



PROVA AFF

Nome:

Data:

E-mail:

Telefone:

Atestado em dia: () Sim () Não

AVALIAÇÃO PRÁTICA NO SUSPENSO

SITUAÇÃO PADRÃO DE CHEQUE VISUAL E FUNCIONAL	
SITUAÇÃO DE ANORMALIDADE	
SITUAÇÃO PADRÃO DE CHEQUE VISUAL E FUNCIONAL	
SITUAÇÃO DE PANE (sem velame)	
SITUAÇÃO PADRÃO DE CHEQUE VISUAL E FUNCIONAL	
SITUAÇÃO DE PANE (velame com alta velocidade)	
SITUAÇÃO PADRÃO DE CHEQUE VISUAL E FUNCIONAL	
SITUAÇÃO DE PANE (de baixa velocidade)	

_____ Assinatura do Instrutor

_____ Assinatura do Aluno

EQUIPAMENTO

1. Quais são os 3 punhos do paraquedas, onde se localizam e para que cada um deles servem?

2. Explique qual a função do slider na sequência de abertura.
3. Descreva o funcionamento do RSL:
4. O DAA aciona qual dos 2 velames e em que altura? Descreva o seu funcionamento.
5. Supondo que o punho de acionamento do principal não foi acionado, o RSL irá funcionar ao desconectar o principal?
6. Em qual parte do velame as linhas de freio se conectam?

AERONAVE

7. Qual será sua posição em relação ao solo ao sair da aeronave? Explique o motivo.
8. De quem você recebe ordens no caso de uma pane na aeronave?
9. Por que é importante proteger os punhos estando próximos ou dentro da aeronave?

QUEDA LIVRE

10. Na Box Position, onde encontra-se o CG (centro de gravidade)?
11. Porque é necessária a posição selada, simétrica e relaxada em queda livre?
12. Supondo que um paraquedista saia de uma aeronave a 10 mil pés e comande seu paraquedas a 6 mil pés, quantos segundos de queda livre terá em média?

13. Descreva a posição do corpo no momento do comando

14. No momento do comando do paraquedas inicia-se uma contagem de 5 segundos, explique o motivo:

SEQUÊNCIA DO SALTO

15. Descreva resumidamente e com palavras chave a sequência do seu salto:

16. Qual o motivo do sinal wave off?

17. Descreva a posição do corpo no momento do comando:

CONTROLE DE VELAME

18. Descreva o cheque visual e funcional:

Visual:

Funcional:

19. Descreva sua navegação no seguinte exemplo, demonstrando área de espera, pontos A B C e suas respectivas alturas:





Falando em segurança na navegação e pouso:

Qual a direção de pouso em relação ao vento?

Para onde deve-se olhar antes de iniciar uma curva?

Para onde deve-se ir (caso já não esteja) imediatamente após os cheques de velame?

Estando abaixo de 1000 ft já no circuito, quantos graus de curvas pode-se fazer?

Estando abaixo de 300 ft, quantos graus de curvas pode-se fazer?

Posso passar em cima de obstáculos estando abaixo de 1000 ft?

Explique como é feito o pouso, descrevendo a altura do flare.

Qual a posição das mãos no momento do flare total?

20. Se você receber algum comando de rádio divergente às regras de segurança em navegação e pouso, deve-se obedecer prontamente?

21. Quais as prioridades no pouso?

22. Qual o propósito do rolamento no pouso?

23. Qual é a melhor forma de evitar uma colisão de velames quando está fazendo uma curva?

24. Descreva o procedimento para pouso em linhas de alta tensão

EMERGÊNCIAS

25. Qual a ação mais importante de um salto?

26. Em caso de pane de aeronave:

De 0 a 1500 ft:

De 1500 a 3500 ft:

Acima de 3500 ft:

27. Se perceber que alguma parte do seu equipamento abriu, estando dentro da aeronave, o que fazer?

28. Se no momento da saída, parte do seu equipamento abriu e expôs-se ao vento relativo, o que fazer?

29. Qual a diferença entre panes e anormalidades?

30. O que fazer em caso de uma abertura fora de sequência?

31. Descreva o procedimento de emergência:

32. Cite 2 exemplos de pane e qual procedimento?

33. Em qual momento é identificado uma pane e o que deverá ser feito imediatamente?

34. Cite 3 tipos de anormalidades:

35. Sabendo que em todos os caso de anormalidades, deve-se fazer o cheque funcional, seja para resolver ou conviver com a situação, exceto uma. Qual?

36. Em caso de twist de baixa velocidade, o que fazer:

(a) Procedimento de emergência imediatamente

(b) Fazer teste funcional, puxando os batoques para tenta-lo resolver

(c) Manter os batoques alojados, separar os tirantes com as mãos, chutando para o lado contrário do giro

37. Até que altura deve ser tomado a decisão de fazer um procedimento de emergência?

38. Quais são as formas de evitar dois velames abertos?

39. O que fazer em caso de 2 velames abertos, um na frente do outro?

40. O que fazer em caso de 2 velames abertos, lado a lado?

41. O que fazer em caso de 1 velame inflado e outro fechado?

42. O que fazer em caso de downplane?

43. Descreva como agir, caso esteja com dificuldades em ouvir os comandos de rádio:

44. Até qual altura no máximo é tomada a decisão de localizar uma área alternativa para pouso?

45. Explique como é feito um pouso fora da área ou sem rádio:

46. O que fazer estando em rota de colisão FRONTAL com outro paraquedista:

47. Em qual momento da navegação devemos estar atento, olhando tanto para os lados, quanto para baixo antes de fazer uma curva?

48. Já na reta final para pouso, percebe-se que está indo em direção a um obstáculo, o que fazer?

(a) Curva 180° para pousar opostamente em relação ao obstáculo

(b) Fazer um flare para que o velame não vá em direção ao obstáculo

(c) Bater no obstáculo

(d) Fazer suaves correções, pousando paralelamente ao obstáculo.

49. Estatisticamente, qual o maior motivo de contusões e acidentes durante o pouso?