







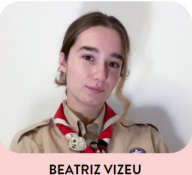
## Quem somos:



Chefe de Departamento



Chefe de Departamento Adjunto



Membro do Departamento



Membro do Departamento















As nossas principais atividades:

• JOTA – Jamboree On The Air

• JOTI – Jamboree On The Internet

Jornadas de Radioescutismo

Field Day







JOTA – Jamboree On The Air

 Idealizado no Jamboree Mundial de 1957

- Começou em 1958 1ª Edição
- Vamos para a 68ª edição (2025)
- Oportunidade de comunicar via rádio para todo o mundo
- Oportunidade de saber mais sobre o hobby - Radioamadorismo









### JOTI – Jamboree On The Internet

- Começou em 1995
- Vamos para a 30<sup>a</sup> edição (2025)
- Oportunidade de comunicar com escuteiros de todo o mundo

 Fazemos via: Scoutlink / Videochamada/ Minecraft









#### Jornadas de Radioescutismo

- Inicialmente era só para dirigentes e caminheiros
- Atualmente é para todas as secções
- Apresentamos as nossas oportunidades educativas detalhadamente
- Os jogos e dinâmicas são postos em prática, para poderem ser "levados" para os agrupamentos
- Tem uma componente mais técnica para os radioamadores











## Field Day

• "Dia de campo" do C.N.E.

• Atualmente é a atividade de preparação para o JOTA/JOTI

Aconselhável fazer em campo

• Oportunidade para pôr em prática os jogos









# Jogos e Dinâmicas

- Alfabeto Fonético
- Jogos Via Rádio PMR446
- Caça à Raposa
- Homógrafo
- Códigos Q e J
- Código Morse (CW)
- Minecraft

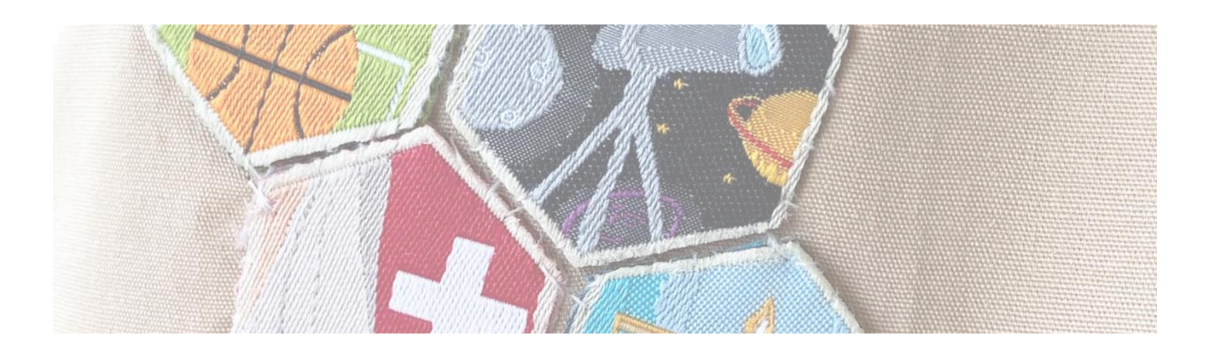








# Especialidades











#### **ROBÓTICA**

	Identifica vantagens da utilização da robótica no nosso dia a dia.
SECÇÃO	A partir de um kit de ciência / robótica que contenha elementos eletrónicos faz algumas experiências.  Identifica os riscos e precauções a ter em eletrónica / robótica.
PRIMEIRA SEC	Base Avançados
	Explica o que é a robótica e a sua praticabilidade nos dias de hoje.  Explica o tipo de robots que existem e a diferença entre robots controlados remotamente e autónomos.
Εςςλο	Constrói um pequeno robot inseto ou robot escova.
SEGUNDA SECÇÃO	Base Avançados
	☐ Prepara um atelier ou apresentação sobre a história da robótica e apresenta à tua unidade. ☐ Indica que competições existem na área da robótica e se possível visita uma dessas competições. ☐ Constrói em madeira um boneco articulado com controlo manual do género marioneta.
TERCEIRA SECÇÃO	Base Avançados
	☐ Monta um robot ou um braço robot que seja controlado manualmente. ☐ Cria um esquema eletrónico de uma placa de controlo de um braço robótico com servos. ☐ Monta um robot ou um braço robot que seja controlado pelo esquema criado anteriormente.
ccko	
M SE	Base Avançados
QUA	Prepara um atelier sobre robótica onde demonstres o funcionamento de um robot ou como construir um robot.
	Monta um robot ou um braço robot que seja controlado a partir de um computador ou microcontrolador (arduino, raspberry pi, mbed) e que seja autónomo.
	Participa numa competição nacional ou internacional de robótica com um robot criado por ti ou por uma equipa de onde faças parte. (Exs: Festival Nacional de Robótica, Robô Bombeiro).



