



مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-26)
9 - 27 نوفمبر 2026 - الدوحة، قطر

الجلسة العامة

الوثيقة 31-A
1 يونيو 2026
الأصل: بالإنكليزية

مذكرة من الأمانة العامة

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)

إلحاقاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، ترشيح:

الدكتور أغوستينو لينيارس دي سوزا فيو (جمهورية البرازيل الاتحادية)

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

دورين بوغدان-مارتن
الأمانة العامة

الملحقات: 1



**البعثة الدائمة للبرازيل لدى منظمة التجارة العالمية
والمنظمات الاقتصادية الأخرى في جنيف**

الرقم: 45/2026

تتقدم البعثة الدائمة للبرازيل لدى منظمة التجارة العالمية والمنظمات الاقتصادية الأخرى في جنيف بأطيب تحياتها إلى الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وتتشرف بأن تحيطه علماً بترشيح السيد أغوستينو لينيارس دي سوزا فيُو لإعادة انتخابه لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB) لقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد، بصفته ممثلاً للبرازيل، للفترة 2027-2030، عن المنطقة A (الأمريكتان)، في الانتخابات التي ستجرى خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2026 (PP-26) في الدوحة، قطر، في الفترة من 9 إلى 27 نوفمبر 2026.

2 الدكتور أغوستينو لينيارس خبير في شؤون الطيف والمدارات، ويتمتع بخبرة طويلة في المجالات التقنية والتنظيمية. ويحظى بتقدير على الصعيدين الوطني والدولي لمعرفته بقضايا الطيف والمدارات، كما أنه عضو أقدم في معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)، ويشارك بانتظام في الأحداث المتخصصة في مجال الاتصالات والفعاليات الأكاديمية.

3 وتحت قيادته بصفته رئيساً للجنة لوائح الراديو (RRB) في عام 2025، أوعز السيد لينيارس، إلى جانب آخرين، إلى مكتب الاتصالات الراديوية بإنشاء صفحة ويب مخصصة بشأن التداخل الضار على خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، وهي مسألة أصبحت مصدر قلق متزايد لقطاع الاتصالات الراديوية وللمجتمع ككل. ويلتزم السيد لينيارس بمواصلة العمل بنشاط بالتعاون مع جميع أعضاء لجنة لوائح الراديو في إطار أحكام لوائح الراديو وقرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية. وترد طيه السيرة الذاتية للسيد لينيارس وبيان رؤيته.

وتغتنم البعثة الدائمة للبرازيل لدى منظمة التجارة العالمية والمنظمات الاقتصادية الأخرى في جنيف هذه الفرصة لتعرب مجدداً للاتحاد الدولي للاتصالات عن فائق تقديرها.

جنيف، 26 مايو 2026

[ختم/توقيع]

إلى الاتحاد الدولي للاتصالات
جنيف



الدكتور أغوستينو لينيارس

مرشح البرازيل لولاية ثانية
كعضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)
عن المنطقة A: الأمريكتان

المعلومات الشخصية

الدكتور أوغستينو لينيارس متزوج وأب لثلاث بنات. وُلد في بليم (ولاية بارا)، البرازيل، في 1977. وفي 2001، غادر مسقط رأسه لمتابعة الدراسة للحصول على درجة الماجستير في جامعة كامبيناس. وفي عام 2004، انتقل إلى ريو دي جانيرو للعمل في شركة بتروبراس، كمهندس اتصالات وفي 2005، انتقل إلى ساو باولو لبدء العمل في أناتيل، في شعبة الإنفاذ، حيث اضطلع بأنشطة مراقبة الطيف وتفحص المحطات. ومنذ عام 2007 يعيش في برازيليا ويعمل في شؤون الطيف والمدارات. وحصل على درجة الدكتوراه في مجال الكهرمغناطيسية التطبيقية في عام 2015، من جامعة برازيليا. وألف أو شارك في تأليف أكثر من 40 ورقة علمية، وهو مشرف مشارك على طلاب ماجستير العلوم و/أو الدكتوراه وألف عشرات المساهمات التي قدمها الوفد البرازيلي إلى قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييم الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL). ويتحدث الإنكليزية والإسبانية والبرتغالية.



موجز للسيرة الشخصية

الدكتور أوغستينو لينيارس خبير في مجال الطيف والمدارات، ويتمتع بخلفية تقنية وتنظيمية راسخة. وهو حالياً في إجازة من هيئة تنظيم الاتصالات في البرازيل (Anatel)، ويشغل منصب المدير التنفيذي لمعهد البحوث في مجال الاقتصاد الرقمي (IPE Digital). وكان عضواً في المجلس الأعلى لوكالة الفضاء البرازيلية (AEB) في الفترة 2022-2023، ومديراً لشؤون الطيف والمدار والبث الإذاعي في Anatel من عام 2015 إلى عام 2022، حيث قاد فريقاً يضم نحو 30 متخصصاً في شؤون الطيف والمدار.

