

**CÉLULA** DATA DE EMISSÃO: 23/11/2015

DADOS DA AERONAVE		DADOS MOTORES		DATA ULTIMO VÔO	
PREFIXO:	PP-MAC	POSIÇÃO:	#01		
MODELO:	206 BIII	MODELO:	250-C30J	ANO DE FABRICAÇÃO	
NUMERO DE SERIE:	4521	NÚMERO DE SÉRIE:	CAE-270881		
HORAS ATUAIS:	2164,2	HORAS ATUAIS:	2164,2	MANUAL REF.:	
POUSOS ATUAIS:	0	CICLOS ATUAIS:	2.949	BHT-206A/B-SERIES-MM - REV. 15 DE 02/06/2015	

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DA ANV QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/TSI ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO ANV. COM/EM
<b>DOCUMENTAÇÃO</b>											
SEGURO RETA 1, 2, 3 e 4	RBHA 47.145	12	VC	10416076075420452	0,0	N/A	04/07/2015	142	N/A	223	03/07/2016
IAM	ANAC	12	VC	ANAC	0,0	N/A	22/04/2015	215	N/A	150	21/04/2016
CERT. AERONAVEGABILIDADE	RBHA 91.409	72	VC	15702	0,0	N/A	26/05/2014	546	N/A	1.647	26/05/2020
PESO E BALANCEAMENTO	RBAC 135.185	36	VC		0,0	N/A	03/02/2014	658	N/A	438	02/02/2017
LICENÇA DE ESTAÇÃO	ANATEL	120	VC	00197/2013-MG	0,0	N/A	13/08/2013	832	N/A	2.820	13/08/2023
TAXA FISTEL	ANATEL	12	VC	FISTEL	0,0	N/A	30/03/2015	238	N/A	127	29/03/2016
<b>SCHEDULE INSPECTIONS - BHT-206A/B-SERIES-MM-1 CAP. 5-00-00</b>											
INSPEÇÃO SEMANAL	CAP. 05-00-00	0	IC	206 BIII	0,0	0,0	22/04/2015	215	N/A	-208	29/04/2015
INSPEÇÃO DE 12 MESES	CAP. 05-00-00	12	IC	206 BIII	0,0	0,0	18/07/2014	493	N/A	-128	18/07/2015
INSPEÇÃO DE 24 MESES	CAP. 05-00-00	24	IC	206 BIII	0,0	0,0	14/03/2014	619	N/A	111	13/03/2016
INSPEÇÃO DE 36 MESES	CAP. 05-00-00	36	IC	206 BIII	0,0	0,0	N/A POR NÃO POSSUIR EMERGENCY FLOTATION SYSTEM				
INSPEÇÃO DE 100 HORAS PERIÓDICA	CAP. 05-00-00 05-16 À 05-19	100	INSP	206 BIII	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	-20,5	2.143,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
INSPEÇÃO DE 300 HORAS	CAP. 05-00-00	300	INSP	206B	0,0	0,0	1.693,2	471,0	471,0	-171,0	1.993,2
INSPEÇÃO DE 1200 HORAS	CAP. 05-00-00	1200	INSP	206 BIII	0,0	0,0	1.130,7	1.033,5	1.033,5	166,5	2.330,7
<b>SERVICING BHT-206A/B-SERIES-MM-2 CAP. 12-00-00</b>											
AIRFRAME FUEL FILTER	CAP.12-00-00 TABELA 12-2	300	VL	206 B	CONTROLADO NO CAP. 05-00-00 INSPEÇÃO DE 300 HORAS						
<b>OIL LUBRICANTS - SERVICING - TABLE 12-3 - BHT -206A/B -SERIES-MM-2</b>											
ÓLEO E FILTRO DA M/R TRANSMISSION	CAP.12-00-00 TABELA 12-3	200	INSP	TRANSMISSION	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	79,5	2.243,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
ÓLEO DA T/R GEAR BOX	CAP.12-00-00 TABELA 12-3	200	INSP	T/R GEAR BOX	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	79,5	2.243,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
<b>HYDRAULIC SYSTEM - SERVICING - TABLE 12-5 - BHT-206A/B-SERIES-MM-2</b>											
FILTRO HIDRAULICO	CAP.12-00-00 TABELA 12-5	300	VL	HYDRAULIC SYSTEM	0,0	NOVO	1.893,2	271,0	NOVO	29,0	2.193,2
600 HORAS/12 MESES (FLUÍDO HIDRAULICO)	CAP.12-00-00 TABELA 12-5	600	INSP	HYDRAULIC SYSTEM	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	479,5	2.643,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
<b>GREASE LUBRICANTS SERVICINGS - TABLE 12-6 - BHT -206A/B -SERIES-MM-2</b>											
50 HORAS/12 MESES	CAP.12-00-00 TABLE 12-6	50	INSP	M/R HUB / SWASHPLATE	0,0	0,0	2.098,2	66,0	66,0	-16,0	2.148,2
		12	IC		0,0	0,0	12/01/2015	315	315	50	12/01/2016
ITENS DE 100 HORAS/12 MESES	CAP.12-00-00 TABLE 12-6	100	INSP	M/R HUB	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	-20,5	2.143,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