## COMUNICADOR

	_ 🕶
	Apresenta o teu Bando de forma criativa através da escrita, vídeo ou áudio.
0	☐ Identifica quatro meios de comunicação social.
	Recolhe um contato (telefone, morada, email) dos elementos da tua Unidade e responsabiliza-te por convocá-los pelo menos uma vez para uma reunião ou para uma atividade.
<u> </u>	
× ×	Base Avancados
AEIR	Availyados
PRIMEIRA SECÇÃO	☐ Transmite, individualmente ou com outros elementos da tua Unidade, uma mensagem para escuteiros de outro Ágrupamento.
	☐ Reconhece três grupos ou empresas de comunicação social e os respetivos meios de comunicação utilizados.
SEGUNDA SECÇÃO	☐ Identifica uma estação de rádio local, regional ou nacional, sabendo a frequência e sintoniza-a num recetor de rádio.
ξ. -	Base
5	Avancados
Ŕ	Conhece os fusos horários e as diferenças horárias para três pontos distintos do mundo.
	Realiza a função de carteiro dentro da Unidade, com a entrega de mensagens escritas e endereçadas durante um mês.
TERCEIRA SECÇÃO	Faz uma descrição pormenorizada de um local por onde passaste durante uma atividade.
3	Base
5	Avançados
2	
=	Responsabiliza-te por fazer a reportagem fotográfica de uma atividade.
	Elabora uma emissão de rádio e apresenta-a à Unidade.
9	Publica uma notícia ou relatório de uma atividade, na internet ou noutro meio de comunicação.
<u>}</u> -	Base
	Avancades
5	Prepara e realiza um questionário junto da população local ou dos elementos do Agrupamento.
	Conhece a história do Jamboree no Ar e do Jamboree na Internet, contacta um radioamador ou associação de radioamadores e, em conjunto, prepara para o Agrupamento um Jota/Joti (ou na impossibilidade do Jota, por manifesta falta de meios, o Joti).
	Sê o responsável do Agrupamento pela animação de um espetáculo para a comunidade local.









#### RADIOESCUTEIRO

	☐ Constrói um "telefone com fio" (copos de iogurte) e envia uma mensagem com vinte palavras.
çÃO	Elabora e apresenta um trabalho sobre várias formas de comunicação.
	☐ Envia uma mensagem codificada.
SEC	Base
ž	Avançados
PRIMEIRA SECÇÃO	Tracente um marcan en l'animate
Δ.	☐ Transmite uma mensagem em Homógrafo. ☐ Constrói uma chave de Morse e faz uma transmissão com 5 palavras.
	Codifica uma mensagem com 10 palavras usando 3 códigos escutistas diferentes.
SECÇÃO	Counted unto mensagem con 10 paravias usando 3 codigos escucistas unerentes.
	Base
NO.	Avançados
SEGUNDA	☐ Elabora uma mensagem em código Morse com pelo menos trinta palavras.
	☐ Cria e realiza um atelier sobre comunicação para a tua Unidade.
0	Elabora um folheto sobre segurança numa estação de rádio.
TERCEIRA SECÇÃO	
55	Base Avançados
SE	
128	Constrói um oscilador telegráfico com chave de Morse.
	Colabora na organização e na montagem de uma estação para o Jamboree no Ar.
2	Mantém contacto regular com um escuteiro estrangeiro.
8	Base
ž.	Avançados
QUARTA	Elabora um relatório pormenorizado, incluindo reportagem vídeo e áudio, de uma atividade de Jota ou Joti.
	☐ Faz a montagem de uma estação em campo, usando energias alternativas.
	Constrói uma antena, de preferência multibanda, a ser utilizada numa estação de Jamboree no Ar, do Agrupamento, Núcleo ou Região.



