Inspeções às condições de segurança rodoviária e à sinalização de troços de vias públicas realizadas pela Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária e recomendações às entidades gestoras das vias, no âmbito do artigo 6º do Decreto de Lei 44/2005 Segurança Rodoviária alterado pelo Decreto-lei n.º 102-B/2020 de 9 de dezembro

ISSR - 2021

Situação em outubro de 2025

Implementadas

Parcialmente Implementadas

Não Implementadas

Entidade	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório	Estado de
Gestora da Via	Estrada	Km			Data	intervenção
Infraestruturas de Portugal, SA	EN 202	Km 4,300 ao Km 4,500	PSR1 - Apesar de sinalizada a velocidade de 70 km/h, a envolvente ampla da via potencia velocidades excessivas face às condições de traçado, levando ao risco de despiste. PSR2 - Ausência de DPM – Dispositivo para Motociclistas associado às barreiras de segurança, em zona de curva. PSR3 - Desnível entre o pavimento da via e da berma, potenciando o risco de despiste. PSR4 - Crescimento de vegetação no bordo de transição entre a berma e o órgão de drenagem longitudinal (valeta), que impede o escoamento das águas da plataforma, acumulando-se na berma. características da sua zona final (de inserção) poder potenciar velocidades excessivas de circulação.	 Colocar radar de controlo de velocidade instantânea para 70 km/h, aproximadamente ao km 4+400, em ambos os sentidos. Numa futura beneficiação, deverá ser realizada uma análise custo/ benefício à correção do traçado da via, para garantia das condições de segurança. Colocar DPM. Nivelar berma com a via de circulação. Limpar e desmatar os órgãos de drenagem. 	DEZ.2023	Parcialmente implementadas

Entidade Gestora da Via	Pontos	Negros	Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km			Data	mervenção
			PSR5 - Acesso não pavimentado, com perda de atrito no arranque (perigo de colisão) e arrasto de sujidade para a via, reduzindo coeficiente de atrito, potenciando o risco de despiste. PSR6 - Barreira de segurança rodoviária, do tipo semiflexível, com comprimento útil insuficiente. PS1 - Ausência de equipamentos de guiamento ao longo do traçado, potenciando o risco de despiste, em período noturno, por falta de guiamento ótico. PS2 - Ausência de painel de pré-aviso gráfico (I2c) para interseção de acesso a Bela.	 Pavimentar acesso, em pelo menos 5m de extensão, para melhoria do atrito pneu/ pavimento no arranque. A IP, considera anular o acesso ao km 4+250 LE e acessos ao km 4+400 LD e LE Remover barreira de segurança existente e aplicar novo sistema de retenção rodoviário, nível de retenção e largura útil adequados à situação local, comprimento útil apropriado, especialmente a montante dos obstáculos existentes. Os sistemas de retenção a aplicar devem estar devidamente homologados pela EN1317 – Sistemas de Segurança Rodoviária.		
Infraestruturas de Portugal, SA	EN 242	Km 21,550 ao Km 21,750	PSR1 - Luminárias que não funcionam, potenciando o risco de atropelamento ou perda de guiamento ótico, em período noturno. PSR2 - Obstáculos rígidos, potencialmente perigosos na AAFR, nomeadamente, árvore no limite da berma, que pode agravar as consequências de eventual acidente.	 Beneficiar a iluminação pública. Remover ou enquadrar o obstáculo rígido no PTT, de forma a não constituir perigo no caso de eventual acidente. 	DEZ.2023	Parcialmente implementadas
			PSR3 - Ambiente rodoviário desadequando ao meio em que se encontra inserido, que potencia velocidades	 Modelar PTT, com colocação de passeios a delimitar as vias de circulação. Esta intervenção irá garantir uma adaptação do condutor ao ambiente rodoviário para que 		

