



Mapa de Componentes - PR-EVU

DADOS DA AERONAVE		Controle	TSN	PT	CT	IMP	RIN	LDG	SO
PREFIXO:	PR-EVU	429	2943,7					5120,0	
MODELO:	429	PN: 429 SN: 57104							
SERIAL N°:	57104								
FABRICAÇÃO:	30/05/2012	Motor LH - PW207D1 PN: PW207D1 SN: PCE-BL0209	2943,7	3638,0	3667,0	1911,0			
CATEGORIA:	TPP								
ÚLTIMO VOO:		Motor RH - PW207D1 PN: PW207D1 SN: PCE-BL0210	2943,7	3636,0	3844,0	1960,0			

Publicações

00 - Requisitos ANAC

CVA - Certificado de verificação de aeronavegabilidade										Grupo: 00 - Requisitos ANAC	
Fabricante: ANAC										Capítulo: RBAC 91	
PN: RBAC 91.403										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.403(f)	365 dias	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
Seguro Reta										Grupo: 00 - Requisitos ANAC	
PN: RBAC 91.203										Capítulo: RBAC 91	
										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.203(a)(5)	12 mês(es)	03/02/2025				2.943,7		5.120,0	66 dias	03/02/2026	299 dias
Licença de Estação (ANATEL)										Grupo: 00 - Requisitos ANAC	
Fabricante: ANATEL										Capítulo: RBAC 91	
										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC 91.203(a)(6)	Data Específica	11/07/2022				2.943,7		5.120,0	1004 dias	10/04/2033	2922 dias

Taxa Fistel (ANATEL) Fabricante: ANATEL										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC - RBAC 91	12 mês(es)	31/03/2025				2.943,7		5.120,0	10 dias	31/03/2026	355 dias
Peso e Balanceamento da aeronave PN: RBAC 91.423										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.423 - Anv. TPP	On Condition	27/11/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0		On Condition	
ANAC RBAC 91.423 - De acordo Fabricante	Data Específica					2.943,7		5.120,0			
Inspeção e teste do ADAHRS Fabricante: ANAC PN: RBAC 91.411										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.411	24 mês(es)	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	322 dias	23/05/2026	408 dias
Inspeção e teste do Altímetro Fabricante: ANAC PN: RBAC 91.411										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.411	24 mês(es)	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	322 dias	23/05/2026	408 dias
Inspeção e teste do sistema de pressão estática e integração da aeronave Fabricante: ANAC PN: RBAC 91.411										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC RBAC 91.411	24 mês(es)	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	322 dias	23/05/2026	408 dias

Inspeção e teste do Transponder - RBAC 91.413										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: 429 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC - RBAC 91.413	24 mês(es)	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	322 dias	23/05/2026	408 dias

Substituição da Bateria do ELT PN: RBAC 91.207(1)(2)										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC - RBAC 91.207(1)(2)	Data Específica	14/06/2024	2.774,2			2.943,7		5.120,0	300 dias	30/05/2029	1511 dias

Inspeção de 12 meses do ELT - RBAC 91.207(d)										Grupo: 00 - Requisitos ANAC Capítulo: RBAC 91 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ANAC - RBAC 91.207	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule

Adapter Assy, LH Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-040-227-101 SN: TV054 Instalação: 01/05/2012 ()										Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					2.943,7		5.120,0		On Condition	

Adapter Assy, RH Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-040-227-102 SN: TV064 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					2.943,7		5.120,0		On Condition	
Aft Crosstube Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-723-108 SN: AA2133 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 32 - Landing Gear Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	30.000 pousos					2.943,7		5.120,0		LSN: 30000.0	24880 pousos
CF Fitting Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-104-105 SN: ZW200 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 8000.0	5056.3 horas
CF Fitting Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-104-105 SN: ZW195 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 8000.0	5056.3 horas

CF Fitting Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-104-105 SN: ZW232 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 8000.0	5056.3 horas

CF Fitting Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-104-105 SN: ZW236 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 8000.0	5056.3 horas

Centrifugal Force Bearing Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-310-003-103 SN: LK2676 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8 / LSN: 4.413,0)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 pousos					454,9		707,0		LSN: 12413.0	7293 pousos

