NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** BRÉSIL**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *National Telecommunications Agency* - ANATEL (Agence nationale des télécommunications)**Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:***National Institute of Metrology, Quality and Technology* - INMETRO (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie)Téléphone: +(55) 21 2145.3817Courrier électronique: barreirastecnicas@inmetro.gov.brSite Web: [www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas](http://www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas) |
| **3.** | **Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], autres:** |
| **4.** | **Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):** Chapitre 85 du SH; Domaine 33 de l'ICS |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** Consultation publique (*Public Consultation*) n° 14 du 24 mars 2021, 4 pages, en portugais |
| **6.** | **Teneur:** Proposition de consultation publique en vue de l'actualisation de l'annexe de la Loi n° 3153 du 12 juin 2020 relative aux prescriptions techniques régissant l'évaluation de la conformité des stations de base pour l'exploitation de nouveaux équipements radioélectriques dans la bande de fréquences 2 du réseau mobile 5G. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** La mise en œuvre de réseaux mobiles de cinquième génération (5G) avec des exigences minimales en matière de qualité, de sécurité et d'interopérabilité est essentielle au développement des télécommunications, puisque ces réseaux ont la capacité d'absorber des millions de dispositifs fonctionnant à des taux élevés de transmission de données (théoriquement dix fois supérieurs aux réseaux 4G) et avec une faible latence (théoriquement dix fois inférieure aux réseaux 4G).Ces caractéristiques des réseaux 5G font d'eux un vecteur de transformation important dans nos vies, puisqu'ils facilitent l'accessibilité, étendent la couverture et permettent la diffusion de services qui ne sont actuellement pas viables avec les réseaux 4G ou des réseaux inférieurs, tels que: l'industrie 4.0, les systèmes de transport intelligents et les villes intelligentes.Dans ce contexte, la Direction de la Certification et de la Numération d'ANATEL a organisé, en mai 2019, la création de deux groupes de travail: GT 5G ERB et GT 5G EM. Dans les deux groupes participaient des acteurs de l'industrie, des opérateurs de télécommunications, des laboratoires d'essai, des organismes de certification désignés et des employés d'ANATEL. Ces groupes avaient pour objectif de développer un ensemble minimal d'exigences techniques pour la certification des équipements disposant de la technologie 5G. Le groupe GT 5G ERB a concentré ses efforts sur la compilation d'un ensemble d'exigences applicables à l'évaluation des stations de base, tandis que le groupe GT 5G EM s'est consacré aux stations mobiles pour les réseaux de cinquième génération.Les propositions de prescriptions sont basées sur les normes établies dans le projet de partenariat de troisième génération (3GPP), qui sont utilisées à l'échelle internationale pour l'évaluation et la certification de ces types d'équipements.La consultation notifiée vise à présenter ces propositions en vue de l'actualisation des exigences pour l'évaluation de la conformité technique des dispositifs émetteurs et récepteurs pour les stations de base, afin d'inclure les paramètres d'essai pour les équipements 5G fonctionnant avec des ondes millimétriques (Bande de fréquences 2: 24,25 GHz à 52,6 GHz) et d'actualiser les références normatives de la version 16.6.0 de la seizième édition du 3GPP; Exigences en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:** 1) Journal officiel brésilien n° 58 du 26 mars 2021, section 1, page 9; 2) Processus SEI n° 53500.014790/2021-79; 3) Rapport n° 17 du Processus SEI n° 53500.014790/2021-79<https://www.in.gov.br/web/dou/-/consulta-publica-n-14-de-24-de-marco-de-2021-310489598><https://sei.anatel.gov.br/sei/modulos/pesquisa/md_pesq_processo_exibir.php?exIsiWoPbTSMJNP15y_TiUpWIfXjgqaCc-xbh3o0V5ttS0uQqIkRDNDdsrlbDPN0z9DjOh_HT6NYS_BYkN5mlF-SciKGZCWFzjUOy6UDlfOBqgRhBgfL0D_VakVGoWZA><https://sei.anatel.gov.br/sei/modulos/pesquisa/md_pesq_documento_consulta_externa.php?eEP-wqk1skrd8hSlk5Z3rN4EVg9uLJqrLYJw_9INcO4BTPDwfHhw-ercsLKxgrJC4iSjPPBs0I3IjPhNm1_ceHsdiHAHdwFdApyh52_njWrO0ltkqriLhm9dWqCyM9hb> |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** à déterminer**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à déterminer |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 24 mai 2021 |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**Le texte complet en portugais du document notifié est accessible à l'adresse: <http://sistemas.anatel.gov.br/sacp>En sélectionnant la consultation publique n° 14/2021.*National Telecommunications Agency* - ANATEL (Agence nationale des télécommunications)Téléphone: +(55) 61 2312.2318Fax: +(55) 61 2312.2949Courrier électronique: certificacao@anatel.gov.brLes observations doivent être adressées au point d'information OTC du Brésil (barreirastecnicas@inmetro.gov.br) avec copie à certificacao@anatel.gov.br |