Entidade Gestora da Via	Pontos	Negros	Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km				
			excessivas face às condições locais (muitos acessos e serventias e presença de utentes desprotegidos). PTT inadequado a meio urbano, onde se prevê a presença de utentes desprotegidos a circular. Ausência de passeios em desconformidade com o DL163/2006 na sua redação atual, relativo às acessibilidades. Ausência de acalmias de tráfego. PS1 - Marcação rodoviária envelhecida, com aparente desgaste, com retrorreflexão reduzida, em desconformidade com o RST. Perigo de despiste e/ ou colisões, por perda de guiamento ótico. Linhas de guia indevidamente interrompidas (tracejadas) no acesso a serventias, associadas a linhas mistas ao eixo da via.	reduza a velocidade de circulação, num local de proximidade aos utentes desprotegidos. Implantar acalmias de tráfego, sobretudo à entrada das localidades, para garantir velocidades de circulação adequadas ao limite sinalizado (semáforos de controlo de velocidade). Beneficiar a marcação rodoviária. Corrigir as marcas rodoviárias não regulamentares.		
			PSR4 - Obstáculos potencialmente perigosos na AAFR, nomeadamente, passagens sob serventia, que potenciam o risco de capotamento em caso de despiste. Existem serventias que não estão em funcionamento (km 21+800).	 Colocar grelha de proteção dos montantes das passagens sob serventia. Remover serventias desativadas. Após execução de passeios, suprimir serventias. A IP em alternativa propõe rampear os montantes das serventias. 		
			PSR5 - Estacionamento informal e acessos privados a ladear a estrada nacional, potenciando o risco de colisões junto aos acessos.	 Modelar o PTT de forma a criar condições de segurança junto ao estacionamento e acessos privados. 		
			PSR6 - Pavimento em bom estado de conservação geral, no entanto, apresenta alguma fissuração. No entanto, dada a tipologia dos acidentes (colisões e despistes) com pavimento seco, deverá ser analisado o coeficiente de atrito.	 Realizar ensaios de medição ao coeficiente de atrito e, no caso de valores inadequados, beneficiar o pavimento. 		
			PS2 - Existência de sinais verticais de código, com referência tipo C13-40 km/h, sem sinalização de perigo ou acalmia de tráfego associadas. Dada a amplitude do traçado, a sinalização inadequada cria expectativas erradas aos condutores.	 Remover os sinais verticais de código, com referência tipo C13-40 km/h, e implementar semáforos de controlo de velocidade, para 50 km/h. 		
				Limpar e desobstruir órgãos de drenagem.		

Entidade Gestora da Via	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km			Data	intervenção
			PSR7 - Valeta assoreada com acumulação de água junto a passagem sob serventia. Existência de vegetação entre o bordo de ligação da faixa de rodagem e a valeta a impedir o correto escoamento das águas de plataforma.			
Infraestruturas de Portugal, SA	EN 8	Km 64,800 ao Km 64,900	PSR1 - Via de lentos a terminar em curva circular. Via de lentos com permissões de ultrapassagem, no sentido contrário (crescente), potenciando o risco de colisão frontal.	- Prolongar a via de lentos para que não termine em cuva, mas em alinhamento reto, onde são garantidas as condições de visibilidade dos veículos. Proibir ultrapassagens no sentido crescente da quilometragem, implementar linha dupla contínua ao longo de toda a extensão da via de lentos, com aplicação de balizas de posição semi-flexíveis, retrorrefletoras e rebatíveis.	DEZ.2023	Parcialmente implementadas
			PSR2 - Barreiras de segurança danificas após colisão, comprometendo o seu correto desempenho em caso de eventual acidente. Ausência de DPM, essencialmente, em zonas de curvas em taludes íngremes em desconformidade com a legislação em vigor.	- Beneficiar barreiras de segurança danificadas. Aplicar DPM.		
			PSR3 - Traçado em planta inadequado, face às velocidades sinalizadas no local, curva circular com raio de cerca de 130m, ladeada por taludes de escavação que reduzem percepção do seu desenvolvimento, potenciando o risco de despiste.	Recomenda-se adaptar a velocidade de circulação, às condições do traçado, em ambos os sentidos de circulação. No entanto, esta adaptação não deve ser exclusiva neste ponto, mas em todo o troço, com curvas de raio condicionado a montante e jusante deste local, para garantir a coerência das velocidades. A curva deverá ser devidamente sinalizada.		
			PS1 - Equipamentos de guiamento em mau estado de conservação sem as caraterísticas de retrorreflexão necessárias.	- Beneficiar delineadores e adaptá-los às distâncias de visibilidade das curvas circulares.		

