

CURSO DE RADIOTELEGRAFIA

Com início em Janeiro de 2011, vai decorrer um Curso de aprendizagem de Morse Acústico nas condições, modo e lugar seguintes:

Responsável pela Formação: António Gamito – CT1CZT

Nº máximo de formandos: 12

Início: 17 de Janeiro 2011;

Fim: 27 de Maio 2011;

Local: Agrupamento de Escuteiros nº 461 do Feijó – (Paróquia do Feijó)
R José E C Magalhães Feijó
2810 ALMADA

Posição GPS: 38° 39' 35" N 009° 09' 58" W

Horário: 20:30 – 22:30 2ª, 4ª e 6ª.

Aulas: 50 min com intervalo de 10 min.

Vagas: O Curso comporta um máximo de 12 formandos;

Método de Formação a utilizar: Processo Mnemonotécnico

Formadores: António Gamito – CT1CZT

David Quental - CT1DRB

Inscrições: Aceitam-se inscrições até 14 de Janeiro. Após completar o total de vagas disponíveis, continuarão a aceitar-se inscrições até à data limite, sob a condição de “ *em espera..*”

Nota 1: *Ao efectuar a inscrição o candidato aceita depositar de 40 Amperes que lhe serão retribuídos no final do curso caso não apresente número de faltas igual ou superior a 10% do nº de aulas.*

Nota 2: *É dada preferência a radioamadores com indicativo;*

O Curso decorrerá nas instalações do Agrupamento de Escoteiros do Feijó, cuja Direcção gentilmente disponibilizou as suas instalações para o fim em vista.

O Curso terá a duração de quatro meses e meio com duas aulas de cinquenta minutos ministradas três vezes por semana, alternadamente à segunda, quarta e sexta-feira.

Objectivo do Curso:

- Habilitar o formando a identificar todos os caracteres alfa-numéricos e restantes sinais gráficos utilizados no código morse;
- Preparar os formandos para a recepção do código morse, considerando a velocidade de 12 wpm como limite mínimo.
- Aos formandos que completarem o curso e cujo nº de faltas não seja igual ou superior a 10% do número de aulas, será ministrado o conhecimento e prática de manipulação da chave de morse bem como os procedimentos a adoptar nas comunicações radiotelegráficas – morse acústico.
- No final do curso os formandos ficarão aptos a efectuar QSO's em radiotelegrafia utilizando os procedimentos aprendidos;

Contacto para Inscrições: nra@nra.pt