

Margarida Couto

Sócia Comunicações, Proteção de Dados & Tecnologia, **Sócia** Economia Social & Direitos Humanos

(+351) 21 311 5232

mc@vda.pt

Integra a Vda desde 1988. Sócia da área de Comunicações, Proteção de Dados & Tecnologia, tem estado envolvida nas principais transacções do setor das comunicações electrónicas, media e privacidade, acompanhando as matérias de regulação do mesmo. Foi Sócia responsável pela área Economia Social & Direitos Humanos até 2023.

Tem, também, desenvolvido uma vasta actividade em projectos infraestruturais e acompanhado procedimentos de contratação pública em setores regulados e não regulados.

É a Sócia Responsável pelo Programa de Pro Bono e Responsabilidade Social Corporativa (RSC) da Vda presidindo ao Comité Pro Bono da firma.

Margarida Couto é ainda CEO da Fundação Vasco Vieira de Almeida.



Prémios & Reconhecimentos

Diversity & Inclusion: Outstanding Contribution, Chambers and Partners - 2023

Lawyer of the Year, Best Lawyers - Technology Law - 2023

Lawyer of the Year, Best Lawyers - Telecommunications Law (Lisbon) - 2019

Lawyer of the Year, Best Lawyers - Technology Law - 2018

Lawyer of the Year, Best Lawyers - Media Law - 2017

Lawyer of the Year, Best Lawyers - 2015

Habilitações académicas

Licenciatura em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade Católica de Lisboa.

Pós-graduação em Estudos Europeus pela Faculdade de Direito da Universidade Católica de Lisboa.

Cargos académicos

Docente de Direito das Telecomunicações e Regulação na Universidade Católica de Lisboa.

Obras publicadas

Autora de diversos artigos de regulação e de telecomunicações publicados em edições da especialidade, tanto nacionais como internacionais.

É frequentemente oradora convidada em conferências relacionadas com as suas áreas de prática, em Portugal e no estrangeiro.

Associações profissionais

Inscrita na Ordem dos Advogados Portugueses.

Integra actualmente a Direcção da APDC - Associação para o Desenvolvimento das Comunicações.

Línguas

Inglês, Francês, Espanhol.