#### **ELETRÓNICA**

	Identifica onde podemos encontrar elementos com componentes eletrónicos no nosso dia a dia.
SEGUNDA SECÇÃO PRIMEIRA SECÇÃO	<ul> <li>□ A partir de um kit de ciência / robótica que contenha elementos eletrónicos faz algumas experiências.</li> <li>□ Identifica os riscos e precauções a ter em eletrónica.</li> </ul>
	Base Avançados
	<ul> <li>□ Demonstra que conheces os princípios de funcionamento de um circuito eletrónico simples.</li> <li>□ Explica o funcionamento da energia elétrica (tensão e corrente).</li> <li>□ Sabe identificar diversos componentes eletrónicos e os seus símbolos.</li> </ul>
	Base Avançados
	Explica o funcionamento de componentes básicos como resistências, díodos, transistores e condensadores.
QUARTA SECÇÃO TERCEIRA SECÇÃO	Projeta um circuito eletrónico simples.  Monta um circuito eletrónico numa placa de testes.
	Base Avançados
	□ Demonstra que sabes utilizar os aparelhos de teste e medida. (multímetro, amperímetro) □ Demonstra que sabes soldar corretamente componentes eletrónicos □ Cria e monta um circuito numa placa de circuito impresso feita artesanalmente.
	Base Avancados
	□ Demonstra que sabes utilizar aparelhos de laboratório como por exemplo frequencímetro e osciloscópio. □ Efetua a reparação de um circuito eletrónico de algum aparelho avariado. □ Cria e monta um circuito de um recetor de ondas AM ou FM numa placa de circuito impresso.









#### RÁDIOAMADOR

	Demonstra que conheces de uma forma resumida a história da rádio e do JOTA / JOTI.
cko	Participa num JOTA/JOTI Demonstra que sabes operar com Walki Talkie.
PRIMEIRA SECÇÃO	Base Avançados
PR3	Descreve o que é a rádio e discute a sua importância na tua Unidade.  Demonstra que conheces o que é o alfabeto fonético, código Morse e o código Q.
оуээх	Indica algumas das abreviaturas utilizadas na operação de uma estação de rádio em fonia e telegrafia.
REGUNDA SEC	Base Avançados
380	Explica a teoria da eletricidade e do eletromagnetismo (lei de Ohm, condutores, semicondutores e isoladores, ondas eletromagnéticas e sua velocidade).
	Demonstra que conheces o que são interferências e suas causas (intensidade de campo e relação com potência, radiação espúria e potência indesejada).
95	<ul> <li>Indica os regulamentos aplicáveis à atividade (legislação nacional e internacional das radiocomunicações - UIT).</li> </ul>
TERCEIRA SECÇÃO	Base Avançados
70	☐ Ter Licença de radio amador no mínimo categoria c ou 3.
	☐ Demonstra conhecimentos sobre os tipos de recetores (recetores superheteródinos simples e duplos, de CW, AM e FM).
9	Demonstra conhecimentos sobre antenas (antena de meia-onda simples, dipolo dobrado e dipolo multibanda).
ARTA SECÇ	Base Avançados
8	Demonstra conhecimentos de sinais modulados (modulação em amplitude, modulação de fase, modulação contínua = AM, FM e CW).
	<ul> <li>Demonstra conhecimentos das características das antenas (distribuição de corrente e de tensão, diretividade, relação frente/costas).</li> </ul>
	☐ Demonstra conhecimentos de linhas de transmissão (linhas de condutores paralelos e cabo coaxial).





## As nossas publicações

- "Em Frequência"
- "Onda Escutista"
- Site do D.N.R. <u>radioescutismo.escutismo.pt</u>













