

1

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA Nº 14 DA ANATEL



PASSO 1: acesse o endereço **BIT.LY/CP14ANATEL**

Identificação do Usuário

SACP - Acompanhamento de Consulta Pública

OBJETIVO: Coletar e acompanhar as contribuições recebidas no processo de Consulta Pública.

PÚBLICO ALVO: Público em geral e Servidores da ANATEL.

PERMISSÃO DE ACESSO: Acesso Restrito - necessita auto-cadastramento

INFORMAÇÕES FORNECIDAS: Documentos diversos e regulamentações.

CPF:

Senha:

Nova Senha:

Confirmação da Nova Senha:

COLOQUE AQUI SEU CPF E SUA SENHA

[Esqueci minha senha](#)

[Ainda não sou cadastrado](#)

Alterar meus dados/Vincular Entidade

Remover acesso desse sistema

Entrar

CLIQUE AQUI PARA ENTRAR NO SISTEMA

2

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA Nº 14 DA ANATEL



PASSO 2: clique em **OK** para abrir a página de contribuição

O contribuidor deve sempre atentar para o prazo estabelecido para envio de contribuições, não devendo deixar para enviá-las na última hora, pois sujeita-se a imprevistos como dúvidas, indisponibilidade ou oscilações do sistema e da internet, destacando-se que o prazo da consulta não é prorrogado em virtude dessas questões.



OK

CLIQUE AQUI

3

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA N° 14 DA ANATEL



PASSO 3: Em outra janela, acesse **BIT.LY/CP14LABRE** e **COPIE (Control - C)** o texto em **AZUL** (Contribuição):



Contribuição: Reconsiderar a consulta pública em questão no sentido de proteger o Serviço de Radioamador.

COPIE (CONTROL-C) O TEXTO EM AZUL

Justificativa: As faixas de UHF são extremamente importantes para o desenvolvimento do Radioamadorismo e o fomento tecnológico e educacional no Brasil. A faixa de 430-440 MHz é tradicionalmente ocupada pelo Serviço de Radioamador e representa para muitos radioamadores brasileiros a porção mais acessível do UHF. Este é um dos segmentos reconhecidos para comunicações emergenciais da RENER, a Rede Nacional de Emergência dos Radioamadores, integrada com a Secretaria Nacional de Defesa Civil. As comunicações emergenciais dos radioamadores integradas com autoridades federais, estaduais e locais são de inestimável valor para a sociedade, seja utilizando a rede de repetidoras radioamadoras, tanto analógicas como digitais, bem como por meio de contatos locais e regionais em simplex. Contatos por Reflexão Lunar e experimentais, aproveitando e descobrindo enlaces de longa distância por modos específicos de emissão e rádio propagação, são realizados tanto entre



GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA Nº 14 DA ANATEL

PASSO 4: Volte à página da **ANATEL** e **COLE (Control-V)** o texto no espaço abaixo:

Indica campos obrigatórios

Contribuição

Entidade:

Área de atuação:

Título da Consulta: CONSULTA PÚBLICA Nº 14

ITEM: Minuta de Ato

Minuta de Ato

O SUPERINTENDENTE DE OUTORGA E RECURSOS À PRESTAÇÃO DA AGÊNCIA NACIONAL DE

Código-Fonte

B I S I_x 1/2 = : = ¶ Estilo Formata...

Contribuição: Reconsiderar a consulta pública em questão no sentido de proteger o Serviço de Radioamador.

Digite aqui sua Contribuição:

COLE O TEXTO EM AZUL AQUI

5

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA N° 14 DA ANATEL



PASSO 5: Volte à página da **BIT.LY/CP14LABRE** e **COPIE (Control-C)** o texto em **VERMELHO**:

COPIE O TEXTO EM VERMELHO(JUSTIFICATIVA)

Justificativa: As faixas de UHF são extremamente importantes para o desenvolvimento do Radioamadorismo e o fomento tecnológico e educacional no Brasil. A faixa de 430-440 MHz é tradicionalmente ocupada pelo Serviço de Radioamador e representa para muitos radioamadores brasileiros a porção mais acessível do UHF. Este é um dos segmentos reconhecidos para comunicações emergenciais da RENER, a Rede Nacional de Emergência dos Radioamadores, integrada com a Secretaria Nacional de Defesa Civil. As comunicações emergenciais dos radioamadores integradas com autoridades federais, estaduais e locais são de inestimável valor para a sociedade, seja utilizando a rede de repetidoras radioamadoras, tanto analógicas como digitais, bem como por meio de contatos locais e regionais em simplex. Contatos por Reflexão Lunar e experimentais, aproveitando e descobrindo enlaces de longa distância por modos específicos de emissão e rádio propagação, são realizados tanto entre 430-440 MHz como 1240-1300 MHz por radioamadores brasileiros com sistemas irradiantes compactos e eficientes, proporcionando um campo privilegiado de experimentação e educação de vertente científica. A operação e desenvolvimento de satélites de radioamador junto a universidades, centros de pesquisas e agências espaciais é bastante significativa, especialmente cubesats em órbitas baixas (LEO). Todos esses comunicados envolvem sistemas bem sensíveis, sendo que o aumento no ruído pode prejudicar e obliterar os contatos. A comunicação satelital propicia ao radioamador um conjunto de atividades com antenas especializadas, filtros, diplexers, tracking etc. Diante dessas características é evidente a necessidade de proteção do Serviço de Radioamador considerando o potencial interferente dos radares, ainda mais diante das potências que foram citadas na consulta pública (da ordem de kW) e regularidade de emissão, conforme exposto no referente processo, especificações que poderão inviabilizar o exercício do serviço nas faixas citadas na consulta pública.

