.4	ISO 4210-6: 2023	
46	Bicicletas de BMX - Quadro-Forqueta BMX bicycles - Frame-Fork	Ensaio de fadiga com forças horizontais Frame - Fatigue test with horizontal forces	Ensaio de fadiga do quadro Fatigue test on frame	§4.10.5	EN 16054: 2012	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio <i>Designation of the Test</i>	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
47	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda de uma massa Frame - Impact test (falling mass)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.3.7.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda de uma		§4.8.2	4.8.2 ISO 4210-2: 2015	
47	Quadro-Forqueta	massa	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.1	ISO 4210-6: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame - Impact test (falling mass)		§4.3.7.2	EN 17404: 2022	
47	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda de uma massa Frame - Impact test (falling mass)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.8.2	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young dauit, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame - Impact test (Jalling mass)		§4.1	ISO 4210-6: 2023	
47	Bicicletas de criança – Quadro-Forqueta Young children bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda de uma massa Frame - Impact test (falling mass)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.9.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
47	Bicicletas de BMX - Quadro-Forqueta BMX bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda de uma massa Frame - Impact test (falling mass)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.10.2	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta — ensaio de impacto — queda do conjunto do quadro-forqueta Frame and front fork assembly - Impact test (falling frame)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.3.7.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	do quadro-forqueta		§4.8.3	ISO 4210-2: 2015	0
48	Quadro-Forqueta		Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.2	ISO 4210-6: 2015	
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork			§4.3.7.3	EN 17404: 2022	
48	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda do conjunto do quadro-forqueta	Ensaio de resistencia ao impacto	§4.8.3	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Frame and front fork assembly - Impact test (falling frame)	Impact test	§4.2	ISO 4210-6: 2023	
48	Bicicletas para crianças — Quadro-Forqueta Young children bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta – ensaio de impacto – queda do conjunto do quadro-forqueta Frame and front fork assembly - Impact test (falling frame)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.9.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
48	Bicicletas de BMX - Quadro-Forqueta BMX bicycles - Frame-Fork	Conjunto Quadro-forqueta — ensaio de impacto — queda do conjunto do quadro-forqueta Frame and front fork assembly - Impact test (falling frame)	Ensaio de resistência ao impacto Impact test	§4.10.3	EN 16054: 2012	0
49	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Quadro-Forqueta Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Frame-Fork	Quadros com suspensão - requisitos especiais Suspension frames - Special requirements	Verificação visual da funcionalidade em caso de falha da mola ou do amortecedor Visual check of the functionality in case of failure of the spring or damper	§4.3.7.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
49	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Quadro-Forqueta	Quadros com suspensão - requisitos especiais	Verificação visual da funcionalidade em caso de falha da mola ou do amortecedor	§4.8.1	ISO 4210-2: 2015	0
	Suspension trames - Special requirements	Visual check of the functionality in case of failure of the spring or damper	§4.3.7.1	EN 17404: 2022		
49	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Quadro-Forqueta City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Frame-Fork	Quadros com suspensão - requisitos especiais Suspension frames - Special requirements	Verificação visual da funcionalidade em caso de falha da mola ou do amortecedor Visual check of the functionality in case of failure of the spring or damper	§4.8.1	ISO 4210-2: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
50	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Sistema de Transmissão Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Drive system	Conjunto do crenque - ensaio de fadiga Crank assembly — Fatigue test	Ensaio de fadiga do conjunto do crenque Fatigue test on crank assembly	§4.3.12.7	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.13.7	ISO 4210-2: 2015	
	Sistema de Transmissão City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive system	Conjunto do crenque - ensaio de fadiga Crank assembly — Fatigue test	Ensaio de fadiga do conjunto do crenque Fatigue test on crank assembly	§4.6.2+§4.6.3	ISO 4210-8: 2014	0
	City and trenking, young dualt, mountain and racing bicycles - Drive system			§4.3.12.3	EN 17404: 2022	
50	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de Transmissão	Conjunto do crenque - ensaio de fadiga	Ensaio de fadiga do conjunto do crenque	§4.12.7	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive system	Crank assembly — Fatigue test	Fatigue test on crank assembly	§4.6.2+§4.6.3	ISO 4210-8: 2023	
50	Bicicletas de criança - Sistema de Transmissão	Conjunto do crenque - ensaio de fadiga	Ensaio de fadiga do conjunto do crenque	§4.13.6	ISO 8098: 2014	0
	Young children bicycles - Drive system	Crank assembly — Fatigue test	Fatigue test on crank assembly	§4.12.6	ISO 8098: 2023	
50	Bicicletas de BMX - Sistema de Transmissão BMX bicycles - Drive system	Conjunto do crenque - ensaio de fadiga Crank assembly — Fatigue test	Ensaio de fadiga do conjunto do crenque Fatigue test on crank assembly	§4.14.7	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Sistema de Transmissão Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Drive system	Sistema de transmissão - Ensaio de resistência estática Drive-system — Static strength test	Ensaio de resistência estática do sistema de transmissão Static strength test of the drive system	§4.3.12.6	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.13.6	ISO 4210-2: 2015	
51	Sistema de Transmissão Sistema de Transmissão	Sistema de transmissão - Ensaio de resistência estática Drive-system — Static strength test	Ensaio de resistência estática do sistema de transmissão Static strength test of the drive system	§4.4.1	ISO 4210-8: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive system	ult, mountain and racing bicycles - Drive system Drive-system — Static strength test Static strength test of the drive system	§4.3.12	EN 17404: 2022		
51	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de Transmissão	Sistema de transmissão - Ensaio de resistência estática	Ensaio de resistência estática do sistema de transmissão	§4.12.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Drive system	Drive-system — Static strength test	Static strength test of the drive system	§4.4	ISO 4210-8: 2023	
	Bicicletas de criança - Sistema de Transmissão	Sistema de transmissão - Ensaio de resistência estática	Ensaio de resistência estática do sistema de transmissão	§4.13.5	ISO 8098: 2014	_
51	Young children bicycles - Drive system	Drive-system — Static strength test	Static strength test of the drive system	§4.12.5	ISO 8098: 2023	0
51	Bicicletas de BMX - Sistema de Transmissão BMX bicycles - Drive system	Sistema de transmissão - Ensaio de resistência estática Drive-system — Static strength test	Ensaio de resistência estática do sistema de transmissão Static strength test of the drive system	§4.14.6	EN 16054: 2012	0