ITENS DE 300 HORAS/12 MESES	CAP.12-00-00 TABLE 12-6	300	INSP	VÁRIOS ITENS Á CUMPRIR	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	179,5	2.343,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DA ANV QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/TSI ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO ANV. COM/EM
06 MESES	CAP.12-00-00 TABLE 12-6	6	IC	206 BIII	0,0	0,0	N/A APLICÁVEL PARA ESTA RODA				
12 MESES	CAP.12-00-00 TABLE 12-6	12	IC	206 BIII	0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
<b>MISCELLANEOUS SERVICING - TABLE 12-7 - BHT -206A/B -SERIES-MM-2</b>											
INSPEÇÃO DE 300 HORAS/ 12 MESES (OIL COOLER BLOWER IMPELLER)	CAP.12-00-00 TABELA 12-7	300	INSP	206 B	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	179,5	2.343,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
INSPEÇÃO DE 300 HORAS (COOLING/ E.C.U.)	CAP.12-00-00 TABELA 12-7	300	INSP	206 B	0,0	0,0	N/A ANV. NÃO POSSUI AR CONDICIONADO INSTALADO				
<b>** Tolerância (Cap. 05-00-00 / Página 8)</b>											
10% ou 300 horas/ 06 meses (o que ocorrer primeiro)											
<b>INSTRUMENTOS E EQUIPAMENTOS</b>											
BATERIA - cap 5-00-00 pg 37	G-641	300	INSP	G02477323	0,0	0,0	2.098,2	66,0	66,0	234,0	2.398,2
ALTÍMETRO (RBHA43 APENDICE "E")	UNK	24	IC	UNK	0,0	0,0	11/07/2014	500	500	230	10/07/2016
ENCONDER (RBHA43 APENDICE "E")	UNK	24	IC	UNK	0,0	0,0	11/07/2014	500	500	230	10/07/2016
TRANSPONDER (RBHA 43 APENDICE "F")	066-1062-02	24	IC	122640	0,0	0,0	11/07/2014	500	500	230	10/07/2016
COMPENSAÇÃO BUSSOLA	-	12	VC	-		N/A		42.331		-41.966	30/12/1900
EXTINTOR	RTA600	12	IC	P-10641	0,0	0,0	22/04/2015	215	215	150	21/04/2016
EXTINTOR DE CABINE PESAGEM	CAP. 12-00-00 TABELA 12-7	1	IC	P-10641	0,0	0,0	22/04/2015	215	215	-185	22/05/2015
MANGUEIRAS DE ÓLEO		60	IC	VERIFICAR							
MANGUEIRAS HIDRÁULICAS		60	IC	VERIFICAR							
MANGUEIRAS DE COMBUSTÍVEL		60	IC	VERIFICAR							
<b>MAIN ROTOR HUB AND BLADES</b>											
MAIN ROTOR HUB - cap 5-00-00 table 5-5	206-011-100-107	2400	RG	HB 1197	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	235,8	2.400,0
M/R YOKE - cap 4-00-00 table 4-1	UNK	OC	OC	HB1096	0,0	N/A		2.164,2	N/A	N/A	N/A
GRIP - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-132-113	4800	VL	HB 2099	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
GRIP - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-132-113	4800	VL	HB 2106	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
TRUNNION cap 4-00-00 table 4-1	206-011-113-103	4800	VL	HB 1093	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
T.T STRAP - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-154-107	1200	VL	LP59762	0,0	N/A	2.068,7	95,5	N/A	1.104,5	3.268,7
		24	VC		0,0	N/A	12/09/2014	437	N/A	293	11/09/2016
T.T STRAP - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-154-107	1200	VL	LP59764	0,0	N/A	2.068,7	95,5	N/A	1.104,5	3.268,7
		24	VC		0,0	N/A	12/09/2014	437	N/A	293	11/09/2016
STRAP PIN - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-125-001	2500	VL	DI 25212	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	335,8	2.500,0
STRAP PIN - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-125-001	2500	VL	DI 25029	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	335,8	2.500,0
STRAP FITTING - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-150-105	2400	VL	HB 2221	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	235,8	2.400,0
STRAP FITTING - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-150-105	2400	VL	HB 2230	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	235,8	2.400,0
