



Brenda Albuquerque

Especialista de Patentes | Patent Specialist

Engenheira de telecomunicações | Telecommunications engineer

brenda.albuquerque@diblasi.com.br

T: +55 21 3981.0080

Rio de Janeiro – Brasil:

Av. Presidente Wilson, 231, 13º andar / floor

T: +55 11 3090-0210

Formada em Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Federal Fluminense, *Cloud Computing* pela Faculdade Descomplica UniAmérica e mestranda em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Possui ainda formações complementares em *Data Science* e *Machine Learning*.

Brenda ingressou no escritório Di Blasi Parente, no Rio de Janeiro em 2020, como estagiária na área de patentes e desde 2022 atua como especialista de patentes. Atua na proteção de pedidos de patente nas áreas de telecomunicações, *software*, elétrica, eletrônica e áreas correlatas. Sua prática inclui, mas não se limita ao processamento de patentes e desenho industrial, buscas e análises de patenteabilidade, pareceres técnicos, redação de pedido de patente e suporte técnico em litígios.

Graduated in Telecommunications Engineering from the Fluminense Federal University, Cloud Computing from *Faculdade Descomplica UniAmérica* and Master's student in Intellectual Property and Technology Transfer at the Federal University of Rio de Janeiro. Brenda also has complementary training in Data Science and Machine Learning.

Brenda joined the Di Blasi Parente office in Rio de Janeiro in 2020 as a patent intern and since 2022 has been working as a patent specialist. Brenda acts in the protection of telecommunications, software, electrical, electronics and related areas patent applications. Her practice includes, but is not limited to, patent and industrial design processing, patentability searches and analysis, technical opinions, patent application drafting and technical support in litigation.



FORMAÇÃO:

- Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Federal Fluminense – UFF.
- Tecnólogo em *Cloud Computing* pela Faculdade Descomplica UniAmérica.
- Formação em *Data Science* e *Machine Learning* pela Alura.
- Mestranda em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ.

IDIOMAS:

- Português (Nativo);
- Inglês (Avançado);
- Espanhol (Básico);
- Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Básico).

EDUCATION:

- Telecommunication engineering from the Fluminense Federal University – UFF.
- Technologist in *Cloud Computing* from *Faculdade Descomplica UniAmérica*.
- Training in *Data Science* and *Machine Learning* from Alura.
- Master's student in Intellectual Property and Technology Transfer at the Federal University of Rio de Janeiro – UFRJ.

LANGUAGES:

- Portuguese (Native);
- English (Advanced);
- Spanish (Basic)
- Brazilian Sign Language - LIBRAS (Basic)