58	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Instruções Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Manufacturer's instructions	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
58	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Instruções City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Manufacturer's instructions	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§5	ISO 4210-2: 2015	0
58	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Instruções City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Manufacturer's instructions	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§5	ISO 4210-2: 2023	0
58	Bicicletas de criança – Instruções Young children bicycles - Manufacturer's instructions	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§5	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
58	Bicicletas de BMX - Instruções BMX bicycles - Manufacturer's instructions	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§5	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Marcação Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Marking	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§5.1	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
59	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Marcação Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Marking	Marcação - Ensaio de durabilidade Marking - Durability test	Ensaio de durabilidade Durability test	§5.2	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Marcação City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Marking	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.1	ISO 4210-2: 2015	0
59	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Marcação City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Marking	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.1	ISO 4210-2: 2023	0
59	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Marcação	Marcação - Ensaio de durabilidade	Ensaio de durabilidade	§6.2	ISO 4210-2: 2015	0
33	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Marking	Marking - Durability test	Durability test	§4.4	ISO 4210-3: 2014	
59	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Marcacão	Marcação - Ensaio de durabilidade	Ensaio de durabilidade	§6.2	ISO 4210-2: 2023	0
33	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Marking	Marking - Durability test	Durability test	§4.4	ISO 4210-3: 2023	
59	Bicicletas de criança — Marcação Young children bicycles - Marking	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
59	Bicicletas de criança – Marcação Young children bicycles - Marking	Marcação - Ensaio de durabilidade Marking - Durability test	Ensaio de durabilidade Durability test	§6.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
59	Bicicletas de BMX - Marcação BMX bicycles - Marking	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.1	EN 16054: 2012	0
59	Bicicletas de BMX - Marcação BMX bicycles - Marking	Marcação - Ensaio de durabilidade Marking - Durability test	Ensaio de durabilidade Durability test	§6.2	EN 16054: 2012	0
60	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Conjunto pedal/eixo do pedal - Ensaio de resistência estática Pedal/pedal-spindle assembly — Static strength test	Ensaio de resistência estática do conjunto pedal/eixo do pedal Static strength test of the pedal/pedal-spindle assembly	§4.3.12.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.13.3	ISO 4210-2: 2015	
60	Pedais City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Conjunto pedal/eixo do pedal - Ensaio de resistência estática Pedal/pedal-spindle assembly — Static strength test	Ensaio de resistência estática do conjunto pedal/eixo do pedal Static strength test of the pedal/pedal-spindle assembly	§4.1	ISO 4210-8: 2014	0
	and deming, young dutin, mountain and demig stepties in education	-		§4.3.12	EN 17404: 2022	
60	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Conjunto pedal/eixo do pedal - Ensaio de resistência estática Pedal/pedal-spindle assembly — Static strength test	Ensaio de resistência estática do conjunto pedal/eixo do pedal	§4.12.3	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals Pedal/pedal-spindle assembly — Static strength test Static strength test of the pedal/pedal-spindle assembly	§4.1	ISO 4210-8: 2023			
60	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Conjunto pedal/eixo do pedal - Ensaio de resistência estática Pedal/pedal-spindle assembly — Static strength test	Ensaio de resistência estática do conjunto pedal/eixo do pedal Static strength test of the pedal/pedal-spindle assembly	§4.14.3	EN 16054: 2012	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
61	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC — Disco de proteção dos raios Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Spoke protector	Disco de proteção dos raios Spoke protector	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.3.16	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
61	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Disco de proteção dos raios City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Spoke	Disco de proteção dos raios Spoke protector	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.17 4.3.16	ISO 4210-2: 2015 EN 17404: 2022	0
61	protector Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Disco de proteção dos raios City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Spoke protector	Disco de proteção dos raios Spoke protector	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.16	ISO 4210-2: 2023	0
78	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Guarda-corrente Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Chainguard	Dispositivo de proteção da roda dentada e da correia de transmissão Chain-wheel and belt-drive protective device	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.3.14	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
78	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Guarda-corrente City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Chainguard	Dispositivo de proteção da roda dentada e da correia de transmissão (aplicável apenas a corrente) Chain-wheel and belt-drive protective device	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.15	ISO 4210-2: 2015 EN 17404: 2022	0
78	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Guarda-corrente City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Chainguard	Dispositivo de proteção da roda dentada e da correia de transmissão (aplicável apenas a corrente) Chain-wheel and belt-drive protective device	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.3.14 §4.14	ISO 4210-2: 2023	0
78	Bicicletas de criança – Guarda-corrente Young children bicycles - Chainguard	Guarda-corrente Chainguard	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.15	ISO 8098: 2014	0
78	Bicicletas de BMX - Guarda-corrente BMX bicycles - Chainguard	Guarda-corrente Chainguard	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.17	EN 16054: 2012	0
79	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Afastamento do pedal Pedal clearance	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.3.12.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
79	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Afastamento do pedal Pedal clearance	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.13.2	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	, con treatme	Difference of the Control of the Con	§4.3.12	EN 17404: 2022	
79	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Afastamento do pedal Pedal clearance	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.12.2	ISO 4210-2: 2023	0
