

金砖五国知识产权法律简介

金砖五国（BRICS）包括以下五个国家：

中国（China）、巴西（Brazil）、俄罗斯（Russia）、印度（India）和南非（South Africa）。

这五个国家被认为是全球最具代表性的新兴市场和发展中经济体。

由于专利和商标的申请流程、费用及法律体系非常复杂且处于动态变化中（费用可能随汇率及官方调整），以下整理的巴西、俄罗斯、印度、南非四国在专利和商标方面的内容仅供参考，**在进行实际申请前，请务必通过官方网站或聘请当地执业律师/代理机构获取最新资讯。**

巴西专利法

巴西是《巴黎公约》和《专利合作条约》（PCT）的成员国，其专利体系在南美洲具有重要影响力，但也以审查周期长、程序严谨著称。

一、法律框架与主管机构

法律名称：《工业产权法》（Lei da Propriedade Industrial, Lei Nº 9.279, de 14 de Maio de 1996）。

主管机构：巴西国家工业产权局（INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial）。

主要特点：巴西专利法采用“先申请原则”。为了加入《马拉喀什条约》等国际条约，该法近年也有微调，但核心框架保持稳定。

二、保护对象及期限

巴西专利法保护三种类型的技术创造成果：

类型	保护期限	说明
发明	20年（自申请日起算）	要求具备新颖性、创造性和工业实用性。

类型	保护期限	说明
实用新型	15 年（自申请日起算）	针对物品的空间形状或结构进行的实用改进，要求有“创造性动作”（而非“创造性步骤”），标准较发明低。
外观设计	10 年（自申请日起算）， 可续展 3 次，每次 5 年， 最长可达 25 年	保护物品的装饰性或 aesthetic 外观，要求新颖性和独特性。

注：巴西法律规定，专利保护期自授权之日起计算，但不得少于自申请日起算的 10 年（发明）或 7 年（实用新型）。如果审查延误导致授权过晚，INPI 会通过这个“最低保证期”条款来补偿。

三、 专利授权条件（实质性要求）

1、新颖性：在申请日（或优先权日）之前，未在世界任何地方以任何形式（书面、口头、使用等）公开过。

2、创造性：

对于发明：该发明对于本领域技术人员而言不是显而易见的。

对于实用新型：该实用改进具有“创造性动作”，即虽然不是颠覆性发明，但并非单纯的设计简单替换。

3、工业实用性：该发明或实用新型可以被制造或在工业上使用。

4、不授权专利的主题（LPI 第 10 条及 18 条）：

发现、科学理论和数学方法；

纯粹抽象的构思；

商业计算、游戏、财务方案等智力活动的规则和方法；

手术方法、治疗方法（不包括产品）及诊断方法；

天然存在的生物材料或基因物质（即使是分离出来的）；

全部或部分违反道德、健康、公共秩序的发明；

原子核裂变物质。

四、 申请流程

巴西专利申请流程较长（发明专利平均授权周期通常在 5-10 年），但近年来 INPI 通过“优先审查”和“PPH（专利审查高速路）”项目努力缩短积压。

1、提交申请

语言：葡萄牙语（若原申请文件为其他语言，需在提交后 60 天内补交葡萄牙语译文）。

文件：请求书、说明书、权利要求书、附图（如有）、摘要、优先权文件（如有）。

途径：直接申请、巴黎公约途径（优先权 12 个月）或 PCT 国家阶段（30 个月）。

2、形式审查

INPI 检查文件是否齐全、格式是否符合要求。通过后，申请会被编号并记录申请日。

3、保密审查（仅针对发明和实用新型）

如果申请内容可能涉及国家安全，INPI 会将案件转交国防部处理。

4、自动公开

申请日（或优先权日）起 18 个月后，专利申请将被公开（除非已提前公开）。

申请人可在公开后请求提前审查。

5、实质审查请求（最关键步骤）

申请人必须在申请日（或优先权日）起 36 个月内主动提出实质审查请求并缴纳费用。逾期未请求，申请将被视为自动放弃。

审查过程中，INPI 会出具审查意见通知书（Office Action），申请人需在规定期限内（通常为 90 天）答复。可以申请延期一次。

6、第三方异议

在公开后的一段时期内（通常是公开后 60 天内），任何第三方可以提交文献或论据来质疑专利的新颖性或创造性。

7、授权与公告

审查通过后，INPI 会下发授权决定。申请人需缴纳授权费并办理登记手续。随后专利证书将在官方公报上公告。

8、年费（维持费）

自申请日起第 3 年开始缴纳，逐年递增。未按时缴纳会导致专利权终止。

五、费用结构

巴西 INPI 的官费（官方规费）通常按巴西雷亚尔（BRL）计算，且每年可能会有所调整。以下为大致费用范围（仅供参考）：

申请费：约 200 - 300 雷亚尔（取决于纸质或电子申请）。

实质审查费：约 400 - 800 雷亚尔（视专利类型和权利要求项数而定，通常超过 10 项或 15 项需加收附加费）。

授权费：约 200 - 300 雷亚尔。

年费：第 3 年约 200 雷亚尔，后期逐年上涨至 1000 雷亚尔以上。

优先审查请求费：如需走 PPH 或绿色技术快速通道，需额外缴纳较高费用。

注：通过代理机构申请还需支付代理服务费。

六、 特殊制度与近期动态

1、 PPH（专利审查高速路）

巴西 INPI 与多个国家（包括中国、美国、日本、欧洲等）签署了 PPH 协议。如果对应申请在合作局已经获得授权，可以在巴西请求加快审查，这大大缩短了巴西的等待时间。