BOLT - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-260-103	2500	VL	DI 9946	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	335,8	2.500,0
BOLT - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-260-103	2500	VL	DI 10082	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	335,8	2.500,0
M/R BLADE - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-200-133	5000	VL	A-4506	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.835,8	5.000,0
M/R BLADE - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-200-133	5000	VL	A-4127	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.835,8	5.000,0
<b>SWASHPLATE AND SUPPORT</b>											
SWASHPLATE ASSY - cap 5-00-00 table 5-5	206-010-450-125	4800	RG	REFS 146	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	2.635,8	4.800,0
UPPER COLLECTIVE TUBE	206-001-024-017	OC	OC	N/A	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	OC	OC
LOWER COLLECTIVE TUBE - cap 4-00-00 table 4-1	206-001-194-001	4800	VL	USFS 0288	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
COLLECTIVE IDLER LINK - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-407-001	4800	VL	REFS2700	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DA ANV QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/TSI ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO ANV. COM/EM
SWASHPLATE DUPLEX BEARING - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-420-001/003	OC	OC		NÃO APLICAVÉL, POIS ESTE P/N É UTILIZADO SOMENTE NOS MODELOS 206A S/N 4 ATÉ 413						
SWASHPLATE SUPPORT ASSEMBLY - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-452-113	4800	VL	A-1252	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
INSPEÇÃO DE 1500/50 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	50	INSP	SWASHPLATE SUPPORT	0,0	0,0	2.098,2	66,0	66,0	-16,0	2.148,2
SWASHPLATE SLEEVE ASSEMBLY - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-454-109	14400	VL	RE 7627	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.235,8	14.400,0
COLLECTIVE LEVER - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-467-001	4800	VL	REFS 1336	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.635,8	4.800,0
<b>TRANSMISSION ASSY</b>											
TRANSMISSION - cap 5-00-00 table 5-5	206-040-002-115	4500	RG	A-507	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	2.335,8	4.500,0
INSPEÇÃO DE 600 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	600	INSP	TRANSMISSION	0,0	0,0	N/A DEVIDO P/N DA TRANSMISSÃO INSTALADA NÃO SER AFETADO				
INSPEÇÃO DE 1200 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	1200	INSP	TRANSMISSION	0,0	0,0	N/A DEVIDO P/N DA TRANSMISSÃO INSTALADA NÃO SER AFETADO				
INSPEÇÃO DE 1500 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	1500	INSP	TRANSMISSION	0,0	0,0	1.588,8	575,4	575,4	924,6	3.088,8
INSPEÇÃO DE 2250 HORAS/ 60 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	2250	INSP	TRANSMISSION	0,0	0,0	N/A DEVIDO P/N DA TRANSMISSÃO INSTALADA NÃO SER AFETADO				
		60	IC		0,0	0,0					
SUNGEAR - cap 4-00-00 table 4-1	206-040-562-040	OC	OC	UNK	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	N/A	N/A
SPIDER - cap 4-00-00 table 4-1	206-040-041-001	OC	OC	UNK	UNK	N/A	UNK	UNK	N/A	UNK	UNK
<b>POWER TRAIN</b>											
M/R MAST - cap 5-00-00 table 5-5	206-040-002-111	3000	RG	4521	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	835,8	3.000,0
INSPEÇÃO DE 12 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	12	IC	M/R MAST	0,0	0,0	18/07/2014	493	N/A	-128	18/07/2015