79	Bicicletas de criança - Pedais Young children bicycles - Pedals	Afastamento do pedal Pedal clearance	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.13.2 §4.12.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	- 0
79	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Afastamento do pedal Pedal clearance	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.14.2	EN 16054: 2012	0
80	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Eixo do pedal - Ensaio de impacto Pedal-spindle — Impact test	Ensaio de impacto no eixo do pedal Impact test on pedal-spindle	§4.3.12.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto iovem, montanha e corrida -			§4.13.4	ISO 4210-2: 2015	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro <i>Parameter</i>	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
80	Pedais	Pedal - Ensaio de impacto Pedal — Impact test	Ensaio de impacto no pedal Impact test on pedal	§4.2	ISO 4210-8: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals			§4.3.12	EN 17404: 2022	
80	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Pedal - Ensaio de impacto	Ensaio de impacto no pedal	§4.12.4	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Pedal — Impact test	Impact test on pedal	§4.2	ISO 4210-8: 2023	
80	Bicicletas de criança - Pedais	Pedal - Ensaio de impacto	Ensaio de impacto no pedal	§4.13.3	ISO 8098: 2014	0
80	Young children bicycles - Pedals	Pedal — Impact test	Impact test on pedal	§4.12.3	ISO 8098: 2023	
80	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Pedal - Ensaio de impacto Pedal — Impact test	Ensaio de impacto no pedal Impact test on pedal	§4.14.5.2	EN 16054: 2012	0
81	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Apoio do pedal - Superfície de apoio Pedal tread - Tread surface	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.3.12.1.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
81	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Apoio do pedal - Superfície de apoio	Ensaio de Verificação visual	§4.13.1.1	ISO 4210-2: 2015	0
01	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Pedal tread - Tread surface	Visual check test	§4.3.12	EN 17404: 2022	
81	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Apoio do pedal - Superfície de apoio Pedal tread - Tread surface	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.12.1.1	ISO 4210-2: 2023	0
01	Bicicletas de criança - Pedais	Apoio do pedal - Superfície de apoio	Ensaio de Verificação visual	§4.13.1.1	ISO 8098: 2014	0
81	Young children bicycles - Pedals	Pedal tread - Tread surface	Visual check test	§4.12.1.1	ISO 8098: 2023	0
81	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Apoio do pedal Pedal tread	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.14.1	EN 16054: 2012	0
82	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Apoio do pedal - Estribos Pedal tread - Toe clips	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.3.12.1.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
82	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Apoio do pedal - Estribos	Ensaio de Verificação visual	§4.13.1.2	ISO 4210-2: 2015	0
02	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Pedal tread - Toe clips	Visual check test	§4.3.12	EN 17404: 2022	
82	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	Apoio do pedal - Estribos Pedal tread - Toe clips	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.12.1.2	ISO 4210-2: 2023	0
82	Bicicletas de criança - Pedais	Apoio do pedal - Estribos	Ensaio de Verificação visual	§4.13.1.2	ISO 8098: 2014	0
02	Young children bicycles - Pedals	Pedal tread - Toe clips	Visual check test	§4.12.1.2	ISO 8098: 2023	0
83	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Pedais Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Pedals	Pedal/eixo do pedal - Ensaio de durabilidade dinâmica Pedal/pedal-spindle — Dynamic durability test	Ensaio de durabilidade do pedal/eixo do pedal Dynamic durability test on pedal/pedal-spindle	§4.3.12.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.13.5	ISO 4210-2: 2015	
83	Pedais	Pedal/eixo do pedal - Ensaio de durabilidade dinâmica Pedal/pedal-spindle — Dynamic durability test	Ensaio de durabilidade do pedal Dynamic durability test on pedal	§4.3	ISO 4210-8: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals			§4.3.12.2	EN 17404: 2022	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
83	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Pedais	Pedal/eixo do pedal - Ensaio de durabilidade dinâmica Pedal/pedal-spindle — Dynamic durability test	Ensaio de durabilidade do pedal Dynamic durability test on pedal	§4.12.5	ISO 4210-2: 2023	0
83	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Pedals	reaar, peaar-spinale — Dynamic aurability test	Dynamic aurability test on peaul	§4.3	ISO 4210-8: 2023	
83	Bicicletas de criança - Pedais Young children bicycles - Pedals	Pedal/eixo do pedal - Ensaio de durabilidade dinâmica Pedal/pedal-spindle — Dynamic durability test	Ensaio de durabilidade do pedal/eixo do pedal Dynamic durability test on pedal/pedal-spindle	§4.13.4 §4.12.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
83	Bicicletas de BMX - Pedais BMX bicycles - Pedals	Pedal/eixo do pedal - Ensaio de durabilidade dinâmica Pedal/pedal-spindle — Dynamic durability test	Ensaio de durabilidade do pedal/eixo do pedal Dynamic durability test on pedal/pedal-spindle	§4.14.4	EN 16054: 2012	0
84	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Rodas - Retenção das rodas Wheels — Wheel retention	Ensaio de resistência à retenção das rodas da frente e de trás Retention resistance test of the front and rear wheels	§4.3.9.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.10.4	ISO 4210-2: 2015	
84	Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rodas - Retenção das rodas Wheels — Wheel retention	Ensaio de resistência à retenção das rodas da frente e de trás Retention resistance test of the front and rear wheels	§4.3	ISO 4210-7: 2014	0
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	§4.3.9	EN 17404: 2022	
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -	Rodas - Retenção das rodas	Ensaio de resistência à retenção das rodas da frente e de trás	§4.10.4	ISO 4210-2: 2023	_
84	Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Wheels — Wheel retention	Retention resistance test of the front and rear wheels	§4.3	ISO 4210-7: 2023	0
84	Bicicletas de criança - Rodas Young children bicycles - Wheels	Rodas - Retenção das rodas Wheels — Wheel retention	Ensaio de resistência à retenção das rodas da frente e de trás Retention resistance test of the front and rear wheels	§4.11.4	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
84	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Rodas - Retenção das rodas Wheels — Wheel retention	Ensaio de resistência à retenção das rodas da frente e de trás Retention resistance test of the front and rear wheels	§4.12.4	EN 16054: 2012	0
85	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Rodas - ensaios de resistência estática Wheels and wheel/tyre assembly - Static strength test	Ensaios de resistência estática da roda Static strength test on wheel	§4.3.9.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.10.3	ISO 4210-2: 2015	
85	Rodas	Rodas - ensaios de resistência estática Wheels and wheel/tyre assembly - Static strength test	Ensaios de resistência estática da roda Static strength test on wheel	§4.2	ISO 4210-7: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		§4.3.9	EN 17404: 2022	
85	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Rodas - ensaios de resistência estática	Ensaios de resistência estática da roda	§4.10.3	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Wheels and wheel/tyre assembly - Static strength test	Static strength test on wheel	§4.2	ISO 4210-7: 2023	
