



丹妮拉·阿尔托马里

DANIELLE ALTOMARI

生物学家和专利专家

+55 21 3550 3787
+55 21 99794 5289
danielle.altomari@lickslegal.com

执业领域

- 知识产权
- 诉讼业务
- 专利业务
- 专利申请代理
- 植物新品种保护与注册
- 生命科学领域

语言

- 葡萄牙语
- 英语
- 西班牙语

Danielle Altomari为专利专业律师，自2018年起任职于利时律师事务所里约热内卢办公室，是该团队核心成员。其执业领域主要涵盖专利诉讼、专利性评估、专利申请代理，以及植物新品种的保护与注册。她拥有14年生物技术研究专业经验，深耕环境与工业微生物学、生物技术在石油化工行业及生物燃料研发中的应用领域，同时具备实验室管理实操能力。Altomari女士还对相关监管规范、审查指南、《巴西专利法》及主要国际知识产权条约有着深入研究。她是巴西专利 BR 10 2016 015522-3 的发明人之一，该专利涉及一种基于乙二醇解的聚对苯二甲酸乙二醇酯消费后解聚酶法工艺及其配套回收工艺。

教育背景

- Agropós学院，植物健康研修班（2025年）
- Agropós学院，植物遗传改良研修班（2024年）
- 里约热内卢联邦大学工学院，环境工程与环境管理专业，理学硕士学位（2015年）
- 里约热内卢联邦大学工学院 & 巴西联合国环境规划署，环境管理研修班（2013年）
- 巴西微生物学会 & 里约热内卢联邦大学，环境与工业微生物学研修班（2012年）
- 里约热内卢联邦大学，生物科学专业，理学学士学位（2009年）
- 里约联邦化学技术学校，生物技术技术专科（2002年）。

AFFILIATIONS

- 生物地区协会会员（CRBio）。

出版物

- [基于 CRISPR-CAS 的发明：农业优势和巴西专利保护概述](#), Lexology, 2024年;
- [巴西的专利申请和分案：获得知识产权保护的挑战](#), Kluwer Patent Blog, 2024年;

- [分案申请中的序列表——欧洲专利局和巴西专利局的比较](#), Kluwer 专利博客, 2023 年;
- [在巴西为抗体相关发明申请专利](#), IP Stars, 2023 年;
- [使用青霉菌物种对废弃消费后聚乙烯瓶进行真菌和酶促生物解聚](#), 3 Biotech, 2021 年;
- [使用青霉菌物种对废弃的消费后聚对苯二甲酸乙二醇酯 \(PET\) 瓶进行真菌和酶促生物解聚](#). 3 生物技术 11,435, 2021 年;
- [澳门酸性油 \(*Acrocomia aculeata*\) 的快速酶催化预处理, 用于化学酶生物柴油生产](#). [过程生物化学](#), 53, 188-193, 2017年;
- [消费后聚对苯二甲酸乙二醇酯和再生聚对苯二甲酸乙二醇酯的酶解聚工艺](#) BR1020160155223. BRPTO 的官方公报, #2462, 第 344 页, 2016 年
- [新法规鼓励生命科学创新](#). 知识产权管理, 97-98, 2016 年;
- [从珊瑚礁中提取微生物 DNA 的不同方案的比较](#). 巴西微生物学杂志, 2012 年。