

# Daniel Castro Neves

**Associado Sénior**

*dcn@servulo.com*

**(+351) 210 933 000**

*<https://www.servulo.com>*



## PERFIL

---

Na **SÉRVULO** desde 2021, é associado sénior no departamento de Direito Público. Mestre em Direito Administrativo e Contratação Pública pela Faculdade de Direito da Universidade Católica, em 2018, concluiu a sua licenciatura em Direito, pela mesma Faculdade, em 2012. É diplomado pela AESE Business School, onde frequentou o curso de Advanced Management in Energy (AMEG), um programa dirigido a gestores e executivos de alto nível que trabalham no setor da energia, desenvolvido em parceria com a Associação Portuguesa da Energia. Prestou assessoria a deputados junto das Comissões dos Assuntos Constitucionais, Sociais e Orçamentais, bem como da Delegação para as relações entre a União Europeia e o Brasil, durante a VIII e a IX legislaturas do Parlamento Europeu. Foi Advogado Estagiário na sociedade «Cuatrecasas, Gonçalves Pereira & Associados», entre 2013 e 2016. Integrou a Câmara do Juiz Peter J. Messitte no United States Federal Court for the District of Maryland, em 2012. É autor de várias publicações na área do Direito Público. Inscrito na Ordem dos Advogados desde 2017.

## EXPERIÊNCIA RELEVANTE

---

Redação e negociação de atos, relatórios e pareceres no âmbito de procedimentos legislativos.

Assessoria jurídica a entidades públicas e privadas no quadro dos procedimentos de formação e na execução de contratos públicos.

Articulação das dimensões política, legislativa e administrativa dos fundos e programas europeus.

Acompanhamento de procedimentos administrativos em várias áreas e setores de atividade.



## EXPERTISE

---

- Defesa e Segurança
- Energia
- Público

## ÚLTIMOS RECONHECIMENTOS

---

### **Best Lawyers 2026**

Administrative Law - TIER Ones to Watch

### **Best Lawyers 2025**

Administrative Law - TIER Ones to Watch

Public Law - TIER Ones to Watch

### **Best Lawyers 2024**

Public Law - TIER Ones to Watch

### **Best Lawyers 2023**

Public Law - TIER Ones to Watch