Entidade Gestora da Via	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km			Data	intervenção
			PS2 - Ao longo da via de lentos, existem acessos e serventias com permissão de viragem e interrupção da linha dupla contínua e da linha de guia, que potenciam o risco de colisão.	 Proibir ultrapassagens no sentido crescente da quilometragem, implementar linha dupla contínua ao eixo ao longo de toda a extensão da via de lentos, com aplicação de balizas de posição semi-flexíveis, retrorrefletoras e rebatíveis, que, para além de dissuadir ultrapassagens indevidas, também proíbe movimentos de viragem inadequados. Pintura de linha guia contínua, sem interrupção nas serventias. Correção das guias na próxima intervenção a realizar na via 		
			PSR4 - Valeta assoreada com detritos que impedem o escoamento eficaz das águas pluviais, implicando a sua acumulação na faixa de rodagem, potenciando o risco de despiste por redução do atrito mobilizado na travagem.	Limpar os órgãos de drenagem.		
Infraestruturas de Portugal, SA	EN 260	Km 2,420 ao 2,600	PSR1 - Painel de pré-aviso gráfico (I2b) obstruído por espécie arbórea, que impede a leitura dos destinos inscritos no painel, potenciando o risco de colisões traseiras, por indecisões de navegação.	Podar periodicamente ou remover a espécie arbórea.	DEZ.2023	Parcialmente implementadas
			PSR2 - Obstáculos na AAFR (painel pré-aviso gráfico) potencialmente perigosos, por incorreta aplicação de equipamento de segurança. A barreira de segurança não dispõe de comprimento útil suficiente para garantir as larguras de deflexão do sistema, potenciando o risco de colisão com os respetivos obstáculos, em caso de despiste.	- Proteger os veículos dos obstáculos rígidos presentes na AAFR, com a colocação de barreiras de segurança com o comprimento útil adequado e respetivas larguras de deflexão. Os sistemas de retenção a aplicar deverão estar devidamente homologados pela EN1317 – Sistemas de Segurança Rodoviária. IP - Prevista a reabilitação do troço para 2028/2029		
			PSR3 - Obstáculos na AAFR (árvore) potencialmente perigosos, sem sistema de retenção rodoviário associado.	- Remover árvore ou implantar sistemas de retenção que, a serem aplicados, deverão estar devidamente homologados pela EN1317 — Sistemas de Segurança Rodoviária. IP - Prevista a reabilitação do troço para 2028/2029		

Entidade Gestora da Via	Pontos	Negros	Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km				•
			PSR4 - Circulação de utentes desprotegidos na berma, que efetuam ligações pedonais entre o núcleo urbano de Beja (com acesso pela Rua D. Afonso III) e a zona comercial (Rua do Carmo Velho) e atravessam a EN260, na zona da rotunda, local inadequado que potencia o risco de atropelamento.	- Materializar passeios adequados aos percursos pedonais verificados no local e atravessamentos seguros da EN260, associados a acalmias de tráfego na aproximação à rotunda, que garantam a segurança e acessibilidade dos utentes desprotegidos, de acordo com o DL163/2006, na sua redação atual. IP – Projeto da CM de Beja em análise.		
			 PSR5 - Desnível entre o pavimento da via e da berma, potenciando o risco de despiste. PSR6 - Pavimento em mau estado de conservação, com diversas patologias superficiais associadas e aparente desgaste da camada superficial reduzindo o atrito pneu/pavimento, potenciando o risco de colisões. 	 Nivelar berma com a via de circulação. Beneficiar o pavimento. IP - Prevista a reabilitação do troço para 2028/2029 		
			PS1 - Marcação rodoviária envelhecida, com aparente desgaste, com retrorreflexão reduzida, em desconformidade com o RST. Perigo de despiste e/ ou colisões, por perda de guiamento ótico.	Beneficiar a marcação rodoviária.		
			PS2 - Sinalização vertical de código envelhecida, existindo sinais sem tela retrorrefletora, em desconformidade com o RST. Altura ao solo dos sinais verticais em desconformidade com o RST. Conjunto de sinais verticais de código com referência tipo B1 e C13 (50 km/h) associados a modelo adicional com inscrição "150m" a distância incorreta do local (inferior a 150m).	 Beneficiar a sinalização vertical de código. Reposicionar os sinais verticais em termos de altura ao solo. Substituir modelo adicional com inscrição da distância efetiva do sinal à entrada da rotunda. 		
			PSR7 - Crescimento de vegetação no bordo de transição entre a berma e o órgão de drenagem longitudinal (valeta), que impede o correto escoamento das águas de plataforma, acumulando-se na berma.	Limpar e desmatar os órgãos de drenagem.		
			PSR8 - Ausência de deflexão e/ ou deflexões insuficientes que potenciam manobras perigosas, pela possibilidade de executar movimentos lineares (sem necessidade de redução de velocidade) ou movimentos tangenciais diretos, entre ramos contíguos.	- Materializar faixa galgável com pavimento reforçado em cubos (pavimento de textura diferenciada) ao redor do anel central, mantendo apenas uma via com 5,0m de largura para circulação dos veículos ligeiros. A área em pavimento diferenciado, permite a manobra dos veículos		