ويتمتع بمهارات قيادية ديمقراطية، ويسعى إلى تبسيط وتحسين العمليات، والتفكير بطرق غير تقليدية بحكم خبرته في المفاوضات. ويحظى بالاعتراف والتقدير وطنياً ودولياً لمعرفته بقضايا الطيف والمدارات، ونهجه المتوازن، حيث ألقى بالفعل العديد من المحاضرات في الأحداث المتخصصة والأكاديمية في مجال الاتصالات. وهو أيضاً عضو أقدم في معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات.

أبرز الخبرات العملية

- قاد دراسات شكلت الأساس لإقرار قوانين اتحادية برازيلية تهدف إلى تشجيع زيادة عدد مستعملي النطاق العريض الساتلي وأجهزة إنترنت الأشياء في عام 2025.
- أجرى العديد من الدراسات المتعلقة باستخدام المستقبل لل نطاق 6 GHz في البرازيل.
- عمل كمستشار لأمانة الاتصالات في وزارة الاتصالات - MCOM (البرازيل) في عام 2022، والمنسق العام للسياسات العامة للاتصالات في MCOM في عام 2023.
- نسق في عام 2013 اختبارات التعايش في النطاق 700 MHz (الاتصالات المتنقلة الدولية المتطورة مقابل الخدمة الإذاعية) وعمل في فريق التنسيق المعني باختبارات التعايش في النطاق 3,5 GHz (الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 مقابل الخدمة الثابتة الساتلية)، وشارك بفعالية في مناقشات "القواعد المتعلقة بمزاد الجيل الخامس (5G) في البرازيل".
- كان أول من اقترح في البرازيل انتقال مستعملي التلفزيون بأسلوب الاستقبال فقط في النطاق C إلى النطاق Ku، مع تفضيل استخدام النطاق الموزع للخدمة الإذاعية الساتلية. وقد تم دمج ذلك في القواعد المتعلقة بمزاد الجيل الخامس (5G) في البرازيل.
- طرح تصوراً لتطوير أداة حاسوبية مفتوحة المصدر من أجل دراسات التقاسم والتوافق بين الاتصالات المتنقلة الدولية وأنظمة أخرى، تسمى "SHARC"، مما يمنح البرازيل دوراً رائداً في مناقشات قطاع الاتصالات الراديوية والأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.
- اضطلع بدور قيادي في تحديث وتبسيط لوائح الطيف والمدارات والإذاعة في البرازيل، مما سيؤدي في نهاية الأمر إلى إلغاء أو استبدال ما يقرب من 100 صك معياري.
- رئيس فريق العمل المعني بالقواعد الإجرائية في لجنة لوائح الراديو في عام 2026.
- رئيس لجنة لوائح الراديو في عام 2025.
- نائب رئيس لجنة لوائح الراديو في عام 2024.
- رئيس وفد البرازيل في المؤتمرين العالميين للاتصالات الراديوية لعامي 2015 و2019 (WRC-15 و WRC-19) والعديد من اجتماعات لجان الدراسات وفرق العمل التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL). وشارك أيضاً في المؤتمر WRC-12.
- نائب رئيس جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2019.
- نائب رئيس اللجنة الاستشارية الدائمة الثانية للجنة البلدان الأمريكية للاتصالات منذ عام 2022.
- نائب رئيس الفريق الإقليمي لمنطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي التابع للجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات في الفترة 2010-2016.
- يشارك في أعمال قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات منذ عام 2008.

بيان الرؤية

تحت قيادتي كرئيس، وافقت لجنة لوائح الراديو لأول مرة على نشر موقع إلكتروني بناء على طلب الإدارات بموجب الفقرة 2 من "يقرر" من القرار 119 (المراجع في بوخارست، 2022)، وكلفت المكتب بإنشاء صفحة ويب مخصصة بشأن التداخل الضار على خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، وهي مسألة تثير قلقاً متزايداً لدى قطاع الاتصالات الراديوية والمجتمع.

وبفضل خبرتي الواسعة في قضايا الطيف والمدارات، بما في ذلك الجوانب التقنية والتنظيمية، سأواصل العمل بنشاط وحياد وبالتعاون مع جميع أعضاء لجنة لوائح الراديو من أجل التوصل إلى قرارات تحترم دون قيد أو شرط أحكام لوائح الراديو وقرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية. وأنا عازم على المشاركة بكفاءة عالية وضمان تحديث القواعد الإجرائية لكي تجسد القرارات المتخذة خلال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027.