85	Bicicletas de criança - Rodas Young children bicycles - Wheels	Rodas - ensaios de resistência estática Wheels and wheel/tyre assembly - Static strength test	Ensaios de resistência estática da roda Static strength test on wheel	§4.11.3	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
85	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Rodas - ensaios de resistência estática Wheels and wheel/tyre assembly - Static strength test	Ensaios de resistência estática da roda Static strength test on wheel	§4.12.3	EN 16054: 2012	0
86	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Rodas - Dispositivo de aperto rápido Wheels — Quick-release devices	Ensaio de verificação visual, dimensional e de resistência Visual check, dimensional and resistance test	§4.3.9.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
86	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -	Rodas - Dispositivo de aperto rápido	Ensaio de verificação visual, dimensional e de resistência	§4.10.5	ISO 4210-2: 2015	n



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
80	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Wheels — Quick-release devices	Visual check, dimensional and resistance test	§4.3.9	EN 17404: 2022	
86	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rodas - Dispositivo de aperto rápido Wheels — Quick-release devices	Ensaio de verificação visual, dimensional e de resistência Visual check, dimensional and resistance test	§4.10.5	ISO 4210-2: 2023	0
87	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – Precisão de rotação Wheels and wheel/tyre assembly - Rotational accuracy	Determinação das tolerâncias de concentricidade e lateral Determination of tolerances of concentricity and lateral	§4.3.9.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida -			§4.10.1	ISO 4210-2: 2015	
87	Rodas	Rodas e conjunto roda/pneu – Precisão de rotação Wheels and wheel/tyre assembly - Rotational accuracy	Determinação das tolerâncias de concentricidade e lateral Determination of tolerances of concentricity and lateral	§4.1	ISO 4210-7: 2014	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels			§4.3.9	EN 17404: 2022	
87	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Rodas e conjunto roda/pneu – Precisão de rotação	Determinação das tolerâncias de concentricidade e lateral	§4.10.1	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Vheels and wheel/tyre assembly - Rotational accuracy	Determination of tolerances of concentricity and lateral	§4.1	ISO 4210-7: 2023	
87	Bicicletas de criança - Rodas Young children bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – Precisão de rotação Wheels and wheel/tyre assembly - Rotational accuracy	Determinação das tolerâncias de concentricidade e lateral Determination of tolerances of concentricity and lateral	§4.11.1	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
87	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – Precisão de rotação Wheels and wheel/tyre assembly - Rotational accuracy	Determinação das tolerâncias de concentricidade e lateral Determination of tolerances of concentricity and lateral	§4.12.1	EN 16054: 2012	0
88	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – afastamento Wheels and wheel/tyre assembly - Clearance	Verificação dimensional do afastamento Dimensional check of the clearance	§4.3.9.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
88	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Rodas e conjunto roda/pneu – afastamento	Verificação dimensional do afastamento	§4.10.2	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Wheels and wheel/tyre assembly - Clearance	Dimensional check of the clearance	§4.3.9	EN 17404: 2022	
88	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – afastamento Wheels and wheel/tyre assembly - Clearance	Verificação dimensional do afastamento Dimensional check of the clearance	§4.10.2	ISO 4210-2: 2023	0
88	Bicicletas de criança - Rodas Young children bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – afastamento Wheels and wheel/tyre assembly - Clearance	Verificação dimensional do afastamento Dimensional check of the clearance	§4.11.2	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
88	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Rodas e conjunto roda/pneu – afastamento Wheels and wheel/tyre assembly - Clearance	Verificação dimensional do afastamento Dimensional check of the clearance	§4.12.2	EN 16054: 2012	0
89	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power ossisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Pressão de enchimento Rims, tyres and tubes - Tyre inflation pressure	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.3.10.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
89	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Compatibilidade pneu/aro Rims, tyres and tubes - Tyre and rim compatibility	Ensaio de pressão Pressure test	§4.3.10.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
89	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Rodas Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Desgaste do aro Rims, tyres and tubes - Rim-wear	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.3.10.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Aros, pneus e câmaras de ar - Pressão de enchimento Rims, tyres and tubes - Tyre inflation pressure	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.11.2	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels			§4.3.10	EN 17404: 2022	
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Pressão de enchimento Rims, tyres and tubes - Tyre inflation pressure	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.10.9.2.1	ISO 4210-2: 2023	0
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Aros, pneus e câmaras de ar - Compatibilidade pneu/aro	Ensaio de pressão	§4.11.3	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rims, tyres and tubes - Tyre and rim compatibility	Pressure test	§4.3.10	EN 17404: 2022	
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Aros, pneus e câmaras de ar - Pneus tubulares e aros	Ensaio de verificação visual	§4.11.4	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rims, tyres and tubes - Tubular tyres and rims	Visual check test	§4.3.10	EN 17404: 2022	
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Pneus tubulares e aros Rims, tyres and tubes - Tubular tyres and rims	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.10.9.2.2	ISO 4210-2: 2023	0
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas	Aros, pneus e câmaras de ar - Desgaste do aro	Ensaio de verificação visual	§4.11.5	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Rims, tyres and tubes - Rim-wear	Visual check test	§4.3.10	EN 17404: 2022	
89	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Rodas City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Desgaste do aro Rims, tyres and tubes - Rim-wear	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.10.9.2.3	ISO 4210-2: 2023	0
89	Bicicletas de criança - Rodas	Aros, pneus e câmaras de ar - Pressão de enchimento	Ensaio de Verificação visual	§4.12.1	ISO 8098: 2014	0
	Young children bicycles - Wheels	Rims, tyres and tubes - Tyre inflation pressure	Visual check test	§4.11.5	ISO 8098: 2023	
89	Bicicletas de criança - Rodas Young children bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Compatibilidade pneu/aro Rims, tyres and tubes - Tyre and rim compatibility	Ensaio de pressão Pressure test	§4.12.2 §4.11.6	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0
89	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Pressão de enchimento Rims, tyres and tubes - Tyre inflation pressure	Ensaio de Verificação visual Visual check test	§4.13.2	EN 16054: 2012	0
