



# Ficha de Atividades

RADIOESCOTISMO

Título	Cartão QSL 3D
Ramos	Lobinho e Escoteiro
Duração	60 minutos
Número de Aplicadores	2
Quantidade de participantes	indiferente
Materiais	Objetos Diversos, Cola, Tesoura, Papel contact (um quadrado para cada participante).
Objetivos	Explicar e demonstrar a função do cartão QSL, ensinando, de forma lúdica, como construir o seu.
Desenvolvimento	Explique o que são os cartões QSL e peça que os jovens criem o seu no qual, em vez de desenho ou fotos, colocam objetos reais, como terra, plantas, pedras, missangas etc. Oriente para que encapem os cartões com o papel contact para que se torne um cartão em alto relevo.
Descrição	Conforme definição da LABRE - BA, "QSL é um dos códigos Q utilizado nas transmissões de radiocomunicações. A mensagem do código Q, pode tanto ser uma pergunta como uma afirmação. Como por exemplo: " Você pode confirmar o recebimento de minha transmissão?" ou " Eu confirmo o recebimento de sua transmissão." Cartão QSL é uma confirmação escrita do contato entre duas estações, ou mesmo a recepção dos sinais de uma estação de rádio AM, FM, SSTV, ou ondas curtas. Esses cartões geralmente são

	<p>enviados no ato do primeiro QSO realizado entre duas estações, ou quando em concursos, e diplomas há a necessidade de se provar determinado país trabalhado, ou quantidade de contatos realizados. A maioria destes cartões possuem o mesmo tamanho e de mesmo material de um cartão postal típico, sendo enviados geralmente da mesma maneira, ou seja, via correio. Existem outras formas de se enviar um cartão QSL.”</p> <p>Referência Bibliográfica:  LABRE (Liga de Radioamadores Brasileiros de Radio Emissão) Bahia  <a href="http://www.labre-ba.org.br/?page_id=589">http://www.labre-ba.org.br/?page_id=589</a></p>
Competências trabalhadas	<p>Ramo Lobinho  1ª fase  Demonstra interesse por aprender e por conhecer e manipular novos objetos.</p> <p>Demonstra contínuo progresso em suas habilidades manuais.</p>
Atividades do programa educativo relacionadas	<p>Encapar um livro.</p>
Colaborador(a)	<p>Rafael Spessotto PU2RFS</p>
Revisão	<p>Daniela Bicudo</p>