

6º Atividade Nacional de Radioescotismo em Echolink e DMR

Apresentação

O **EchoLink** é um sistema de radioamador baseado em computador, distribuído gratuitamente, que permite a comunicação entre radioamadores por meio da tecnologia Voice over IP (VoIP), utilizando a internet.

O **DMR (Digital Mobile Radio)** é uma tecnologia de comunicação digital utilizada por radioamadores que possuem equipamentos compatíveis com esse sistema. Ela possibilita contatos de diferentes formas:

- Ponto a ponto, entre rádios digitais DMR;
- Via repetidoras digitais DMR;
- Por meio de pontos de acesso particulares, conhecidos como hotspots.



Essas tecnologias ampliam as possibilidades de comunicação, integração e aprendizado no radioescotismo, especialmente em atividades como o Scout's Field Day, ao permitir contatos locais, regionais, nacionais e internacionais.

Período

Dia **29 de agosto de 2026** - DMR.

Dia **30 de agosto de 2026** - Echolink.

Apresentação

Ramos participantes



ODS

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO
E INFRAESTRUTURA



EIXOS E BLOCOS

Programa Educativo



Habilidades
para a Vida



aprendizagem contínua e
desenvolvimento vocacional



criatividade e
inovação

Atividade	Duração (mín)
Cartão QSL	30 min
Construção do Nome da Equipe	30 min
Correio Telégrafo via Echolink	30 min
Distância dos Contatos	30 min
Imagens que falam	30 min

As atividades podem ser relacionadas às especialidades de Radioamadorismo ou Radioescuta e às Insígnias de Interesse Especial - Lusofonia e Cone Sul.