89	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Compatibilidade pneu/aro Rims, tyres and tubes - Tyre and rim compatibility	Ensaio de pressão Pressure test	§4.13.3	EN 16054: 2012	0
89	Bicicletas de BMX - Rodas BMX bicycles - Wheels	Aros, pneus e câmaras de ar - Desgaste do aro Rims, tyres and tubes - Rim-wear	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.13.4	EN 16054: 2012	0
90	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Selim e espigão do selim - dimensões limite Saddles and seat-posts - Limiting dimensions	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.3.15.1	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
90	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Selim e espigão do selim - dimensões limite Saddles and seat-posts - Limiting dimensions	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.16.1 §4.3.15.1	ISO 4210-2: 2015 EN 17404: 2022	0
	seat-post			94.3.15.1	EN 17404: 2022	
90	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and seat-post	Selim e espigão do selim - dimensões limite Saddles and seat-posts - Limiting dimensions	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.15.1	ISO 4210-2: 2023	0
90	Bicicletas de criança – Selim e espigão do selim	Selim e espigão do selim - dimensões limite	Ensaio de verificação dimensional	§4.14.1	ISO 8098: 2014	0
	Young children bicycles - Saddle and seat-post	Saddles and seat-posts - Limiting dimensions	Dimensional check test	§4.13.1	ISO 8098: 2023	
90	Bicicletas de BMX - Selim e espigão do selim BMX bicycles - Saddle and seat-post	Selim e espigão do selim - dimensões limite Saddles and seat-posts - Limiting dimensions	Ensaio de verificação dimensional Dimensional check test	§4.15.2	EN 16054: 2012	0
91	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Espigão do selim - ensaio de fadiga Seat-post — Fatigue test	Ensaio de fadiga do espigão do selim Seat-post clamp fatigue test	§4.3.15.6	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –			§4.16.6	ISO 4210-2: 2015	0
91	Selim e espigão do selim	ão do selim ensaio de fadiga seat-post — Fatigue test Espigão do selim - ensaio de fadiga Seat-post — Fatigue test	Ensaio de fadiga do espigão do selim Seat-post clamp fatigue test	§4.5.2	ISO 4210-9: 2014	
	seat-post			§4.3.15.2	EN 17404: 2022	
91	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Selim e espigão do selim	Espigão do selim - ensaio de fadiga Seat-post — Fatique test	Ensaio de fadiga do espigão do selim Seat-post clamp fatique test	§4.15.6	ISO 4210-2: 2023	0
	ty and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and rat-post	seet post rungue test	Seut-post clump julique lest	§4.5.2	ISO 4210-9: 2023	
92	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Selim - ensaio de resistência estática Saddle — Static strength test	Ensaio de resistência Strength test	§4.3.15.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –			§4.16.4	ISO 4210-2: 2015	
92	Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Selim - ensaio de resistência estática Ensaio de re Saddle — Static strength test Strength test	Ensaio de resistência	§4.3	ISO 4210-9: 2014	0
	seat-post		Strength test	§4.3.15.1	EN 17404: 2022	
92	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Selim e espigão do selim	Selim - ensaio de resistência estática	Ensaio de resistência	§4.15.4	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and seat-post	Saddle — Static strength test	Strength test	§4.3	ISO 4210-9: 2023	
	Bicicletas de criança – Selim e espigão do selim	Selim - ensaio de resistência estática	Ensaio de resistência	§4.14.4	ISO 8098: 2014	_
92	Young children bicycles - Saddle and seat-post	Saddle — Static strength test	Strength test	§4.13.4	ISO 8098: 2023	0
92	Bicicletas de BMX - Selim e espigão do selim BMX bicycles - Saddle and seat-post	Selim - ensaio de resistência estática Saddle — Static strength test	Ensaio de resistência Strength test	§4.15.5	EN 16054: 2012	0
93	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Selim/espigão do selim - ensaio de segurança Saddle/Seat-post – Security test	Ensaio de resistência Strength test	§4.3.15.3	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –	Selim/esnigão do selim - ensaio de seguranca	Encaio de resistência	§4.16.3	ISO 4210-2: 2015	



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
93	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Saddle/Seat-post – Security test	Strength test	§4.2	ISO 4210-9: 2014	0
	seat-post			§4.3.15.1	EN 17404: 2022	
93	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Selim/espigão do selim - ensaio de segurança Saddle/Seat-post – Security test	Ensaio de resistência Strength test	§4.15.3	ISO 4210-2: 2023	0
	seat-post			§4.2		
93	Bicicletas de criança – Selim e espigão do selim Young children bicycles - Saddle and seat-post	Selim/espigão do selim - ensaio de segurança Saddle/Seat-post – Security test	Ensaio de resistência Strenath test	§4.14.3	ISO 8098: 2014	0
	Toung children bicycles - Suddie diid sedt-post	Suddie/Sedi-post – Security test	Strength test	§4.13.3	ISO 8098: 2023	
93	Bicicletas de BMX - Selim e espigão do selim BMX bicycles - Saddle and seat-post	Selim/espigão do selim - ensaio de segurança Seat-post - Security test	Ensaio de resistência Strength test	§4.15.4	EN 16054: 2012	0
94	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Marca de inserção no espigão do selim ou dispositivo eficaz de posicionamento do espigão do selim Seat-post – Insertion-depth mark or positive stop	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.3.15.2	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
94	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Marca de inserção no espigão do selim ou dispositivo eficaz de posicionamento do espigão do selim	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.16.2	ISO 4210-2: 2015	. 0
	seat-post	Seat-post – Insertion-depth mark or positive stop	Differisional and visual check test	§4.3.15.1	EN 17404: 2022	
94	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and seat-post	Marca de inserção no espigão do selim ou dispositivo eficaz de posicionamento do espigão do selim Seat-post – Insertion-depth mark or positive stop	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.15.2	ISO 4210-2: 2023	0
	Bicicletas de criança – Selim e espigão do selim	Marca de inserção no espigão do selim ou dispositivo eficaz de	Ensaio de verificação visual e dimensional	§4.14.2	ISO 8098: 2014	_
94	Young children bicycles - Saddle and seat-post	posicionamento do espigão do selim Seat-post – Insertion-depth mark or positive stop	Dimensional and visual check test	§4.13.2	ISO 8098: 2023	0
94	Bicicletas de BMX - Selim e espigão do selim BMX bicycles - Saddle and seat-post	Marca de inserção no espigão do selim ou dispositivo eficaz de posicionamento do espigão do selim Seat-post – Insertion-depth mark or positive stop	Ensaio de verificação visual e dimensional Dimensional and visual check test	§4.15.3	EN 16054: 2012	0
95	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Selim e espigão do selim Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Saddle and seat- post	Selim e noz do selim - ensaio de fadiga Saddle and seat-post clamp - Fatigue test	Ensaio de fadiga do selim e noz do selim Saddle and seat-post clamp fatigue test	§4.3.15.5	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida –			§4.16.5	ISO 4210-2: 2015	
95	Selim e espigão do selim City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and	Selim e noz do selim - ensaio de fadiga Saddle and seat-post clamp - Fatigue test	Ensaio de fadiga do selim e noz do selim Saddle and seat-post clamp fatigue test	§4.4	ISO 4210-9: 2014	0
