



全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 31-C
2026年6月1日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人

根据3号文件中的内容，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Agostinho LINHARES DE SOUZA FILHO博士（巴西联邦共和国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



巴西常驻日内瓦世界贸易组织及其他经济组织代表团

编号：45/2026

巴西常驻日内瓦世界贸易组织及其他经济组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意，并谨此通知，鉴于2026年11月9日至27日在卡塔尔多哈举行的国际电信联盟全权代表大会（PP-26）期间将举行选举，Agostinho Linhares de Souza Filho先生作为巴西代表，将竞选连任2027-2030年国际电联无线电通信部门无线电规则委员会（RRB）A区（美洲）委员。

2 Agostinho Linhares博士是频谱与轨道领域的专家，在技术和监管领域拥有丰富的从业经验。他因在频谱与轨道问题方面的专业知识而享誉国内外，是电气与电子工程师协会（IEEE）的高级会员，并定期参加各类电信专业会议和学术活动。

3 在担任RRB主席（2025年）期间，Linhares先生等人责成无线电通信局创建一个关于卫星无线电导航业务（RNSS）有害干扰的专门网页，这一问题正日益引起无线电通信部门乃至整个社会的关注。Linhares先生致力于在《无线电规则》条款和世界无线电通信大会各项决定的指导下，与所有RRB委员积极开展进一步合作。随函附上Linhares先生的简历和愿景陈述。

巴西常驻日内瓦世界贸易组织及其他经济组织代表团借此机会再次向国际电信联盟致以崇高敬意。

2026年5月26日，日内瓦

致： 国际电信联盟
日内瓦





Agostinho Linhares博士

巴西竞选无线电规则
委员会（RRB）委员
第二任期的候选人
A区：美洲



个人资料

Agostinho Linhares 博士1977年出生于巴西贝伦（PA），已婚，育有三个女儿。2001年，他离开家乡前往坎皮纳斯大学攻读理学硕士学位。2004年，他搬到里约热内卢，在巴西国家石油公司（Petrobras）担任电信工程师。2005年，他搬到圣保罗，开始在Anatel的执法处工作，工作内容包括频谱监测和台站检查活动。自2007年以来，他一直居住在巴西利亚，从事频谱和轨道相关工作。他于2015年获得巴西利亚大学应用电磁学博士学位。他作为作者或合著者发表了40余篇科学论文，担任理学硕士和/或博士研究生的联合导师，并起草了数十份由巴西代表团提交ITU-R、ITU-T和美洲国家电信委员会（Citel）的文稿。他通晓英语、西班牙语和葡萄牙语。

个人简介

Agostinho Linhares 博士是一位频谱与轨道专家，拥有深厚的技术和监管背景。目前，他正在巴西电信监管局（Anatel）休假，并担任数字经济研究所（IPE Digital）执行主任。2022年至2023年，他曾担任巴西航天局（AEB）高级理事会理事；2015年至2022年，他担任Anatel频谱、轨道与广播事务经理，领导着一支由近30名频谱与轨道专家组成的团队。

他具备民主型的领导风格，致力于简化并优化流程，善于跳出固有思维框架，且拥有丰富的谈判经验。凭借在频谱与轨道问题方面的深厚造诣以及平衡的处理方式，他在国内外广受认可，并曾在众多电信专业及学术活动中发表过多场演讲。他同时也是IEEE资深会员。

工作经历亮点

- 他领导开展的研究是批准巴西联邦法律的基础，该法律旨在鼓励在2025年扩大卫星宽带用户和物联网设备的数量。
- 开展了多项与巴西未来使用6 GHz频段有关的研究。
- 他于2022年担任巴西通信部（MCOM）电信部长顾问，并于2023年担任MCOM电信公共政策总协调员。
- 在2013年协调了700 MHz共存测试（IMT-Advanced与广播业务），并在3.5 GHz共存测试（IMT-2020与卫星固定业务）协调小组中发挥作用，同时积极参与“巴西5G拍卖规则”的讨论。
- 他在巴西率先提议将C频段的TVRO（仅电视接收）用户迁移到Ku频段、最好是BSS频段。这一提议被纳入了巴西的5G拍卖规则。
- 他构思开发了一款名为“SHARC”的开源计算工具，用于IMT和其他系统之间的共用和兼容性研究，从而使巴西在ITU-R讨论和WRC筹备中处于领先地位。
- 他领导了巴西频谱、轨道和广播规则的更新和简化工作，由此最终将废止或取代近100项规范性文件。
- 2026年任RRB程序规则工作组主席。
- 2025年任RRB主席。
- 2024年任RRB副主席。
- 作为巴西代表团团长参加了2015年和2019年世界无线电通信大会（WRC-15和WRC-19）以及许多ITU-R研究组、工作组和Citel的会议。他还参加了WRC-12。
- 2019年无线电通信全会副主席（VC）。
- 2018-2022年CITEL常设咨询第二委员会副主席。
- 2010-2016年任ITU-T第5研究组拉丁美洲和加勒比区域组副主席。
- 自2008年起，他一直参与ITU-R、ITU-T和Citel的工作。

愿景陈述

在我担任主席期间，RRB应主管部门的要求，根据第119号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议2，首次批准了一份网站出版物，并责成无线电通信局创建一个关于卫星无线电导航业务（RNSS）有害干扰的专门网页，这一问题正日益引起无线电通信部门及社会的关注。

凭借在频谱和轨道问题（包括技术和规则方面）方面的丰富经验，我将继续与所有RRB委员合作，积极、公正地开展工作，以便做出的每项决定均无条件地遵守《无线电规则》条款和WRC的各项决定。我决心以高技能参与工作，并确保更新《程序规则》，以反映2027年世界无线电通信大会期间做出的各项决定。
