

SESSIONS



O Novo Código do Procedimento Administrativo

11 MAI

09h00 — 11h00

Microsoft Teams

PLMJ

Após mais de duas décadas, o Antigo CPA foi recentemente revogado, dando lugar a um novo Código do Procedimento Administrativo (“Novo CPA”), que entrou em vigor no passado dia 26 de fevereiro de 2023.

Esta nova redação do **Código do Procedimento Administrativo** visa adequar a lei geral da actividade administrativa à **Constituição da República de Angola de 2010**, que veio consagrar novos princípios fundamentais e normas mais protectoras dos particulares, conferindo uma maior segurança jurídica no relacionamento entre os particulares e a Administração Pública.

ORADORES



Anísio Samandjata

Professor Universitário

Com um mestrado em Direito, na especialidade de Ciências Jurídico-Políticas e uma pós-graduação em Direito Fiscal, especializou-se em Reforma Tributária e Desenvolvimento pela Tsinghua University e em Gestão Fiscal Avançada pelo ISEG. É docente na FDUAN das cadeiras Administrativo e Direito Tributário e no Instituto Superior Politécnico de Contabilidade e Finanças da cadeira de Fiscalidade. É Co-Autor do Código do Procedimento Administrativo *Comentado e Anotado*.



Carla F. Machado

Associada coordenadora na área de Público da PLMJ

Com mais de 12 anos de experiência, foi Adjunta da Ministra da Presidência e da Modernização Administrativa no XXI Governo Constitucional e Adjunta dos Ministros da Administração Interna no XIX e XX Governo Constitucional. É assistente na Universidade de Coimbra a Processo e Procedimento Administrativo e Contratos Públicos e membro de júri e arguente em diversas teses de Mestrado.



Diogo Duarte Campos

Sócio e coordenador da área de Público da PLMJ

Conta com mais de 20 anos de experiência, nomeadamente nas áreas do direito administrativo, contratos públicos, contratação pública e construção, ao longo dos últimos anos tem trabalhado com clientes em diferentes geografias (sobretudo, em Angola e Moçambique) em diversos projetos relativos a infraestruturas, tendo experiência nos setores da construção, dos transportes, imobiliário e energia.



Fernanda Paula Oliveira

Professora Universitária

Com mais de 30 anos de carreira, desenvolve o seu trabalho como Docente e Investigadora no Instituto Jurídico da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra e noutros Centros e Institutos de Investigação e como coordenadora de eventos científicos e académicos, sendo também orientadora de teses de mestrado e doutoramento. Tem vindo a integrar júris de concursos públicos e ocupado cargos de gestão em instituições académicas. É ainda membro de conselhos editoriais, coordenadora de publicações e autora de várias obras e artigos científicos.



Hugo Aparício

Associado na área de Público da PLMJ

Com experiência na assessoria a entidades públicas e privadas, foca a sua atividade em matérias de contencioso administrativo e contratação pública, acompanhando todas as etapas desde procedimentos pré-contratuais até aos variados aspetos da execução de contratos públicos. No campo académico tem investigado e publicado diversos artigos nas áreas do direito administrativo e direito dos contratos públicos.



Orlando Buta

Associado da PLMJ Colab Angola - RVA Advogados

Tem-se focado em projectos do sector mineiro, com destaque para questões regulatórias, contratuais e a negociação com as entidades de supervisão. Tem também experiência na área do direito societário, financeiro e investimento estrangeiro, acompanhando regularmente empresas em Angola em diversos sectores de actividade e participado em processos de *due diligence* nas suas diferentes áreas de actuação.



Renata Valenti

Sócia da PLMJ Colab Angola – RVA Advogados

Com mais de 15 anos de experiência no mercado angolano, tem focado a sua atividade no apoio a empresas, prestando assessoria em direito labora, imobiliário e construção. Nos últimos anos tem participado em diversos projetos de assistência técnica a entidades públicas angolanas do sector de águas e saneamento financiados pelo Banco Africano para o Desenvolvimento.