



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO DISTRITO FEDERAL

SUBSECRETARIA DO SISTEMA DE DEFESA CIVIL

Nome: Sandro Gomes Santos da Silva

Subsecretário do Sistema de Defesa Civil

Formação Acadêmica: Formado em Engenharia de Incêndio pela Academia de Bombeiro Militar do DF (ABM-DF) e em Engenharia Civil pela Universidade Estadual do Goiás (UEG). Possuindo especializações Lato Sensu em Treinamento Físico Militar pela Universidade de Brasília (UNB), Administração Pública pela Universidade Católica de Brasília (UCB), Gestão Estratégica no Setor Público pelo Centro Universitário do Sul de Minas (UNIS) e Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Estácio de Sá (UNESA). É Mestre em Administração de Negócios pela Fundação Getúlio Vargas (FGV).

Atuação Profissional: Atuou no CBMDF de 1995 a 2024, inicialmente como Chefe de Seção e Subcomandante da 2ª Companhia Regional de Incêndio/Asa Norte, supervisionando operações de emergência. De 2003 a 2012, no Departamento de Segurança Contra Incêndio e Pânico, foi Analista, Vistoriador e Chefe de Seção de Credenciamento. Entre 2012 e 2015, no Centro de Obras e Manutenção Predial, geriu licitações e obras. De 2015 a 2017, nas Administrações Regionais do Núcleo Bandeirante, Candangolândia e Park Way, coordenou projetos e obras públicas. Em 2017, chefiou a Seção de Instrução do Estado Maior Operacional. De 2017 a 2018, comandou o 2º Grupamento de Bombeiro Militar em Taguatinga. Entre 2018 e 2020, atuou como Subdiretor nas Diretorias de Estudos e Análise de Projetos e de Vistorias. Em 2020, chefiou a Seção de Segurança Contra Incêndio e Emprego Operacional e, posteriormente, foi Diretor da Diretoria de Vistorias até 2021. De 2021 a 2023, comandou o Comando de Área do CBMDF, abrangendo várias cidades do DF. Em 2023, voltou a chefiar a Seção de Segurança Contra Incêndio e, na sequência, exerceu a função de Subsecretário do Sistema de Defesa Civil do DF. Em 2024, foi Subcomandante Geral e, posteriormente, Comandante Geral do CBMDF, liderando a Corporação em sua gestão estratégica e representativa.