2、“背对背”审查（Subsidio ao Exame）

巴西允许第三方在实质审查期间提交现有技术文献，帮助审查员更好地评估专利性。

3、医药专利的特别同意（Anuência Prévia）

涉及药品和制药方法的专利申请，INPI 在授权前必须征求巴西国家卫生监督局（ANVISA）的同意。ANVISA 会从公共健康角度进行审查，这使得医药专利的授权时间往往更长。

4、电子化进程

INPI 已全面推行电子申请系统（e-Marcas 和 e-Patentes），所有流程基本实现无纸化。

七、 专利无效与侵权

无效宣告：任何人都可以在授权后向 INPI 提出行政无效请求；也可以在民事诉讼中作为辩护理由。无效理由通常涉及不符合专利授权条件（如缺乏新颖性）。

侵权救济：专利权人可向联邦法院提起侵权诉讼。救济措施包括禁令、损害赔偿等。

总结

巴西专利法的特点是制度完善但审查缓慢。对于希望进入巴西市场的申请人，有几点建议供参考：

- 1、务必在规定期限内（36个月）提出实质审查，否则专利申请将被直接放弃。
- 2、考虑利用 PPH（专利审查高速路），如果基础专利在主要国家已经授权，这是加速巴西授权的有效途径。
- 3、涉及药品需预留更长时间，因为需要经过 ANVISA 的额外审查。
- 4、密切关注 INPI 的最新公告，因为费用和程序细节时常会有调整。

巴西商标法

巴西的商标制度由《工业产权法》（法律第 9.279/1996 号）核心规范，并由巴西国家工业产权局（INPI）负责管理。巴西是《巴黎公约》《马德里议定书》和《TRIPS 协定》的成员国。

与专利的缓慢审查相比，巴西商标审查虽然也有积压，但近年来数字化改革后效率有所提升。

一、法律框架与主管机构

法律名称：《工业产权法》（Lei da Propriedade Industrial, Lei Nº 9.279/1996）第三编（Título III）专门规定商标。

主管机构：巴西国家工业产权局（INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial）。

遵循原则：混合制。巴西采用“注册优先”原则，但也保护“驰名商标”和“先使用权”。

二、商标的定义与保护客体

巴西法律对商标的定义非常宽泛，要求具有视觉上的可感知性。

可以注册为商标的要素：

- 文字、图形、符号、组合。
- 立体标志（三维形状）。
- 颜色组合（仅限于特定且显著的排列，单一颜色一般不可注册）。
- 声音商标？注意：传统上巴西只保护视觉可见的标志。虽然近年来有讨论和非诉保护，但在 INPI 的常规注册体系中，声音、气味、动态标志目前难以作为传统商标注册（除非通过司法途径或特定证明）。

不可以注册为商标的要素（LPI 第 124 条列举了 20 多种禁止情况）：

- 缺乏显著性的标志。
- 通用名称、常用词汇或仅用作标记的词汇。
- 单纯的（功能性）立体形状。
- 违反道德、风俗或冒犯宗教信仰的符号。
- 官方标志、国徽、外国国旗（除非获得授权）。
- 他人的姓名、艺名或肖像（需有本人或继承人同意）。
- 复制或模仿巴西或外国著名机构名称的。
- 可能引起产地混淆的地理名称（如“瑞士”用于非瑞士手表）。

三、商标权的产生与期限

权利产生：通过注册取得专有权。但未注册的驰名商标（《巴黎公约》第 6 条之享有特殊保护，即使未在 INPI 注册，也可以对抗冲突申请。

保护期限：10 年，自授权公告之日起算。

续展：可以无限次续展，每次续展有效期 10 年。续展申请应在保护期届满前 1 年内提出，或在届满后 6 个月的宽限期内提出（需缴纳额外罚款）。

四、申请流程

目前巴西 INPI 采用完全电子化的流程（通过 e-Marcas 系统）。

1. 前期准备

- 商标检索：虽然不是强制步骤，但强烈建议在申请前进行检索，以排查是否有在先冲突商标（INPI 官网提供免费数据库）。

- 分类：巴西采用国际分类（尼斯分类），允许一标多类吗？目前巴西采用一标一类的申请原则。即一个商标申请只能覆盖一个类别，但如果需要多个类别，可以提交多个申请，共用一个申请号前缀。

