



全体会议

文件 59-C
2022年6月30日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会委员（RRB）职位候选人

根据3号文件公布的信息，我荣幸地将以下无线电规则委员会委员职位候选人的竞选资料转呈大会：

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

秘书长
赵厚麟

附件：1件



巴西常驻世界贸易组织和日内瓦其他经济组织代表团

N° 55/2022

巴西常驻日内瓦世贸组织和其他经济组织代表团向国际电信联盟（ITU）秘书处致意，并谨附上巴西国家电信管理局局长Carlos Manuel Baigorri致国际电联秘书长赵厚麟的信函。

根据第CL-21/41号通函规定的程序，上述信函传达巴西提名Agostinho Linhares de Souza Filho博士为国际电联无线电规则委员会（RRB）A区委员候选人的决定，选举将于2022年9月26日至10月14日在国际电联全权代表大会期间举行。

巴西常驻日内瓦世贸组织和其他经济组织代表团借此机会再次向国际电信联盟（ITU）秘书处致以最崇高的敬意。

2022年6月30日，日内瓦



致：

国际电信联盟（ITU）各成员国常驻代表团

日内瓦



SAUS, Quadra 6, Bloco H, 10º Andar, Ala Norte - Bairro Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70070-940
Telefone: (61) 2312-2010 - <http://www.anatel.gov.br>

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 53500.026121/2022-21

Importante: O Acesso Externo do SEI (www.anatel.gov.br/seiusuarioexterno) possibilita o Peticionamento Eletrônico para abrir Processo Novo e Intercorrente, podendo utilizar a segunda opção para responder este Ofício. Página de Pesquisa Pública do SEI: www.anatel.gov.br/seipesquisa

办公公函编号184/2022/GPR-ANATEL

尊敬的国际电信联盟（ITU）
秘书长
赵厚麟阁下

事由：宣布巴西联邦共和国候选人竞选无线电规则委员会（RRB）委员

尊敬的秘书长：

1 根据《国际电联大会、全会和会议的总规则》第三章第31款，巴西荣幸地提名 **Agostinho Linhares de Souza Filho** 先生为候选人，参加将于2022年全权代表大会（PP-22）上举行的无线电规则委员会（RRB）委员的选举。

2 巴西将荣幸地与美洲区域的两名代表之一一道为RRB的相关运作做出贡献。

谨启。

后附资料：履历（SEI nº 8693577）。



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Manuel Baigorri, Presidente**, em 24/06/2022, às 15:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da [Portaria nº 912/2017](#) da Anatel.



A autenticidade deste documento pode ser conferida em <http://www.anatel.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **8682002** e o código CRC **5297E409**.





AGOSTINHO LINHARES博士

国际电联无线电规则
委员会委员（RRB）

巴西候选人

A区：美洲

个人信息



Agostinho Linhares博士1977年出生于巴西贝伦（PA），已婚，是三个女孩的父亲。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，他住在巴西利亚，从事频谱和轨道方面工作。他于2015年获得巴西利亚大学应用电磁学博士学位。他是30多篇科学论文的作者或合著者，是理学硕士和/或博士候选人的共同导师，并起草了几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。他会说英语、西班牙语和葡萄牙语。

近况

目前，Agostinho Linhares博士是Anatel国际事务办公室的频谱和轨道事务顾问。2015年至2022年，他担任Anatel的频谱、轨道和广播经理，领导着一支由近30名频谱和轨道专家组成的团队。他拥有民主领导风范，寻求流程的简化和改进，能够跳出框框思考，拥有谈判经验。他因其在频谱和轨道问题以及平衡方法方面的知识而在国内和国际上享有盛誉，并已在电信专业和学术活动中发表过多次演讲。

主要工作经历

- 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。
- 他是巴西第一个提议将C频段的TVRO（仅电视接收）用户迁移到Ku频段、最好是BSS频段的人。这被包括在巴西的5G拍卖规则中。
- 他构思了开源计算工具的开发，用于IMT和其他系统之间的共用和兼容性研究，命名为“SHARC”，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、轨道和广播法规的更新和简化，最终将废止或取代近100项规范性文件。

主要国际经验

- 2015年和2019年世界无线电通信大会（WRC-15和WRC19）以及许多ITU-R研究组、工作组和Citel会议的巴西代表团团长。他还参加了WRC-12。
- 2019年无线电通信全会副主席（VC）。
- 自2018年以来，担任Citel第二常设咨询委员会VC。
- 2010-2016年任ITU-T第5研究组（SG 5）拉丁美洲和加勒比区域组VC。
- 自2008年起，他一直参与ITU-R、ITU-T和Citel的工作。

愿景陈述

巴西完全致力于国际电联的目标，即通过高效的电信业务促进各国人民之间的和平关系、国际合作以及经济和社会发展。电信行业约占各国国内生产总值（GDP）的4%，而无线电通信在这一数额中发挥着关键作用，因为频谱和轨道资源对于人们相互联系、创造就业机会、新应用、商业和技术进步，从而促进经济增长至关重要。因此，在所有无线电通信业务，包括使用卫星轨道的业务合理、公平、有效和经济地使用无线电频谱方面，巴西也完全致力于遵守国际电联的《组织法》和《公约》。

Agostinho Linhares博士在频谱和轨道问题，包括技术和规则方面有着丰富的经验，他将积极、公正地与所有RRB委员合作，以达成无条件符合《无线电规则》的决定。

Agostinho Linhares博士还致力于不仅在RRB会议上，而且在会议的筹备进程中投入时间。他决心以高技能进行参与，并确保更新《程序规则》，以反映2023年世界无线电通信大会期间做出的决定。

自从巴西代表上次当选RRB委员以来，将近30年已经过去。在此方面，如果能够得到国际电联成员国对高素质频谱和轨道专家Agostinho Linhares博士候选人资格的宝贵支持，巴西政府将不胜荣幸。