6

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA Nº 14 DA ANATEL



PASSO 6: Volte à página da **ANATEL**, role-a para baixo e **COLE** (Control-V) o texto em **VERMELHO** no espaço abaixo:

COLE O TEXTO EM VERMELHO(JUSTIFICATIVA)



Justificativa: A faixas de UHF são extremamente importantes para o desenvolvimento do Radioamadorismo e o fomento tecnológico e educacional no Brasil. A faixa de 430-440 MHz é tradicionalmente ocupada pelo Serviço de Radioamador e representa para muitos radioamadores brasileiros a porção mais acessível do UHF. Este é um dos segmentos reconhecidos para comunicações emergenciais da RENER, a Rede Nacional de Emergência dos Radioamadores, integrada com a Secretaria Nacional de Defesa Civil. As comunicações emergenciais dos radioamadores integradas com autoridades federais, estaduais e locais são de inestimável valor para a sociedade, seja utilizando a rede de repetidoras radioamadoras, tanto analógicas como digitais, bem como por meio de contatos locais e regionais em simplex. Contatos por Reflexão Lunar e experimentais, aproveitando e descobrindo enlaces de longa distância por modos específicos de emissão e rádio propagação, são realizados tanto entre 430-440 MHz como 1240-1300 MHz por radioamadores brasileiros com sistemas irradiantes compactos e eficientes, proporcionando um campo privilegiado de experimentação e educação de vertente científica. A operação e desenvolvimento de satélites de radioamador junto a universidades, centros de pesquisas e agências espaciais é bastante significativa, especialmente cubesats em órbitas baixas (LEO). Todos esses comunicados envolvem sistemas bem sensíveis, sendo que o aumento no ruído pode prejudicar e obliterar os contatos. A comunicação satelital propicia ao radioamador um conjunto de atividades com antenas especializadas, filtros, diplexers, tracking etc. Diante dessas características é evidente a necessidade de proteção do Serviço de Radioamador considerando o potencial interferente dos radares, ainda mais diante das potências que foram citadas na consulta pública (da ordem de kW) e regularidade de emissão, conforme exposto no referente processo, especificações que poderão inviabilizar o exercício do serviço nas faixas citadas na consulta pública.

Digite aqui sua Justificativa:

<< Voltar

Excluir contribuição

Confirmar



Contribuição: Reconsiderar a consulta pública em questão no sentido de proteger o Serviço de

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA N° 14 DA ANATEL



PASSO 7: Clique em CONFIRMAR:

body p



✂️ 📄 📁 📧 📧 | ⬅️ ➡️ | ABC ▾ | 🔗 🔗 | 🚩 | 📄 📄 | Ω 🖼️ | 🔄 | 📄 Código-Fonte |

B *I* **S** | I_x | 1/2 | : | ⌵ | ⌶ | “” | Estilo ▾ | Normal ▾ |

e eficientes, proporcionando um campo privilegiado de experimentação e educação de vertente científica. A operação e desenvolvimento de satélites de radioamador junto a universidades, centros de pesquisas e agências espaciais é bastante significativa, especialmente cubesats em órbitas baixas (LEO). Todos esses comunicados envolvem sistemas bem sensíveis, sendo que o aumento no ruído pode prejudicar e obliterar os contatos. A comunicação satelital propicia ao radioamador um conjunto de atividades com antenas especializadas, filtros, diplexers, etc. Isso demonstra a necessidade evidente a necessidade de proteção do Serviço de Radioamador considerando o potencial interferente dos radares, ainda mais diante das potências que foram citadas na consulta pública (da ordem de kW) e da regularidade de emissão, conforme exposto no referente processo, especificações que poderão inviabilizar o exercício do serviço nas faixas citadas na consulta pública.

CLIQUE EM CONFIRMAR



body p



<< Voltar

Excluir contribuição

Confirmar

Digite aqui sua Justificativa:



GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA N° 14 DA ANATEL



PASSO 8: Clique em OK:

O SUPERIOR

systemas.anatel.gov.br says

Você está contribuindo para o Item Minuta de Ato. Confirma a operação?



B *I*

Cancel

OK

Contribuição: Reconsiderar a consulta pública em questão no intuito de proteger o S
Radioamador.

CLIQUE EM OK

sua Contribuição:

9

GUIA RÁPIDO PARA PARTICIPAR DA CONSULTA PÚBLICA Nº 14 DA ANATEL



PASSO 9 (FINAL): Confira o recibo de sua contribuição:

Confirmação de Envio de Contribuição para CONSULTA PÚBLICA Nº 14

ALISSON TELES CAVALCANTI

Sua contribuição para o(s) Item(ns):

Minuta de Ato

foi inserida com sucesso em: **10/04/2020**.

Este recibo é o comprovante do envio de sua contribuição. É importante guardá-lo. Caso sua contribuição não conste nos relatórios do SACP, favor enviar um e-mail para: prre@anatel.gov.br ou entrar em contato com a Biblioteca da ANATEL pelo telefone (0XX61)2312-2001, informando o(s) item(ns) descrito(s) acima.

A ANATEL agradece a sua contribuição.

**CONFIRA OS DADOS.
É ACONSELHÁVEL COPIAR
OU TIRAR UM "PRINT"
PARA GUARDAR.**

