

	Ficha de avaliação de voo		
	Fase 2	Aluno:	CANAC:
	Voo 16 <input type="checkbox"/> R	INVA:	CANAC:
	Aeronave:	Tempo de voo previsto: 1:00	
	AD: SWNS	Tempo de voo realizado: :	
Rota: Voo local			
Data: / /	Tipo de voo: Duplo Comando		Pousos na missão: /4
Nota Final:	Horas de voo totais:		Total de pousos:
Objetivo da lição			
O objetivo desta lição é promover a prática dos exercícios treinados ao longo desta fase do treinamento.			
Nota de briefing			
<p>Estudo prévio: circuito de tráfego, documentação obrigatória, equipamentos embarcados e suas capacidades, oito sobre marcos, operação da aeronave, performance da aeronave, procedimentos para diagnóstico e remediação de panes, regras de tráfego aéreo e rotinas operacionais.</p> <p>Instrução teórica: Durante o briefing, o instrutor deverá conferir a documentação de porte obrigatório, juntamente com o aluno, verificar se este está apto ao voo, repassar as rotinas operacionais esperadas e descrever, brevemente, as manobras a serem executadas durante o voo.</p>			
Avaliações e critérios possíveis			
<p>Graus possíveis: 1 (Voo perigoso), 2 (Voo deficiente), 3 (Voo satisfatório), 4 (Voo bom) e 5 (Voo excelente).</p> <p>Nível de aprendizagem requerido (NAR): M (Memorização), C (Compreensão), A (Aplicação), E ou X (Execução).</p>			

Exercício	NAR	Grau
Livro de bordo/ equip. de voo	X	
Inspeções de pré-voo	X	
Partida do motor	X	
Cheques	X	
Rolagem (taxiamento)	X	
Decolagem normal	X	
Saída do tráfego	X	
Subida para a área de instrução	X	
Nivelamento	X	
Curvas de pequena inclinação	X	
Curvas de média inclinação	X	
Curvas de grande inclinação	X	
Coordenação elementar	X	
Coordenação do 2º tipo	X	
Voo em retângulo	E	
Pane de alta	X	
Oito sobre marcos	X	
Descida para tráfego	X	
Entrada no tráfego	X	
Circuito de tráfego	X	
Pouso normal	X	
Pouso curto	X	
Procedimentos após o pouso	X	
Estacionamento da aeronave	X	
Parada do motor	X	
Cheque de abandono	X	

Comentários

Todos os itens avaliados com nota inferior a 3 deverão ser comentados

[illegible]

Assinaturas

Aluno: _____

Instrutor:

Coordenador:

CANAC:

Próximo instrutor:

CANAC:
