



28 mai 2021

(21-4445)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1. Membre notifiant: <u>BRÉSIL</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Brazilian Public Key Infrastructure Management Committee - ICP-BRASIL</i> (Comité de gestion de l'Infrastructure à clé publique brésilienne) 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: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology - INMETRO</i> (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie) Téléphone: +(55) 21 2145.3817 Courrier électronique: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Site Web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 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): Parties et accessoires des machines automatiques de traitement de l'information ou d'autres machines du n° 8471 (SH 847330)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Instruction normative (<i>Normative Instruction</i>) ITI n° 9 du 20 mai 2021 (9 pages, en portugais)
6. Teneur: Version révisée et consolidée du document "Normes et procédures techniques concernant les procédés d'homologation des cartes à puce, des lecteurs de cartes à puce et des jetons cryptographiques dans le cadre de l'ICP-Brasil" - DOC-ICP-10.03. Les observations doivent être adressées au point d'information OTC du Brésil (barreirastecnicas@inmetro.gov.br).
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Le Décret n° 10.139 du 28 novembre 2019 établit la nécessité de réviser et de consolider les textes normatifs de rang inférieur au décret. Il vise à mettre à jour et à consolider les textes normatifs, ainsi qu'à supprimer les réglementations obsolètes dont les effets se sont atténués avec le temps ou dont la nécessité n'a pu être établie. Cela permettra de réduire l'inventaire et de simplifier les processus réglementaires. Le texte notifié établit des normes comportant des spécifications minimales pour l'utilisation de matériel et de logiciels à l'ICP-Brasil, notamment ceux qui stockent et réalisent des fonctions cryptographiques pour les utilisateurs, tels que les jetons et les cartes à puce, ainsi qu'en lien avec les systèmes intégrés dans ces dispositifs; Autres

8.	<p>Documents pertinents: 1) Journal officiel brésilien n° 97 du 25 mai 2021, section 1, page 7; 2) Instruction normative ITI n° 9 du 20 mai 2021.</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-iti-n-9-de-20-de-maio-de-2021-321682415</p> <p>https://www.gov.br/iti/pt-br/assuntos/legislacao/instrucoes-normativas/in-09-2021_doc-icp-10-03-v-4-0.htm</p>
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: 1^{er} juin 2021</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1^{er} juin 2021</p>
10.	<p>Date limite pour la présentation des observations: sans objet</p>
11.	<p>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:</p> <p><i>National Institute of Information Technology</i> - ITI (Institut national des technologies de l'information)</p> <p>Téléphone: +(55) 61 3424.3830</p> <p>Courrier électronique: sic_iti@iti.gov.br</p> <p>Les observations doivent être adressées au point d'information OTC du Brésil (barreirastecnicas@inmetro.gov.br).</p> <p>https://www.gov.br/iti/pt-br/assuntos/legislacao/instrucoes-normativas/in-09-2021_doc-icp-10-03-v-4-0.htm</p>