Centrifugal Force Bearing Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-310-003-103 SN: LK2620 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8 / LSN: 4.413,0)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 pousos					454,9		707,0		LSN: 12413.0	7293 pousos

Centrifugal Force Bearing Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-310-003-103 SN: LK2725 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8 / LSN: 4.413,0)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 pousos					454,9		707,0		LSN: 12413.0	7293 pousos
Centrifugal Force Bearing Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-310-003-103 SN: LK2739 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8 / LSN: 4.413,0)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 pousos					454,9		707,0		LSN: 12413.0	7293 pousos
Flapping Bearing, Outboard Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-312-103-117 SN: 21 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	15.000 horas					2.943,7				TSN: 15000.0	12056.3 horas
Forward Crosstube Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-712-101 SN: AA219									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 32 - Landing Gear Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10.000 pousos	01/05/2012				2.943,7		5.120,0	5.120,0	LSN: 10000.0	4880 pousos

Hub Drive Coupling Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-120-101 SN: ZC91 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	15.000 horas					2.943,7				TSN: 15000.0	12056.3 horas

Idler Link Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-115-105 SN: ZC30 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 67 - Main Rotor Controls Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					2.943,7		5.120,0		On Condition	

Idler Link Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 430-010-409-105 SN: RE411 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 67 - Main Rotor Controls Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10.000 horas					2.943,7				TSN: 10000.0	7056.3 horas

Idler Link Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 430-010-409-105 SN: RE412 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 67 - Main Rotor Controls Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10.000 horas					2.943,7				TSN: 10000.0	7056.3 horas

Inspeção de 50 horas - Main Rotor Yoke Assembly PN: DMC-429-A-04-00-00-00A-288A-A - Table 2										Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	50 horas	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas

Executado pelo MMA Rogério, pendente etiqueta

M/R Blade Assy Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-015-100-135 SN: A-2609 Instalação: 17/05/2012 ()										Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	On Condition					2.943,7				On Condition	

M/R Blade Assy Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-015-100-135 SN: A-2606 Instalação: 17/05/2012 ()										Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	On Condition					2.943,7				On Condition	

M/R Blade Assy Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-015-100-135 SN: BH263210 Instalação: 19/07/2017 (TSN: 1.271,5)										Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	On Condition					1.672,2				On Condition	

M/R Blade Assy Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-015-100-135 SN: A-2592 Instalação: 22/11/2019 (TSN: 1.835,3)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: 429 Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	On Condition					2.943,7				On Condition	

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV293 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV302 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV308 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV313 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV1431 Instalação: 31/10/2017 (TSN: 1.335,9)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					1.607,8		5.120,0		TSN: 11335.9	8392.2 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV320 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV338 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas

MR Blade Bolt Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-119-101 SN: TV408 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas
MR Drive Plate Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-109-101 SN: LP143 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas
MR Grip assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-108-105 SN: MJ001008 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					454,9				On Condition	
429 - TBO	5.000 horas					454,9				TSN: 7488.8	4545.1 horas

MR Grip assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-108-105 SN: MJ001272 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8)								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					454,9				On Condition	
429 - TBO	5.000 horas					454,9				TSN: 7488.8	4545.1 horas

MR Grip assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-108-105 SN: MJ001245 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8)								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					454,9				On Condition	
429 - TBO	5.000 horas					454,9				TSN: 7488.8	4545.1 horas

MR Grip assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-108-105 SN: MJ001213 Instalação: 24/02/2023 (TSN: 2.488,8)								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	On Condition					454,9				On Condition	
429 - TBO	5.000 horas					454,9				TSN: 7488.8	4545.1 horas

Mast Adapter Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-114-101 SN: LP79 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 10000.0	7056.3 horas
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Pitch Restraint Spring Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-204-105 SN: LK0743 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Pitch Restraint Spring Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-204-105 SN: LK0754 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Primary Cartridge Fabricante: Bell Helicopter PN: 30903962-1 * SN: 0555BF Instalação: 30/06/2021 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 26 - Engine Fire Protection Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10 ano(s)					5.207,1				30/06/2031	2272 dias

Instalado na O.S 086/22, em 27/01/2022, aeronave com TSN 2263,4.