Entidade Gestora da Via	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km			Data	intervenção
			Largura excessiva da via de circulação no anel central.	pesados e melhora a deflexão dos veículos ligeiros, obrigando-os a reduzir a velocidade. Diminuir a largura da via de circulação.		
			PSR9 - Obstáculos rígidos potencialmente perigosos (colunas de iluminação), na AAFR, nas trajetórias de despiste (rotunda) sem sistema de retenção rodoviário associado.	- Enquadrar devidamente a iluminação pública e/ ou proceder à implantação de sistemas de retenção rodoviários. Os sistemas de retenção a aplicar deverão estar devidamente homologados pela EN1317 – Sistemas de Segurança Rodoviária. IP - Prevista a reabilitação do troço para 2028/2029		
			PSR10 - Presença de publicidade que descarateriza o ambiente rodoviário, promovendo ruído visual e retirando leitura à sinalização, potenciando o risco de colisões por hesitações/ distrações na navegação.	 Remover/ reposicionar os elementos publicitários para fora da área de influência da via. 		
			PS3 - Setas direcionais incorretamente implantadas e orientadas, não garantindo a correta leitura do condutor (IP2 – Castro Verde/ Évora).	 Repor a orientação da seta direcional e verificar o seu devido encastramento no prumo. 		
			PS4 - Ausência de pictograma de cedência de passagem no ramo, de acesso à rotunda, no sentido crescente da quilometragem na EN260.	 Pintura de pictograma de cedência de passagem no ramo de acesso à rotunda. 		
			PS5 - Ausência de equipamentos de guiamento ótico na interseção giratória (marcadores no pavimento), potenciando o risco de despiste, em caso de mau funcionamento da iluminação pública.	 Implantar equipamentos de guiamento (marcadores no pavimento), associados a interseção giratória. 		
			PSR11 - Obstáculos na AAFR potencialmente perigosos, por incorreta aplicação de equipamento de segurança. A barreira de segurança não dispõe de comprimento útil suficiente para garantir as larguras de deflexão do sistema, potenciando o risco de colisão com os respetivos obstáculos, em caso de despiste.	- Proteger os veículos dos obstáculos rígidos presentes na AAFR, com a colocação de barreiras de segurança com o comprimento útil adequado e respetivas larguras de deflexão. Os sistemas de retenção a aplicar deverão estar devidamente homologados pela EN1317 — Sistemas de Segurança Rodoviária. IP - Prevista a reabilitação do troço para 2028/2029		