INSPEÇÃO DE 1500 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	1500	INSP	M/R MAST	0,0	0,0	1.588,8	575,4	575,4	924,6	3.088,8
MAST - cap 4-00-00 table 4-1	206-010-332-121	OC	OC	NFS 8333	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	N/A	N/A
MAIN DRIVE SHAFT	206-040-015-103	OC	OC	A20-01242	OC	OC	OC	OC	N/A	N/A	N/A
INSPEÇÃO DE 300 HORAS/ 6 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	300	INSP	M/D SHAFT	0,0	0,0	N/A DEVIDO P/N DO MAIN DRIVESHAFT INSTALADA NÃO SER AFETADO				
		6	IC		0,0	0,0					
INSPEÇÃO DE 600 HORAS/ 12 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	600	INSP	M/D SHAFT	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	479,5	2.643,7
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	-128	18/07/2015
FREEWHEELING ASSY - cap 4-00-00 table 4-1	206-040-270-117	3000	RG	A-1510	0,0	0,0	1.704,4	459,8	459,8	2.540,2	4.704,4
FREEWHEEL CLUTCH - cap 4-00-00 table 4-1	CL42250-1	3000	VL	FD 13238	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	835,8	3.000,0
INSPEÇÃO DE 1500 HORAS COMPONENTE	CAP. 05-00-00	1500	INSP	FREEWHELL ASSEMBLY	0,0	0,0	1.588,8	575,4	575,4	924,6	3.088,8
<b>TAIL ROTOR SYSTEM</b>											
T/R HUB ASSY - cap 5-00-00 table 5-5	206-011-810-153	2400	RG	HB2335	0,0	0,0	1.704,4	459,8	459,8	1.940,2	4.104,4
INSPEÇÃO DE 600 HORAS/ 12 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	600	INSP	T/R HUB	0,0	0,0	N/A DEVIDO P/N DO MAIN DRIVESHAFT INSTALADA NÃO SER AFETADO				
		12	IC		0,0	0,0					
INSPEÇÃO DE 1200 HORAS/ 24 MESES COMPONENTE	CAP. 05-00-00	1200	INSP	T/R HUB	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	1.079,5	3.243,7
		24	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	493	237	17/07/2016
T/R BLADE - cap 4-00-00 table 4-1	206-016-201-135	2400	VL	CS-18602	0,0	N/A	1.704,4	459,8	N/A	1.940,2	4.104,4
T/R BLADE - cap 4-00-00 table 4-1	206-016-201-135	2400	VL	CS-18574	0,0	N/A	1.704,4	459,8	N/A	1.940,2	4.104,4
T/R TRUNNION - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-812-005	OC	OC	HBFS5420	UNK	N/A	0,0	UNK	N/A	N/A	N/A
T/R YOKE - cap 4-00-00 table 4-1	206-011-819-109	4800	VL	HBFS4358	0,0	N/A	1.704,4	459,8	N/A	4.340,2	6.504,4
T/R GEAR BOX - cap 5-00-00 table 5-5	206-040-402-107	6000	RG	A-4316	1.704,4	0,0	1.704,4	2.164,2	459,8	5.540,2	7.704,4
DUPLEX BEARING	206-040-410-101	3000	INSP	MB 741	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	835,8	3.000,0
<b>HYDRAULIC SYSTEM</b>											
HYDRAULIC SERVO ACTUATOR - cap 5-00-00 table 5-5	206-076-031-107	3600	RG	HR 8259	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.435,8	3.600,0

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DA ANV QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/TSI ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO ANV. COM/EM
HYDRAULIC SERVO ACTUATOR - cap 5-00-00 table 5-5	206-076-031-107	3600	RG	HR 8260	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.435,8	3.600,0
HYDRAULIC SERVO ACTUATOR - cap 5-00-00 table 5-5	206-076-031-107	3600	RG	HR 8261	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.435,8	3.600,0
HYDRAULIC PUMP AND RESERVOIR- cap 5-00-00 table 5-5	206-076-022-101	3600	RG	FB 02513	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.435,8	3.600,0
SUPPORT SERVO ACTUATOR	206-001-566-101	10000	VL	HR 680	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	7.835,8	10.000,0
<b>STARTER GENERATOR</b>											
CHECK DAS ESCOVAS DO STARTER	CAP. 05-00-00	300	INSP	ALL P/N	0,0	0,0	1.693,2	471,0	471,0	-171,0	1.993,2
STARTER GENERATOR	206-062-100-117	1000	RG	99021	1.893,3	0,0	1.893,3	2.164,2	270,9	729,1	2.893,3