

PLANO DO CURSO BÁSICO VOO CIRCULAR



TEORIA

OBJECTIVO DE HABILITAÇÃO:

Descrever o funcionamento geral , montagem e afinação para voo, de um modelo de voo circular , em consonância com o Código Desportivo da Federação Portuguesa de Aerodelismo (FPAm) .

PLANO DO CURSO BÁSICO DE VOO CIRCULAR

TEORIA

OBJECTIVOS DE APRENDIZAGEM

- A. **Descrever o funcionamento geral ,
montagem e afinação para voo de um
modelo básico de voo circular comandado .**
- B. **Identificar a Organização da Federação
Portuguesa de Aerodelismo**
- C. **Classificar aerodelos de acordo com o
Regulamento Nacional de Aerodelismo
e o da FAI.**

FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE AEROMODELISMO

Sessão	Objectivos	Tempo
1	<p>A. Identificar as partes constituintes de um modelo de voo circular e suas finalidades.</p> <p>B. Descrever o funcionamento geral de um modelo de voo circular.</p> <p>C. Identificar as ferramentas necessárias à construção , afinação e manutenção de um modelo de voo circular.</p>	<p>2h</p> <p>T</p>
2	<p>A. Caracterizar um diário de bordo , “logbook” , informação que o integra e seu processo de recolha.</p> <p>B. Identificar as componentes meteorológicas com influência determinante</p> <p>C. Identificar a gama de hélices utilizáveis e os seus parâmetros.</p>	<p>1h</p> <p>T</p>
3	<p>A. Identificar as partes principais de um motor.</p> <p>B. Identificar os componentes do combustível e os lubrificantes utilizados, para os vários tipos de motores.</p> <p>C. Identificar os procedimentos de rodagem de um motor.</p> <p>D. Afinar a carburação. Rodagem do motor.</p>	<p>2h</p> <p>T/P</p>
4	<p>A. Executar os preparativos para voo.</p> <p>B. Fazer e transportar o combustível</p> <p>C. Preparar o motor para o arranque.</p> <p>D. Identificar os procedimentos para execução do voo nivelado.</p>	<p>1h</p> <p>T/P</p>
5	<p>A. Identificar a Organização da Federação Portuguesa de Aeromodelismo.</p> <p>B . Identificar a Organização e Regulamento Geral Interno do Clube a que pertence.</p>	<p>1h</p> <p>T</p>

FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE AEROMODELISMO

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. Escolha de local de voo.</p> <p>E. Questionário/opinião sobre Fase prática Curso.</p>	<p>2h</p> <p>T</p>
7	A. Exame	1h
Total		10h

Sessão	Objectivos	Tempo
--------	------------	-------

Legenda:

T/P – Teórico/Prática