

## DESCUBRA MAIS



Confira nosso site para mais em formação, links legais, e recursos para jovens!

[YouthOnTheAir.org](http://YouthOnTheAir.org)



Confira nosso Youtube!

[Youth On The Air](https://www.youtube.com/YouthOnTheAir)



Siga-nos @YOTAr2



#YOTAr2



## DECEMBER YOTA MONTH

Durante todo o mês de dezembro vários jovens ficará ativo com o sufixo de indicativo YOTA.

O idéia disso é para mostrar o hobby de rádaio amador e para encorajar joven para ser activo no ondas de ádaio amador.

Dar um demonstração no uma escola o clube local, reúna-se com seus amigos, pegue uma pizza e faz algum QSOs o apreciar um grande pilha.

**Vamos mostrar esse ótimo passatempo para o mundo!**

Fique a vontade para criar um QSO com os jovens, eles estão felizes em receber alguma atenção e para trocar em formação.

Licenciado e não licenciado jovens vai criar QSOs, esteja ciente de que este pode ser o primeiro contato de rádio deles e dar a chance de experimentar um possível novo hobby.

Para mais em formação, visita:  
[events.ham-yota.com](http://events.ham-yota.com)

PORTUGUESE

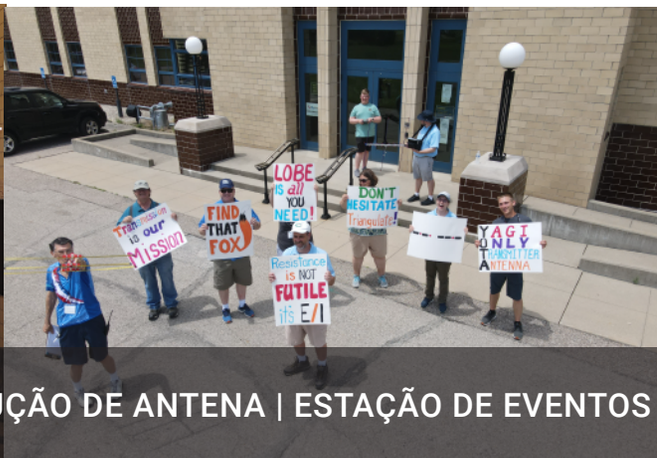


## Youth on the Air

Actividades para o próxima geração de operador de rádio amador em Estados Unidos.



## TEM JOVEM EM RÁDIO AMADOR!



MONTAGENS DE KITS | CONSTRUÇÃO DE ANTENA | ESTAÇÃO DE EVENTOS ESPECIAIS

## CAMPO DE VERÃO YOUTH ON THE AIR

Nosso objetivo é enriquecer a experiência de rádio amador de jovens operadores de rádio amador. Eles irão refinar suas habilidades, participar de experiências únicas com tecnologias relacionadas ao rádio, e conhecer outros jovens radioamadores por meio de workshops e eventos sociais.

Quem: Qualquer operador de rádio amador de 15 a 25 anos que resida nas Américas do Norte, Central e do Sul.

Quando: Anualmente a cada verão

Onde: Em algum lugar das Américas

Para obter mais informações, visite nosso site em [youthontheair.org](http://youthontheair.org) e nossos sites de mídia social.

CONCURSO | OPERAÇÕES DE SATÉLITE | CAÇA À RAPOSA | OPERAÇÕES DIGITAIS | E DIVERSÃO!