Entidade Gestora da Via	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório	Estado de
	Estrada	Km			Data	intervenção
			PSR12 - Iluminação pública com patologias (luminária danificada).	- Beneficiar iluminação pública (substituir luminária). IP - feito <i>report</i> da situação através do site da E-REDES no dia 12/08/2024.		
Infraestruturas de Portugal, SA	EN 125-10	Km 2,500 ao km 2,600	PS1 - Sinalização vertical de código de orientação em desconformidade com o RST. A disposição das setas direcionais (J2), nos vários ramos das rotundas, que contêm as inscrições de vários destinos estão em desacordo com a legislação em vigor. A dimensão das letras no PAG (I2b) é inadequada, dificultando a sua leitura.	- Beneficiar sinalização vertical de orientação associada à rotunda (setas direcionais e pré-avisos gráficos).	DEZ.2023	Não Implementadas
			PS2 - Balizas de posição O7, ao longo do separador central em desconformidade com o RST.	- Remover balizas de posição O7 ao longo do separador central, que não estejam associadas a sinal com referência tipo D3.		
			PS3 - Marcas do tipo M20 (bandas cromáticas) em curva, que potenciam o risco de despiste, sobretudo a veículos de duas rodas.	- Remover marcas M20 e aplicá-las a montante da curva circular.		
			PSR1 - Existem percursos pedonais (passeios) no local que estabelecem a ligação entre o aeroporto e os estacionamentos e empresas de aluguer de veículos, situados na periferia do aeroporto. No entanto, os percursos são extensos e, além de haver poucas passagens para peões, estão localizadas em zonas que potenciam atravessamentos indevidos. A vedação no separador central aparenta ser uma medida dissuasora deste comportamento.	- Recomenda-se a colocação de guarda-corpos ao longo do passeio para encaminhamento dos utilizadores às passagens para peões.		
			PSR2 - Pavimento em bom estado de conservação geral. Contudo, apresenta algumas patologias superficiais a nível de fissuração que, dada a tipologia dos acidentes (colisões e despistes) com pavimento seco, deverá ser analisado o coeficiente de atrito.	- Realizar ensaios de medição do coeficiente de atrito e em caso de registos com níveis inadequados, proceder à beneficiação do pavimento.		
			PSR3 - Largura útil de percurso pedonal, inferior a 0,90m junto a marco de incêndio, em desconformidade com o Decreto-Lei n.º 163/2006, na sua redação atual.	- Aferir largura útil mínima do passeio público e reposicionar obstáculos, marco de incêndio ou alargar o passeio.		

Entidade Gestora da Via	Pontos	: Negros	Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km				
			PSR4 - Balizas plásticas cilíndricas retrorrefletoras rebatíveis, para guiamento, no ilhéu direcional de entrada na interseção giratória, em zona de curva (deflexão). As balizas cilíndricas estão envelhecidas, sem retrorreflexão e, em alguns pontos, inexistentes, potenciando o risco de despiste.	- Substituir as balizas plásticas cilíndricas retrorrefletoras rebatíveis existentes por novas, com as mesmas caraterísticas e espaçamento.		
			PSR5 - Presença de obstáculos rígidos (colunas de iluminação) em ilhéus direcionais, potencialmente perigosos, na zona de trajetória de despiste. Em torno dos ilhéus direcionais existe uma barreira de segurança com DPM sem comprimento útil suficiente que garanta a largura de deflexão e o cumprimento dos critérios de aplicação das zonas de curvatura (ângulos a 90°).	- Remover obstáculos rígidos presentes nos ilhéus direcionais. Reposicionar colunas de iluminação para fora dos locais das trajetórias de despiste.		
			PSR6 - Presença de publicidade que descarateriza o ambiente rodoviário, promovendo o ruído visual e retirando leitura à sinalização, potenciando o risco de colisões por hesitações/ distrações na navegação.	- Remover/ reposicionar os elementos publicitários para fora da área de influência da via.		
			PSR7 - Obstáculos rígidos (estátuas) na ilha central, na faixa exterior de 10m, potencialmente perigosos, na trajetória das entradas.	- Remover/ reposicionar estátuas, para fora da área de encaminhamento das entradas, e além da faixa exterior de 10m.		
			PS4 - Ausência de baia direcional múltipla O6b na entrada da rotunda.	- Colocar baia direcional múltipla O6b em falta.		
			PS5 - Sinalização vertical de código em mau estado de conservação geral, sem coloração/ retrorreflexão. Alguns sinais verticais foram substituídos existindo disparidade entre critérios de retrorreflexão. Orientação de alguns sinais inadequada face à faixa de rodagem. Sinais verticais de código com referência tipo D1a colocados na placa central da rotunda em	- Beneficiar sinalização vertical de código no troço em questão. Corrigir a orientação dos sinais de código, consoante o seu posicionamento (secção corrente e/ ou ilhas separadoras). Remover os sinais D1a colocados na placa central da rotunda.		
			desconformidade com os critérios de aplicação. PS6 - Sinal vertical de código com referência tipo C13 (40 km/h) implantado na rotunda, mas referente aos ramos de	- Reposicionar sinal vertical de código com referência tipo C13 (40 km/h) após a saída dos respetivos ramos.		

Entidade Gestora da Via	Pontos Negros		Problemas identificados	Recomendações	Relatório Data	Estado de intervenção
	Estrada	Km				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			saída. Esta tipologia de sinalização não deve ser implantada no anel de circulação da rotunda.			