	seat-post	Section and sect post diamp. Langue test	saddle and seet post clamp jurigue test	§4.3.15.1	EN 17404: 2022	-
95	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Selim e espigão do selim	Selim e noz do selim - ensaio de fadiga	Ensaio de fadiga do selim e noz do selim	§4.15.5	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Saddle and seat-post	dult, mountain and racing bicycles - Saddle and Saddle and seat-post clamp - Fatigue test	Saddle and seat-post clamp fatigue test	§4.4	ISO 4210-9: 2023	
05	Bicicletas de criança – Selim e espigão do selim	Selim e noz do selim - ensaio de fadiga	Ensaio de fadiga do selim e noz do selim	§4.14.5	ISO 8098: 2014	0
95	Young children bicycles - Saddle and seat-post	Saddle and seat-post clamp - Fatigue test	Saddle and seat-post clamp fatigue test	§4.13.5	ISO 8098: 2023	U
95	Bicicletas de BMX - Selim e espigão do selim BMX bicycles - Saddle and seat-post	Selim e noz do selim - ensaio de fadiga Saddle and seat-post clamp - Fatigue test	Ensaio de fadiga do selim e noz do selim Saddle and seat-post clamp fatique test	§4.15.6	EN 16054: 2012	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
16/96	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC – Sistema de iluminação e refletores Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores Lighting systems and reflectors	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.3.19.1 §4.3.19.3 §4.3.19.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
16/96	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Sistema de iluminação e refletores City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Lighting	Sistema de iluminação e refletores Lighting systems and reflectors	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.20.1 §4.20.3 §4.20.4	ISO 4210-2: 2015	0
	systems and reflectors			§4.3.19	EN 17404: 2022	
16/96	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida — Sistema de illuminação e refletores City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores Lighting systems and reflectors	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.19.1 §4.19.3 §4.19.4	ISO 4210-2: 2023	0
16/96	Bicicletas de criança – Sistema de iluminação e refletores Young children bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores Lighting systems and reflectors	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.18.1 §4.18.2 §4.17.1	ISO 8098: 2014	0
	Today candical breyers - Eighting systems and rejectors	Lighting systems and rejectors	Vision Cheek (est	§4.17.2	ISO 8098: 2023	
16/96	Bicicletas de BMX - Sistema de iluminação e refletores BMX bicycles - Lighting systems and reflectors	Sistema de iluminação e refletores Lighting systems and reflectors	Ensaio de verificação visual Visual check test	§4.18.1	EN 16054: 2012	0
97	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Sistema de travagem Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles - Brake system	Desempenho de travagem (método da máquina de ensaio) Braking performance (Machine test method)	Determinação do desempenho de travagem Determination of braking performance	§4.3.5.9	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
97	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de travagem City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Brake system	Desempenho de travagem (método da máquina de ensaio) Braking performance (Machine test method)	Determinação do desempenho de travagem	§4.6.8	ISO 4210-2: 2015	0
			Determination of braking performance	§4.6.5	ISO 4210-4: 2014	
97	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de travagem	Desempenho de travagem (método da máquina de ensaio)	Determinação do desempenho de travagem	§4.6.8	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Brake system	Braking performance (Machine test method)	Determination of braking performance	§4.6.5	ISO 4210-4: 2023	
97	Bicicletas de BMX - Sistema de travagem BMX bicycles - Brake system	Desempenho de travagem (método da máquina de ensaio) Broking performance (Machine test method)	Determinação do desempenho de travagem Determination of braking performance	§4.8.7	EN 16054: 2012	0
	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Sistema de travagem Cycles - Electrically power assisted cycles - Brake system	Sistema de travagem de acionamento manual - ensaio de resistência Hand-operated broking-system - strength test	Ensaio de resistência do sistema de travagem Brake system strength test	§4.3.5.7	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
98	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Sistema de travagem de acionamento manual - ensaio de resistência	_	§4.6.6	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Hand-operated braking-system - strength test	Brake system strength test	§4.4	ISO 4210-4: 2014	
98	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Sistema de travagem de acionamento manual - ensaio de resistência	_	§4.6.6	ISO 4210-2: 2023	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	Hand-operated braking-system - strength test	Brake system strength test	§4.4	ISO 4210-4: 2023	
98	Bicicletas de criança - Sistema de travagem Young children bicycles - Brake system	Sistema de travagem de acionamento manual - ensaio de resistência Hand-operated braking-system - strength test	Ensaio de resistência do sistema de travagem Broke system strength test	§4.7.7	ISO 8098: 2014 ISO 8098: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
98	Bicicletas de BMX - Bicicleta completa BMX bicycles - Complete Bicycle	Sistema de travagem de acionamento manual - ensaio de resistência Hand-operated broking-system - strength test	Ensaio de resistência do sistema de travagem Brake system strength test	§4.8.6	EN 16054: 2012	0
99	Bicicletas - Bicicletas assistidas electricamente - Bicicletas EPAC - Sistema de travagem Cycles - Electrically power assisted cycles - Brake system	Travão de disco e no cubo - ensaio de resistência ao calor Brakes - Heat resistance test	Determinação da resistência ao calor Determination of heat resistance	§4.3.5.10	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
99	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de travagem	Travão de disco e no cubo - ensaio de resistência ao calor	Determinação da resistência ao calor	§4.6.9	ISO 4210-2: 2015	0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Brake system	Brakes - Heat resistance test	Determination of heat resistance	§4.6.5 e §4.7	ISO 4210-4: 2014	
99	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida - Sistema de travagem	Travão de disco e no cubo - ensaio de resistência ao calor Brakes - Heat resistance test	Determinação da resistência ao calor Determination of heat resistance	§4.6.9	ISO 4210-2: 2023	. 0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Brake system	States residence test	Determination of near resistance	§4.6.5 e §4.7	ISO 4210-4: 2023	
99	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete	Travão de disco e no cubo - ensaio de resistência ao calor Brakes - Heat resistance test	Determinação da resistência ao calor Determination of heat resistance	§4.6.9	ISO 4210-2: 2015	. 0
	bicycle	blace fred resistance test	Determination of real residence	§4.7	ISO 4210-4: 2014	
99	Bicicletas de cidade ou passeio, adulto jovem, montanha e corrida – Bicicleta completa	Travão de disco e no cubo - ensaio de resistência ao calor Brakes - Heat resistance test	Determinação da resistência ao calor Determination of heat resistance	§4.6.9	ISO 4210-2: 2023	. 0
	City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles - Complete bicycle	brukes - real resistance test	betermination by neutresistance	§4.7	ISO 4210-4: 2023	
		Suporte de bagagem para bicicletas /	Luggage carriers for bicycles(**)			
