

Beatriz Assunção Ribeiro

Collaboratrice Communications, Protection des Données & Technologie

(+351) 21 311 3400

bea@vda.pt

Beatriz Assunção Ribeiro a rejoint VdA en 2022. Elle est collaboratrice de la pratique Communications, Protection des Données & Technologie.



Diplômes universitaires

Licence en Droit de la Faculté de Droit de l'Université NOVA de Lisbonne.

Master en sciences cognitives de l'Université de Lisbonne.

Suit actuellement le diplôme universitaire en propriété intellectuelle à l'APDI.

Cours intensif sur le droit de l'espace de la Faculté de Droit de l'Université Nova de Lisbonne.

Cours intensif sur le droit maritime de la Faculté de Droit de l'Université Nova de Lisbonne.

Cours intensif en bioéthique de l'Université Catholique de Porto.

Autre expérience professionnelle

Avant de rejoindre VdA, elle a travaillé en tant que collaboratrice chez CTSU - A Deloitte Legal Practice, où elle a été confrontée à toutes sortes de technologies, ainsi qu'à des questions liées à la propriété intellectuelle, à la vie privée et à la protection des données, et à d'autres domaines tels que l'e-mobilité et le commerce électronique.

Auparavant, elle a également été avocate stagiaire chez PRA - Raposo, Sá Miranda e Associados, où elle a travaillé à la fois dans le domaine du contentieux et du conseil en matière de propriété intellectuelle, de technologie, de réglementation et de publicité.

Ouvrages publiés

Auteur de différents articles publiés dans des revues spécialisées, parmi lesquels :

- Metacognition, Accountability and Legal Personhood of AI (2022).
- The Privacy, Data Protection and Cybersecurity Law Review - Portugal chapter (2021).
- Intellectual Properties of Artificial Creativity: Dismantling Originality in European's Legal Framework (2020).
- Legal Implications of Autonomous Vehicles - What We Know So Far and What's Left to Work On (2019).

Associations professionnelles

Inscrite au Barreau portugais.

Inscrite à ANJAP en tant que membre du conseil national.

Langues

Anglais, espagnol.