Pylon Beam Assembly, Left Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-201-101 SN: TE0041 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7				TSN: 8000.0	5056.3 horas
Pylon Beam Assembly, Right Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-201-102 SN: TE0072 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	8.000 horas					2.943,7				TSN: 8000.0	5056.3 horas
Roof Beam, Left Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-030-301-109 SN: TE0032 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 53 - Fuselage Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	18.000 horas					2.943,7				TSN: 18000.0	15056.3 horas
429 - TLV	50.000 pousos					2.943,7					
Roof Beam, Right Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-030-302-109 SN: TE0031 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 53 - Fuselage Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	18.000 horas					2.943,7				TSN: 18000.0	15056.3 horas
429 - TLV	50.000 pousos					2.943,7					

Secondary Cartridge Fabricante: Bell Helicopter PN: 30903963-1 SN: 1233BF Instalação: 30/06/2021 () Data de Fabricação / FORM / SEGVVOO: 30/06/2021								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 26 - Engine Fire Protection Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	10 ano(s)					5.207,1				30/06/2031	2272 dias

Instalado na O.S 086/22, em 27/01/2022, aeronave com TSN 2263,4.

Skid Tube Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-700-101 SN: AA312 Instalação: 17/05/2012 ()								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 32 - Landing Gear Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	16.000 pousos					2.943,7		5.120,0		LSN: 16000.0	10880 pousos

L/H

Skid Tube Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-700-102 SN: AA325 Instalação: 17/05/2012 ()								Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 32 - Landing Gear Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	16.000 pousos					2.943,7		5.120,0		LSN: 16000.0	10880 pousos

Tail Rotor Blade Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-016-101-105 SN: A-608 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.200 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5200.0	2256.3 horas

Tail Rotor Blade Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-016-101-105 SN: A-580 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.200 horas					2.943,7				TSN: 5200.0	2256.3 horas

Tail Rotor Blade Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-016-101-105 SN: A-609 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.200 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5200.0	2256.3 horas

Tail Rotor Blade Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-016-101-105 SN: A-599 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	5.200 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5200.0	2256.3 horas

Tail Rotor Output Shaft Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-042-102-101 SN: AR3841 Instalação: 19/08/2022 (TSN: 2.367,8)									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	20.000 horas					575,9				TSN: 22367.8	19424.1 horas

Transmission Top Case Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-040-203-101 SN: AR2139 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 04 - Airworthiness Limitations Schedule Capítulo: ATA 63 - Pylon Support Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TLV	9.400 horas					2.943,7				TSN: 9400.0	6456.3 horas

CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule

Drive Link Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-408-101 SN: TV00181									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas	30/05/2012 BELL	0,0			2.943,7			2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas

Drive Link Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-408-101 SN: TV00182									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas	30/05/2012 BELL	0,0			2.943,7			2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas

Engine-to-transmission Driveshaft Fabricante: Bell Helicopter PN: 206-340-300-105 SN: KC-02178 Instalação: 01/06/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 63 - Main Rotor Drive System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas
Engine-to-transmission Driveshaft Fabricante: Bell Helicopter PN: 206-340-300-105 SN: KC-02201 Instalação: 01/06/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 63 - Main Rotor Drive System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas
Inboard Tail Rotor Hub Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-101-115 SN: ZC190 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7				TSN: 5000.0	2056.3 horas
Inspeção de 02 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-09A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	2 ano(s) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2026	514 dias

Inspeção de 03 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-10A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	3 ano(s) (+1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2027	879 dias
Inspeção de 04 anos Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-11A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4 ano(s) (+1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2028	1245 dias
Inspeção de 05 anos Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-12A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	5 ano(s) (+1)	19/08/2022	2.367,8			2.943,7		5.120,0	965 dias	19/08/2027	861 dias
Inspeção de 06 anos Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-13A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	6 ano(s) (+1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2030	1975 dias

Inspeção de 07 anos Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-13A-281C-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não aplicável devido aeronave não possuir spectrolab SX-5 gimbal arm assemblies.											
Inspeção de 08 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-14A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	8 ano(s) (+1)	31/07/2020	1.903,8			2.943,7		5.120,0	1714 dias	31/07/2028	1208 dias
Inspeção de 10 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-15A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10 ano(s) (+1)	19/08/2022	2.367,8			2.943,7		5.120,0	965 dias	19/08/2032	2688 dias
Inspeção de 100 horas / 90 dias guia de corrosão PN: CSSD-PSE-87-001									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Guia de corrosão	90 dias	17/11/2023	2.654,6		4.676,0	2.943,7		5.120,0	510 dias	15/02/2024	-420 dias
Guia de corrosão	100 horas	17/11/2023	2.654,6		4.676,0	2.943,7		5.120,0	289,1	TSN: 2754.6	-189.1 horas
Opcional											