1	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Arestas vivas Sharp edges	Verificação visual da existência de arestas vivas Visual check for sharp edges	§5.3 §5.4	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
18	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Saliências Protrusions	Verificação visual e dimensional da existência de saliências Visual and dimensional check for protrusions	§5.7	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
19	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Segurança de parafusos Security and strength of safety-related fasteners - Security of screws	Verificação visual da existência de sistema anti-desaperto Visual verification of the existence of anti-loosening system	§5.4.1 §5.5.1	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
		Security and strength of sujety-related justeners - Security of screws				
19	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque	Verificação do binário mínimo de rotura Verification of the minimum failure torque	§5.4.2 §5.5.2	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
19		Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura		1-		0
	Luggage carriers for bicycles Suporte de bagagem para bicicletas	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque Classificação do suporte de bagagem	Verification of the minimum failure torque Verificação visual e funcional	§5.5.2	ISO 11243: 2023	-
52	Luggage carriers for bicycles Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles Suporte de bagagem para bicicletas	Segurança e resistência de dispositivos de fixação de ligações de segurança - Binário mínimo de rotura Security and strength of safety-related fasteners - Minimum failure torque Classificação do suporte de bagagem Luggage carrier classification Ensaio de carga dinâmica - carga vertical	Verificação visual e funcional Visual and funtional check Ensaio de fadiga	§5.5.2 §4 §5.11.1 §5.11.2	ISO 11243: 2023 ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga dinâmica - carga lateral Dynamic load tests - Lateral test method	Ensaio de fadiga Fatigue test	§5.9.1 §5.9.2 §5.9.4	ISO 11243: 2023	0
53	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga dinâmica - Método de ensaio adicional para suportes de bagagem compatível com cadeiras de criança Dynamic load tests - Additional test method for child seat compatible luggage carrier	Ensaio de fadiga Fatigue test	§5.9.1 §5.9.2 §5.9.5	ISO 11243: 2023	0
54	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga estática - carga vertical Static load tests - Vertical test method	Ensaio de carga estática Static load test	§5.12	ISO 11243: 2016	0
54	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga estática - carga lateral Static load tests - Lateral test method	Ensaio de carga estática Static load test	§5.13	ISO 11243: 2016	0
54	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga estática - carga vertical Static load tests - Vertical test method	Ensaio de carga estática Static load test	§5.10	ISO 11243: 2023	0
54	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga estática - carga lateral Static load tests - Lateral test method	Ensaio de carga estática Static load test	§5.11	ISO 11243: 2023	0
54	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Ensaio de carga estática - Direção longitudinal Static load tests - Longitudinal direction	Ensaio de carga estática Static load test	§5.12	ISO 11243: 2023	0
	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Resistência a alta e baixa temperatura Strength under high and low temperature	Ensaio de resistência ao impacto com condicionamento de temperatura Impact resistance test with temperature conditioning	§5.10 §5.13	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
56	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Dimensões Dimensions	Verificação dimensional Dimensional check	§5.6	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Montagem Assembly	Verificação visual e funcional Visual and funtional check	§5.8	ISO 11243: 2016	0
	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Suportes de bagagem traseiros - Provisão para iluminação Rear luggage carriers - Provision for lighting	Verificação visual e funcional Visual and funtional check	§5.9 §5.8	ISO 11243: 2016 ISO 11243: 2023	0
58	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Instruções Manufacturer's instructions	Ensaio de verificação visual Visual check test	§7	ISO 11243: 2016	0
	Suporte de bagagem para bicicletas Luggage carriers for bicycles	Marcação - Requisitos Marking - Requirement	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6	ISO 11243: 2016	0
	Veíc	ulos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor / Two or	r three wheel vehicles - Scooters without motor(*	*)		
100	Veículos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor Two or three wheel vehicles - Scooters without motor	Ensaio de avaliação de aderência da roda Wheel adhesion test	Ensaio de carga Load test	§5.3	EN 14619: 2019	0



	ABIMOTA					
N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
101	Veículos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor Two or three wheel vehicles - Scooters without motor	Ensaio de carga estática na coluna de direção Static load test - Steering column	Ensaio de carga Load test	§4.3.4 §5.5.2	EN 14619: 2019	0
102	Veículos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor Two or three wheel vehicles - Scooters without motor	Ensaio de carga estática na plataforma Static load test - Deck	Ensaio de carga Load test	§4.3.4 §5.5.1	EN 14619: 2019	0
103	Veículos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor Two or three wheel vehicles - Scooters without motor	Ensaio de queda Drop test	Ensaio de impacto Drop test	§5.6	EN 14619: 2019	0
104	Veículos de 2 ou 3 rodas - Trotinetes sem motor Two or three wheel vehicles - Scooters without motor	Extremidades do guiador – ensaio de impacto Handlebar ends impact test	Ensaio de queda Drop test	§5.4	EN 14619: 2019	0
	Equipa	mento de Proteção Individual: (cabeça, rosto e o	olhos) / Personal eye-protection (head, face and eyes)(*	**)		
41	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Verificação visual - Informação Fornecida pelo Fabricante Visual verification - Information provided by the manufacturer	Ensaio de verificação visual Visual check test	§7	EN 1078: 2012 + A1: 2012	2
41	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Verificação visual - Informação Fornecida pelo Fabricante Visual verification - Information provided by the manufacturer	Ensaio de verificação visual Visual check test	§7	EN 1077: 2007	2
41	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Verificação visual - Informação Fornecida pelo Fabricante Visual verification - Information provided by the manufacturer	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.2	EN 1384: 2017	2
42	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Verificação visual - Marcação Visual verification - Marking	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6	EN 1078: 2012 + A1: 2012	2
42	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Verificação visual - Marcação Visual verification - Marking	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6	EN 1077: 2007	2
42	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Verificação visual - Marcação Visual verification - Marking	Ensaio de verificação visual Visual check test	§6.1	EN 1384: 2017	2
105	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Capacidade de absorção de choques Determination of shock absorbing capacity	Ensaio de impacto Impact test	§4.4 §5.4	EN 1078: 2012 + A1: 2012	0



N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