2. 提交申请

语言：葡萄牙语（必须）。非葡萄牙语的文件（如优先权证明）需要提供经认证的翻译件。

途径：

直接向 INPI 申请。

通过马德里体系指定巴西（巴西是马德里议定书成员国，自 2019 年 10 月起正式生效）。

3. 形式审查

INPI 检查文件是否齐全、分类是否正确、费用是否缴纳。若形式合格，即予以受理并公告。

4. 公开与异议期

申请被受理后，会在 INPI 官方公报（RPI）上公开。

异议期：自公开之日起 60 天。任何在先权利人或者利益相关方均可提出异议。异议人需提交理由和证据。

答辩：申请人可以在异议提交后的 60 天内进行答辩。

5. 实质审查

在异议期结束后（或者无人异议），INPI 审查员将对商标进行实质审查。

审查内容包括：显著性、是否与在先商标冲突、是否属于法律禁止注册的客体。

如果审查员下发驳回意见（Office Action），申请人需在 60 天内答复。答复可以是一次，通常不可延期。

6. 授权与注册

审查通过后，INPI 下发授权决定，并在官方公报上公告。

缴纳注册费：申请人需要在授权公告后 60 天内缴纳第一期的注册费（即第一个 10 年的费用）。如果逾期未缴，申请将被最终驳回。

7. 颁发证书

缴费后，INPI 将颁发电子商标注册证书。

五、 费用结构

巴西 INPI 的官费通常以雷亚尔（BRL）计价，且每年会小幅调整（通常在 2 月或 4 月更新）。以下为截至 2024-2025 年的大致费用参考：

项目	费用（约）	备注
电子申请费	约 355 雷亚尔	一个类别，前 10 项商品/服务。
附加费	每项约 30 雷亚尔	超过 10 项商品/服务的，每超一项加收。

项目	费用（约）	备注
异议费	约 710 雷亚尔	提出异议时需要缴纳的费用。
注册授权费	约 745 雷亚尔	授权后第一个 10 年的注册费。
续展费	约 1,490 雷亚尔	每 10 年续展一次的费用。
优先权证明费	约 119 雷亚尔	如需申请优先权文件。

*注：以上为官费标准。如果通过商标代理机构申请，通常还需支付代理服务费。

六、 商标的使用义务与撤销

巴西法律要求商标在注册后必须投入使用，否则可能面临撤销。

1. 不使用撤销：任何第三方可以请求撤销一个注册商标，如果该商标在注册后连续 5 年未在巴西使用。

2. 使用证据：在撤销程序中，权利人需提供在巴西境内的真实使用证据（如带有商标的产品照片、销售发票、广告宣传材料等）。仅仅在社交媒体上存在或国外使用不足以维持注册。

3. 使用规范：商标的使用应与注册样式保持一致。如果使用时改变了显著特征，可能导致使用无效。

七、 驰名商标的特殊保护

- 跨类保护：巴西法律对高驰名度的商标（Marca de Alto Renome）提供跨全类别的保护。这意味着，即使他人在不类似的商品/服务上使用该标志，只要可能造成混淆或稀释，权利人可以主张权利。但这一地位需要向 INPI 单独申请认定。

- 知名标志：对于在巴西境内知名但未必达到“高驰名度”的商标，可以在其相关领域内获得特殊保护。

八、 商标维权与侵权

- 行政程序：在审查阶段的异议（60 天）和授权后的行政无效宣告（授权后 180 天内）。

- 司法程序：侵权纠纷通常通过联邦法院解决。

民事救济：禁令、损害赔偿、没收侵权产品等。

刑事后果：巴西法律规定，侵犯商标权属于刑事犯罪，可处以监禁或罚金。

九、 马德里体系在巴西的适用

自 2019 年 10 月 2 日起，巴西正式成为马德里议定书的缔约国。

- 通过马德里指定巴西：国外申请人可以通过国际注册指定巴西。INPI 将按照国内法进行实质审查，审查时间通常为 18 个月（可延长）。
- 巴西为基础申请：巴西的权利人也可以通过 INPI 提交国际申请，将商标保护延伸到其他马德里成员国。

十、 近期动态与提示

1. 电子化：INPI 已完全实现无纸化办公，所有通知均通过官方公报（RPI）发布，申请人需密切关注 RPI 的公告。
2. 审查积压：近年来 INPI 大力清理商标积压，目前审查速度已有显著提升。一份顺利的商标申请（无异议无驳回）可能在 12-18 个月内完成授权。
3. 异议期的挑战：60 天的异议期较短，且异议程序不需要缴纳高额官费（相对较低），因此在巴西遭遇商标异议是比较常见的，需要做好应对准备。
4. 使用证据的重要性：建议权利人在注册后保留好在巴西市场使用商标的发票和广告合同等证据，以备可能的撤销程序。

总结

巴西商标法体系完善，与国际接轨。申请人在进入巴西市场时，建议及早申请商标（注册优先原则），并注意保留使用证据。马德里体系的加入为国际申请人提供了便利，但直接指定巴西时仍需密切关注审查意见和异议期（60 天）。