

ATA 100

- 01 INTRODUÇÃO
- 05 INSPEÇÕES PERIÓDICAS
- 06 DIMENSÕES E ÁREAS
- 07 LEVANTAMENTO E MACAQUEAMENTO
- 08 PESAGEM E NIVELAMENTO
- 09 REBOQUE E TÁXI
- 10 ESTACIONAMENTO, AMARRAÇÃO, ARMAZENAMENTO E RETORNO AO SERVIÇO
- 11 PLACARES E MARCAÇÕES
- 12 MANUTENÇÃO DE ROTINA
- 18 ANÁLISE DE VIBRAÇÃO E RUÍDO (APENAS HELICÓPTERO)
- 20 PRÁTICAS PADRÕES (GERAL)
- 21 AR CONDICIONADO
- 22 PILOTO AUTOMÁTICO
- 23 COMUNICAÇÃO
- 24 FORÇA ELÉTRICA
- 25 EQUIPAMENTOS MOBILIÁRIO (INTERIORES)
- 26 PROTEÇÃO CONTRA FOGO
- 27 CONTROLES DE VOO
- 28 COMBUSTÍVEL
- 29 FORÇA HIDRÁULICA
- 30 PROTEÇÃO CONTRA GELO E CHUVA
- 31 SISTEMAS DE INDICAÇÃO / REGISTRO
- 32 TREM DE POUSO
- 33 LUZES
- 34 NAVEGAÇÃO
- 35 OXIGÊNIO
- 36 PNEUMÁTICO
- 37 VÁCUO

38 ÁGUA / DEJETOS

45 SISTEMA CENTRAL DE MANUTENÇÃO (CMS)

46 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

47 SISTEMA DE GÁS INERTE

49 APU (UNIDADE DE FORÇA AUXILIAR)

51 PRÁTICAS PADRÕES - ESTRUTURAS

52 PORTAS

53 FUSELAGEM

54 NACELES / PYLONS

55 ESTABILIZADORES

56 JANELAS

57 ASAS

60 PRÁTICAS PADRÕES - HÉLICE / ROTOR

61 HÉLICES / PROPULSORES

62 ROTOR (S) PRINCIPAL (S)

63 UNIDADE PRINCIPAL DO ROTOR (S)

64 ROTOR DA CAUDA

65 MOTOR DO ROTOR DA CAUDA

66 DOBRAMENTO DA LÂMINA DO ROTOR E DO PILÃO DA CAUDA

67 CONTROLE DE VOO DOS ROTORES

70 PRÁTICAS PADRÕES - MOTOR

71 CENTRAL DE ENERGIA - GERAL

72 MOTOR

72 (T) MOTOR - TURBINA / TURBOPROP, VENTILADOR DUCTED / VENTILADOR UNDUCTED

MOTOR 72 (R) - RECIPROCANDO

73 MOTOR - COMBUSTÍVEL E CONTROLE

74 IGNIÇÃO

75 SANGRIA DE AR

76 CONTROLES DO MOTOR

77 INDICAÇÃO DO MOTOR



78 EXAUSTÃO

79 ÓLEO

80 PARTIDA

81 TURBINAS

82 INJEÇÃO DE ÁGUA

83 CAIXAS DE ENGRENAGENS DE ACESSÓRIOS (MOTORES)

84 AUMENTO DA PROPULSÃO

91 CARTAS

HANGAR MMA