



Brasília/DF, 29 de outubro de 2025.

Ofício LABRE 216/2025

**À Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL**

**Att.: Senhor Vinícius Caram - Superintendente de Outorga**

**Assunto: Esclarecimentos sobre aplicação de provas para Radioamadorismo – Resolução 777/2025**

Prezado Senhor,

Gostaríamos de solicitar esclarecimentos sobre alterações no regime de exames para habilitação e promoção de classe no serviço de radioamador, em particular no que se refere à Resolução 777/2025, publicada pela ANATEL.

Conforme consta no site <https://www.gov.br/anatel/pt-br/regulado/outorga/radioamador-e-radio-cidadao/habilitacao-do-radioamador>, a ANATEL já estaria aplicando as provas sem o exame de Código Morse (CW) e sem conteúdo dos exames específicos destinados para cada classe, conforme prevê a Res. 777.

Diante desse cenário, a LABRE entende que é necessário um ato normativo complementar, com consulta pública, para disciplinar e regular de forma clara o tema em questão e pede esclarecimento para os pontos abaixo:

- a) Quais modalidades de prova e quais disciplinas serão exigidas para obtenção de habilitação e para promoção entre classes no serviço de radioamador?
- b) Quando esse novo regime entrará em vigor e como se dará a transição para candidatos que marcaram exames sob o regime anterior?
- c) Quando e como será publicado o ato normativo com as regras detalhadas, e quando haverá consulta pública para participação da comunidade de radioamadores?

Portanto, gostaríamos de conhecer a posição oficial da ANATEL quanto a estes pontos, pois estamos sendo, constantemente, questionados a respeito, assim poderemos melhor orientar os radioamadores com segurança jurídica e transparência.

Permanecemos à disposição para contribuir com a consulta pública, inclusive nos temas relacionados aos conteúdos, questões e realização dos exames, e agradecemos antecipadamente pelos esclarecimentos, para o qual pedimos celeridade em sua resposta.

Cordialmente,

**Marcene dos Reis Cerqueira – PY6MV**  
Presidente do Conselho Diretor