

PLANO DO CURSO BÁSICO MOTORIZADOS

R/C



TEORIA

OBJECTIVO DE HABILITAÇÃO:

Descrever o funcionamento geral, montagem, afinação e voar, autonomamente, um avião radiocomandado, em voo nivelado e direito em consonância com o Código Desportivo da Federação Portuguesa de Aerodelismo (FPAm).

PLANO DO CURSO BÁSICO DE MOTORIZADOS

TEORIA

OBJECTIVOS DE APRENDIZAGEM

- A. Descrever o funcionamento geral ,
montagem e afinação de um avião
radiocomandado.**
- B. Identificar a Organização da Federação
Portuguesa de Aerodelismo**
- C. Classificar aerodelos de acordo com o
Regulamento Nacional de Aerodelismo**

Sessão	Objectivos	Tempo
1	<p>A. Identificar as partes constituintes de um avião e suas finalidades.</p> <p>B. Descrever o funcionamento geral de um avião.</p> <p>C. Identificar as ferramentas necessárias à construção, afinação e manutenção de um avião.</p>	2h
2	<p>A. Caracterizar um diário de bordo, “logbook”, informação que o integra e seu processo de recolha</p> <p>B. Identificar os componentes e funções básicas de um rádio.</p> <p>C. Identificar a gama de frequências utilizáveis e regras de utilização das mesmas quando voando acompanhado.</p>	1h
3	<p>A. Identificar as partes principais de um motor.</p> <p>B. Identificar os componentes do combustível e lubrificantes utilizados.</p> <p>C. Identificar os procedimentos de rodagem a um motor</p> <p>D. Afinar a mistura do motor</p>	2h
4	<p>A. Executar os preparativos para voo</p> <p>B. Executar o “Triming” em voo nivelado direito.</p>	1h T/P
5	<p>A. Identificar a Organização da Federação Portuguesa de Aerodelismo</p> <p>B. Identificar a Organização e Regulamento Geral Interno do Clube a que pertence</p>	1h

Sessão	Objectivos	Tempo
6	<p>A. Definir, Caracterizar e Classificar aeromodelos de acordo com o Regulamento Nacional de Aerodelismo.</p> <p>B. Definir termos utilizados para as características dos modelos e dos Regulamentos de acordo com o Regulamento Nacional de Aerodelismo.</p> <p>C. Evitar e lidar com situações de acidente.</p> <p>D. Questionário/opinião sobre Fase prática Curso</p>	2h
7	A. Exame	1h
Total		10h

Legenda:

T/P – Teórico/Prática