



布鲁娜·卢娜 BRUNA LUNA

生物学家和专利专家

+55 21 3961 8544
bruna.luna@lickslegal.com

专业领域

- 专利
- 工业设计
- 起诉
- 生命科学

语言

- 葡萄牙语
- 英语

Bruna Luna 于 2020 年加入 利时律师事务所的里约热内卢办事处，担任生物学专家。她在植物生物学和生物技术方面拥有超过 10 年的经验。她拥有广泛的背景，包括植物细胞生物学、农学和作物科学的技术研究、分析和研究。Luna 女士的知识产权业务专注于广泛的知识产权事务，包括根据巴西专利法、巴西专利商标局 (BRPTO) 发布的规范性说明和审查指南以及许多国际知识产权条约在巴西准备和审查专利申请。

背景

- 巴西植物学会 (SBB)。

教育

- 里约热内卢植物园研究所植物学博士后 (Post-Doc) Federal University of the State of Rio de Janeiro – IPJBRJ (2019年)；
- 里约热内卢植物园研究所植物学博士 (Ph.D.) Federal University of the State of Rio de Janeiro – IPJBRJ (2017年)；
- 里约热内卢植物园研究所植物学硕士学位 (M.Sc) Federal University of the State of Rio de Janeiro – IPJBRJ (2013年)；
- 里约热内卢联邦大学 Federal University of the State of Rio de Janeiro – UNIRIO 生物学学士学位 (B.Sc (2011年)。

出版物

- [从上诉到重新审查：巴西新专利规则的影响](#)，Managing IP, 2025 年；
- [基于CRISPR-CAS的发明：对农业的益处以及巴西专利保护概述](#)，Lexology, 2024;;
- [巴西按流程划分的商品声明：如何获得有效的声明？](#)，巴西决策者，2023 年；
- [巴西的按加工方法划分的产品声明：如何获得有效的声明？](#)，Kluwer 专利博客，2023 年；
- *Jacquinia armillaris* (Theophrastoideae-Primulaceae) 盐腺中的腺毛是吗？原生质体，2020 年；

- 选定报春科种子和内果皮的比较微形态学和解剖学及其系统意义。植物系统学与进化, 2020 年;
- 受 Meunieriella (Cecidomyiidae) 对 Avicennia schaueriana (Acanthaceae) 叶子解剖适应的调节。Flora, 2020 年;
- Myrsine glazioviana 的精油成分 温暖。和 Myrsine squarrosa (Mez) M.F. Freitas & Kin.-Gouv. (报春科)。含精油植物杂志, 2019 年;
- 揭示了 Clusia fluminensis 和 Clusia lanceolata (Clusiaceae) 叶片中分泌结构的发育。Flora, 2019 年;
- 巴西高海拔草原 Baccharis (Asteraceae) 的比较叶片解剖学: 分类学和生态学意义。植物学, 2019 年;
- 报春科 6 个新热带属的木材解剖学的系统和系统发育意义。植物系统学与进化, 2018 年;
- 报春科 5 个新热带属叶片分泌结构的多样性: 生态方面和进化意义。植物学, 2018 年;
- 巴西报春草科属的概要。Rodriguésia, 2017 年;
- 报春科五个新热带属的叶片解剖学。国际植物科学杂志, 2017 年;
- 巴西帕拉州 Serra dos Carajás 的 cangas 植物区系: 报春科。Rodriguésia, 2017 年;
- 来自巴西的三种 Myrsine L. 物种的挥发性成分。天然产物记录, 2017 年;
- 重新发现 Cybianthus froelichii (Primulaceae), 一种来自巴西的濒危物种。Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, 2016 年;
- Myrsine coriacea 和 Myrsine venosa (Primulaceae) 中的叶分泌组织: 精油的个体发育、形态和化学成分。植物学, 2014 年;
- 新热带 Stylogyne 物种 (Myrsinoideae - 报春科) 的比较叶解剖学。罗德里格西亚 2013 年。