105	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Capacidade de absorção de choques Determination of shock absorbing capacity	Ensaio de impacto Impact test	§4.5 §5.5	EN 1077: 2007	0
105	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Capacidade de absorção de choques Determination of shock absorbing capacity	Ensaio de impacto Impact test	§4.5 §5.7	EN 1384: 2017	0
105	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes de proteção contra choques para crianças pequenas Personal eye-protection - Impact protection helmets for young children	Capacidade de absorção de choques Determination of shock absorbing capacity	Ensaio de impacto Impact test	§4.4 §5.4	EN 1080: 2013	0
106	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Eficácia do sistema de retenção Determination of retention system effectiveness	Ensaio de queda Drop test	§4.6.6 §5.6	EN 1078: 2012 + A1: 2012	0
106	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Desempenho do sistema de retenção - Eficácia Retention system performance - Effectiveness	Ensaio de queda Drop test	§4.7.2 §5.8	EN 1077: 2007	0
106	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Eficácia do sistema de retenção Retention system effectiveness	Ensaio de queda Drop test	§4.8.3 §5.11	EN 1384: 2017	0
107	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Resistência e facilidade de abertura do sistema de retenção Determination of retention system strength and ease of release	Ensaio de resistência Resistance test	§4.6.5 §5.5	EN 1078: 2012 + A1: 2012	0
107	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Desempenho do sistema de retenção - Robustez Retention system performance - Stength	Ensaio de resistência Resistance test	§4.7.1 §5.7	EN 1077: 2007	0
107	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Resistência do sistema de retenção Retention system strength	Ensaio de resistência Resistance test	§4.8.2 §5.10	EN 1384: 2017	0
108	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para ciclistas e para utilizadores de pranchas de rolos e patins de rolos Personal eye-protection - Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards and roller skates	Campo visual Field of vision	Verificação dimensional do campo visual Dimensional verification of visual field	§4.3 §5.7	EN 1078: 2012 + A1: 2012	0
108	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para esquiadores alpinos e sufistas na neve Personal eye-protection - Helmets for alpine skiers and snowboarders	Campo visual Field of vision	Verificação dimensional do campo visual Dimensional verification of visual field	§4.3	EN 1077: 2007	0



	ABIMOTA					
N.º ATE (*)	Tipo de Produto <i>Product type</i>	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
108	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Campo visual Field of vision	Verificação dimensional do campo visual Dimensional verification of visual field	§4.10 §5.4	EN 1384: 2017	0
108	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes de proteção contra choques para crianças pequenas Personal eye-protection - Impact protection helmets for young children	Campo visual Field of vision	Verificação dimensional do campo visual Dimensional verification of visual field	§4.3 §5.6	EN 1080: 2013	0
109	Equipamento de Proteção Individual - Capacetes para atividades equestres Personal eye-protection - Helmets for equestrian activities	Resistência à penetração Resistance to penentration	Determinação da resistência à penetração Determination of resistance to penetration	§4.6 §5.6	EN 1077: 2007	0
	Dispositivos de Mobilidade Pess	oal (PMD), Veículos Ligeiros Elétricos Pessoais (PLEV) / Personal Mobility Devices (PMD), Personal light	electric vehi	cles (PLEV)(**)	
62	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Baterias Batteries	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.3 §4.2.3 §11 §4.2.3	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
63	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Cablagem Wiring	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.6	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
64	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Cabos de alimentação e condutores Power cables and conduits	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.7	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
65	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Cabos e conexões elétricas Electric cables and connections	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.5 §4.2.5 §6.3	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020	0
66	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Carregador de bateria Battery charger	Verificação Visual Visual check	\$4.2.4 \$4.2.4 \$10 \$4.2.4	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
67	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Circuito elétrico Electric circuit	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.1	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
68	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Ensaio de resistência mecânica Mechanical strength test	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.10 §4.2.10 §6.1 §4.2.10	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
69	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Gestão da potência Power management	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.13 §4.2.13 §7 §4.2.13	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
70	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Ligações elétricas internas e externas External and internal electrical connections	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.8	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
71	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Medição da Potência máxima - Medição no eixo do motor Maximum power measurement - measurement at engine shaft	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.14	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0



	- ADIMOTA					
N.º ATE (*)	Tipo de Produto Product type	Designação do Ensaio Designation of the Test	Parâmetro Parameter	Seção da Norma Standard Section	Norma de Referência Reference Standard	Categoria Category
72	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Medidas anti adulteração Anti-tampering measure	Verificação Visual Visual check	§4.2.17	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
73	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Modo de assistência no arranque Start-up assistance mode	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.12 §4.2.12 §8.1 §4.2.12	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
74	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Modo de falha Failure mode	Verificação visual Visual check	§4.2.16	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
75	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Resistência à humidade Moisture resistance	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.9 §4.2.9 §6.4	EN 15194: 2017 EN 15194: 2017 + A1: 2023 EN17128: 2020	0
76	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Símbolos e controlos Controls and symbols	Verificação Visual Visual check	§4.2.2 §4.2.2 §6.2	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0
77	Dispositivos de Mobilidade Pessoal - Bicicletas Elétricas Personal Mobility Devices - Electric Bicycles	Velocidade máxima para a qual motor elétrico dá assistência Maximum speed for which the electric motor gives assistance	Ensaios de segurança elétrica Electric safety test	§4.2.11 §4.2.11 §8.2 §4.2.11	EN 15194: 2017 EN 17404: 2022 EN17128: 2020 EN 15194: 2017 + A1: 2023	0

Corresponde ao N.º do Anexo Técnico de Acreditação do IPAC L0183-2, Edição 1 de 2025/07/18

(*) - Corresponds to Accreditation Annex nr. L0183-2, edition 1 of 2025/07/18