Inspeção de 1000 horas de operação de componentes Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-29A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - CH 05-40	1.000 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3800.9	857.2 horas
Inspeção de 10000 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-19A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	10.000 horas (+-100)	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 10000.0	7056.3 horas
Inspeção de 12 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-15A-281C-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 ano(s) (+-1)	10/07/2024	2.796,0		4.901,0	2.943,7		5.120,0	274 dias	10/07/2036	4109 dias
Inspeção de 12 meses PN: DMC-429-A-05-40-00-08A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

Inspeção de 1200 horas PN: DMC-429-A-05-40-00-06A-281C-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

Inspeção de 15000 horas / 15 anos PN: DMC-429-A-05-40-00-20A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	15 ano(s) (+1)	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	4696 dias	01/06/2027	782 dias
429	15.000 horas (+100)	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 15000.0	12056.3 horas

Inspeção de 1600 ciclos de voo (Pousos) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-32A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	1.600 pousos (+100)	05/02/2020	1.856,1		3.420,0	2.943,7		5.120,0	1.700,0	LSN: 5020.0	0.0 pousos -100 pousos (Extensão)

Inspeção de 1600 horas / 02 anos Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-07A-281A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

Inspeção de 200 horas PN: DMC-429-A-05-40-00-35A-281A-A - Table 01										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Inicial com 400 horas	400 horas	28/08/2023	2.619,2		4.622,0	2.943,7		5.120,0	324,5	TSN: 3019.2	75.5 horas
429 - Repetitivo	200 horas (+-20)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3000.9	57.2 horas
Inspeção de 200 horas / 12 meses Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-02A-281A-A - Table 01										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
429	200 horas (+-20)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3000.9	57.2 horas
Inspeção de 3000 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-00A-281D-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	3.000 horas	17/05/2012	0,0			2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 3000.0	56.3 horas
Inspeção de 400 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-30A-281A-A - Table 01										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	400 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3200.9	257.2 horas

Inspeção de 50 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-01A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção de 50 horas - DMC	50 horas (+-5)	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas
Executado pelo MMA Rogério											
Inspeção de 50 horas / 01 mês Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-00A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Aeronave não possui Wheeled Landing Gear instalado.											
Inspeção de 5000 Horas de operação de componente Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-23A-281A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	5.000 horas	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas
Inspeção de 5000 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-16A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	5.000 horas (+-100)	01/06/2012	0,0			2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas

Inspeção de 5000 pousos (RIN) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-21A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	5.000 pousos	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	213,0	LSN: 9907.0	4787 pousos
Inspeção de 600 horas / 12 meses (S/N 57081 em diante) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-04A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
429	600 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3400.9	457.2 horas
Inspeção de 6000 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-17A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	6.000 horas (+-100)	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 6000.0	3056.3 horas
Inspeção de 800 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-31A-281A-A - Table 01										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	800 horas	17/11/2023	2.654,6		4.676,0	2.943,7		5.120,0	289,1	TSN: 3454.6	510.9 horas

Inspeção de 800 horas / 12 meses Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-05A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
429	800 horas (+-80)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3600.9	657.2 horas
Inspeção de 800 horas / 24 meses Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-06A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	24 mês(es) (+-1)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2026	514 dias
429	800 horas (+-80)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3600.9	657.2 horas
Inspeção de 8000 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-40-00-18A-281A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - Tab 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	8.000 horas (+-100)	01/06/2012	0,0		0,0	2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 8000.0	5056.3 horas
Inspeção especial de 01 a 03 horas (Cheque de torque dos parafusos da cabeça do rotor principal) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

Inspeção especial de 01 a 03 horas (Cheque de torque porca do Mastro do rotor principal) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A							Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429			
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

Inspeção especial de 01 a 03 horas (Lower cone assy do MR Hub Assembly) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A							Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

