



ブルーナ・ルナ BRUNA LUNA

特許スペシャリスト

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

業務分野

- 特許
- 産業意匠
- 特許出願手続
- ライフサイエンス

言語

- ポルトガル語
- 英語

Bruna Lunaは、2020年に生物学スペシャリストとしてLicks特許法律事務所リオデジャネイロ事務所へ入所しました。植物生物学およびバイオテクノロジー分野で10年以上の経験を積んでいます。分子細胞生物学、作物栽培学、作物学分野のテクノロジーの研究、分析、研究など、経歴は多岐に渡ります。業務では、ブラジルの特許法と規範命令およびブラジル特許庁 (BRPTO) 発行の審査基準に基づいたブラジル国内の特許の申請準備と出願手続、ならびに数多くの知的財産国際条約を含めた知的財産案件に、広範囲に取り組んでいます。

所属

- ブラジル植物学会 (SBB).

学歴

- リオデジャネイロ植物園研究機関 (IPJBRJ) 植物学博士号取得後研究員 (Post-Doc) (2019年)
- リオデジャネイロ植物園研究機関 (IPJBRJ) 植物学博士号 (Ph.D.) (2017年)
- リオデジャネイロ植物園研究機関 (IPJBRJ) 植物学修士号 (M.Sc) (2013年)
- リオデジャネイロ州連邦大学 (UNIRIO) 生物学学士号 (B.Sc) (2011年)

執筆・論文

- [CRISPR-CASに基づく発明: 農業の利点とブラジルにおける特許保護の概要](#). Lexology. 2024.
- [ブラジルにおけるプロダクト・バイ・プロセス・クレーム: 効果的なクレームを得る方法](#). Decisor Brasil. 2023.
- [ブラジルにおけるプロダクト・バイ・プロセス・クレーム: 効果的なクレームを得る方法](#). Kluwer Patent Blog. 2023.
- *Jacquinia armillaris* (Theophrastoideae-Primulaceae) 塩腺における腺毛様突起は?. *Protoplasma*. 2020.

- 選択されたサクラソウの種子と内果皮の比較ミクロ形態学と解剖学およびそれらの系統的意味. 植物の系統学と進化. 2020.
- タマバエ(*Avicennia schaueriana*)の葉の解剖学的適応のゴールMeunieriella (*Cecidomyiidae*)による調節. *Flora*. 2020.
- *Myrsine glazioviana* Warmおよび*Myrsine squarrosa* (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv. (*Primulaceae*)のエッセンシャルオイル組成物. エッセンシャルオイル植物学雑誌. 2019.
- *Clusia fluminensis*および*Clusia lanceolata* (*Clusiaceae*)の葉における分泌構造の発達を明らかにする. *Flora*. 2019.
- ブラジルにおける高地草原からのバッカリス (キク科) の葉の比較解剖学、分類学および生態学的意味. *Botany*. 2019.
- サクラソウ科の6つの新熱帯区属の木の解剖学の系統学および系統学的意味. 植物の系統と進化. 2018.
- サクラソウ科の5つの新熱帯区属の葉の分泌構造の多様性、生態学的側面および進化的意義. *Botany*. 2018.
- ブラジルにおけるサクラソウ科の属のシノプシス. *Rodriguésia*. 2017.
- サクラソウ科の5つの新熱帯区属の葉の解剖学. 国際植物科学ジャーナル. 2017.
- ブラジルのSerra dos Carajás, Paráのカンガの植物相: サクラソウ科. *Rodriguésia*. 2017.
- ブラジル由来の3つの*Myrsine* L.種の揮発成分. 天然物の記録. 2017.
- *Cybianthus froelichii* (サクラソウ科) の再発見、ブラジル由来の絶滅危惧種. メロ・レイタン生物学博物館会報. 2016.
- *Myrsine coriacea*および*Myrsine venosa* (サクラソウ科) における葉の分泌組織、個体発生、形態論、およびエッセンシャルオイルの化学組成. *Botany*. 2014.
- 新熱帯区*Stylogyne*種の葉の比較解剖学 (ヤブコウジ科—サクラソウ科). *Rodriguésia*. 2013.