

DOSE – DIVISÃO DE OBSERVATÓRIO DE SEGURANÇA RODOVIÁRIA

Descritivo do perfil e das qualificações funcionais e académicas:

DOSE#01	CHEFE DE DIVISÃO DE OBSERVATÓRIO DE SEGURANÇA RODOVIÁRIA
CARGO/CARREIRA	Direção Intermédia de 2.º Grau
MISSÃO	Planeia e coordena a funcionalidade dos sistemas de informação da fiscalização rodoviária.
RESPONSABILIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Assegurar todas as competências previstas para os titulares dos cargos de direção intermédia de 2.º grau; • Coordena a análise estatística dos dados da fiscalização rodoviária, recolhidos pela GNR e PSP; • Coordena a análise estatística de dados de segurança e fiscalização rodoviária; • Coordena a recolha de dados de segurança e fiscalização rodoviária; • Coordena a recolha de dados de fiscalização de alcoolemia e substâncias psicotrópicas; • Coordena a recolha dos dados de alcoolemia e psicotrópicos enviados pelo Instituto de Medicina Legal e Ciências Forenses; • Coordena a produção de relatórios estatísticos de fiscalização rodoviária: periódicos e <i>ad hoc</i>; • Coordena a produção de relatórios estatísticos de alcoolemia e substâncias psicotrópicas; • Assegura a manutenção e o desenvolvimento da base de dados dos acidentes rodoviários; • Presta auxílio na produção de informação estatística para outras Divisões da ANSR; • Elabora fichas temáticas sobre aspetos relevantes da sinistralidade rodoviária; • Monitoriza e analisa os indicadores de desempenho associados à segurança rodoviária; • Coordena a resposta a pedidos de informação sobre segurança rodoviária; • Coordena a elaboração do Plano Nacional de Fiscalização (PNF); • Valida propostas de manifestações de necessidade para aquisições de bens e serviços da UPSR/DOSE; • Propõe a implementação de medidas de redução da sinistralidade e de promoção da segurança rodoviária; • Pronunciar-se, emitir pareceres e elaborar relatórios sobre quaisquer questões ou assuntos que lhe sejam submetidos pelo Presidente ou Vice-Presidente.
QUALIFICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura, ou grau académico superior, preferencialmente, nas áreas da Engenharia (qualquer ramo de especialização), Informática, Economia, Gestão, Estatística ou Ciências Sociais; • Conhecimentos linguísticos preferenciais: domínio da língua inglesa; • Conhecimentos informáticos: Ferramentas Microsoft Office; Internet; • Outros conhecimentos específicos: Base de Dados de Sinistralidade Europeia (CARE).