

Síntese Biográfica

Nuno Miguel Parreira da Silva é Tenente-Coronel da Guarda Nacional Republicana.

É Doutorado em Sociologia e Licenciado em Sociologia e Planeamento, pelo ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa, e Mestre e Licenciado em Ciências Militares pela Academia Militar.

Como formação complementar tem Pós-Graduações em Administração e Políticas Públicas, pelo ISCTE-IUL; em Direito e Segurança, pela Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa (FDUNL); em Ciências Militares - Segurança e Defesa, pelo IESM. Está ainda habilitado com os cursos curriculares de carreira, o Curso Avançado de Gestão Pública pelo INA; o Curso de Estado-Maior Conjunto pelo IESM; o Curso de Defesa Nacional pelo Instituto de Defesa Nacional e tem o grau de Auditor em Segurança Interna conferido pela FDUNL.

Ao longo da sua carreira prestou serviço em diversas Unidades, Estabelecimentos e Órgãos da GNR, na Academia Militar, no Instituto de Estudos Superiores Militares (IESM), no Ministério da Administração Interna, na Força de Gendarmerie Europeia e na Agência da União Europeia para a Formação Policial (CEPOL).

É orador em Congressos, Colóquios e Seminários, nacionais e internacionais, sobre assuntos nos domínios da sociologia e da segurança interna. Tem publicado livros, capítulos de livros e diversos artigos em publicações militares e académicas de referência, sendo de destacar o seu livro publicado em 2015 pela Editora Diário de Bordo - “*Entre o Militar e o Policial - As Reformas da Administração Pública*”.

Atualmente é Professor de Sociologia Policial, de Gestão das Organizações e de Metodologia de Investigação Científica, na Academia Militar e no Departamento de Estudos Pós-graduados do Instituto Universitário Militar (IUM), é membro do Conselho Científico do IUM e Investigador no Centro de Investigação e Desenvolvimento do IUM e do Centro de Investigação, Desenvolvimento e Inovação da Academia Militar.

Lisboa, 6 de janeiro de 2017

Nuno Miguel Parreira da Silva

silva.nmp@ium.pt | nunosilva72@gmail.com