



Cintia da Silva Lima

Especialista de patentes | Patent Specialist

Engenheira Química | Chemical Engineer

E: cintia.lima@diblasi.com.br

T: +55 21 3981.0080

M: +55 21 99920.7597

Cintia da Silva Lima é engenheira Química e ingressou no escritório Di Blasi Parente, no Rio de Janeiro em 2018, como especialista de patentes.

Cintia atua na proteção de pedidos de patente nas áreas de Agricultura, Cosméticos, Química, óleo e gás, mecânica e outros 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, suporte técnico em litígios, dentre outros.

FORMAÇÃO:

- Graduação em Engenharia Química na Universidade federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

IDIOMAS:

- Português
- Inglês
- Espanhol

PUBLICAÇÕES:

- LIMA, C S; LEAL, M C M R; CUNHA, A G; FREIRE, Denise Maria Guimarães. Estudo comparativo da atividade hidrolítica e reversa de lipases imobilizadas de *Yarrowia lipolytica* e *Penicillium simplicissimum*. In: VII Seminário de Tecnologia Enzimática - Enzitec 2006, 2006, Caxias do Sul. Anais do VII Seminário de Tecnologia Enzimática – Enzitec 2006, 2006. v. 1. p. 77-77.
- ALMEIDA, R V; BRANCO, R V; SANTOS, B C P; LIMA, C S; ALQUÉRES, S M C; MARTINS, O B; ANTUNES, O A C; FREIRE, Denise Maria Guimarães. Imobilização

Cintia da Silva Lima is chemical engineer and joined Di Blasi Parente's Rio de Janeiro office in 2018 as patent specialist.

Cintia acts in the protection of IP in the Agriculture, Cosmetics, Chemistry, Oil and Gas, Mechanics, and other related fields.

Her practice includes, but not limited, to patent and industrial design prosecution, searches and analysis of patentability, technical opinions, draft patent application, among others.

EDUCATION:

- Degree in Chemical Engineering at Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ).

LANGUAGES:

- Portuguese
- English
- Spanish

PUBLICATIONS:

- LIMA, C S; LEAL, M C M R; CUNHA, A G; FREIRE, Denise Maria Guimarães. Comparative study of the hydrolytic and reverse activity of immobilized lipases of *Yarrowia lipolytica* and *Penicillium simplicissimum*. In: VII Enzymatic Technology Seminar - Enzitec 2006, 2006, Caxias do Sul. Proceedings of the VII Enzymatic Technology Seminar 2006, 2006. v. 1. p. 77-77.
- ALMEIDA, R V; BRANCO, R V; SANTOS, B C P; LIMA, C S; ALQUÉRES, S M C; MARTINS, O B ; ANTUNES, O A C ; FREIRE, Denise Maria Guimarães . Immobilization of a Recombinant Thermostable