Inspeção especial de 01 a 05 horas (Cheque de torque dos parafusos da cabeça do rotor principal) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A							Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429			
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

Inspeção especial de 01 a 05 horas (Cheque de torque porca do Mastro do rotor principal) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A							Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429			
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

Inspeção especial de 01 a 05 horas (Lower cone assy do MR Hub Assembly) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-20-00-00A-720A-A							Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

Inspeção especial de 01 a 05 horas (cheque de torque da porca do tail rotor mast) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-64-00-00-01A-310A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Inspeção especial de 01 a 05 horas (cheque de torque dos parafusos do tailboom) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-53-00-00-34A-720A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Inspeção especial de 10 a 25 horas (Ajuste de fricção da swashplate and support assembly) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-62-30-00-00A-280A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Inspeção especial de 10 a 25 horas (cheque de torque do tail rotor gearbox com o suporte da tail rotor gearbox) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-65-20-00-00A-720A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Inspeção especial de 400 horas (cheque de torque dos parafusos do tailboom) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-05-50-00-00A-283A-A									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	400 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3200.9	257.2 horas

Inspeção especial de 400 horas (two nuts that attach the shear bearing to the lead/lag damper.) PN: DMC-429-A-05-50-00-00A-283A-A										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 05 - CH 05-50 Tab. 01 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	400 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3200.9	257.2 horas
Lower Mount Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-113-101 SN: AZ113 Instalação: 01/05/2012 ()										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7				TSN: 5000.0	2056.3 horas
MR Cone Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-116-103 SN: NSN Instalação: 01/05/2012 ()										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas
MR Yoke Assemblies Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-103-115 SN: A-322 Instalação: 17/05/2012 ()										Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

MR Yoke Assemblies Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-103-115 SN: A-388 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas
Mast Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-040-011-101 SN: 57104									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 63 - Main Rotor Drive System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas	17/05/2012				2.943,7		5.120,0	2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas
Outboard Tail Rotor Hub Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-101-121 SN: ZC176									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas	17/05/2012	0,0			2.943,7			2.943,7	TSN: 5000.0	2056.3 horas
Rotor Brake Calipers Fabricante: Bell Helicopter PN: 427-340-352-111 SN: 249									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	3.000 horas	30/05/2012 BELL	0,0			2.943,7			2.943,7	TSN: 3000.0	56.3 horas

Rotor Brake Calipers Fabricante: Bell Helicopter PN: 427-340-352-112 SN: 162									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	3.000 horas	30/05/2012 BELL	0,0			2.943,7			2.943,7	TSN: 3000.0	56.3 horas
Starter Generator Fabricante: Bell Helicopter PN: 206-062-200-141 (200SGL132Q-4) SN: S00082XL2									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 96 - Generating System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	1.000 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	1.089,0		213,0	142,8	TSN: 3800.9	857.2 horas
Starter Generator Fabricante: Bell Helicopter PN: 206-062-200-141 (200SGL132Q-4) SN: S00097XL2									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 96 - Generating System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	1.000 horas	21/06/2023	2.584,1			359,6			359,6	TSN: 3584.1	640.4 horas
Swashplate and Support Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-400-103 SN: HB120 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 63 - Main Rotor Drive System Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

TR Cone Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-113-101 SN: NSN Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

TR Cone Set Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-012-107-101 SN: NO125 Instalação: 01/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 64 - Tail Rotor Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Tail Rotor Gearbox Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-042-001-101 SN: A-102 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 65 - Tail Rotor Drive Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Transmission Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-040-006-111 SN: TN34 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 5000.0	2056.3 horas

Upper Mount Assembly Fabricante: Bell Helicopter PN: 429-010-111-101 SN: AZ53 Instalação: 17/05/2012 ()								Grupo: CH 05 - Inspection and Component Overhaul Schedule Capítulo: ATA 62 - Main Rotor Controle: 429			
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - TBO	5.000 horas					2.943,7				TSN: 5000.0	2056.3 horas

CH 12 - Servicing

Lubrificação de 01 mês (Roda de Taxi) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A - Tab. 01								Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 12 - Servicing Controle: 429			
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	1 mês(es)	10/06/2024	2.767,4			2.943,7		5.120,0	304 dias	10/07/2024	-274 dias
Executado pelo MMA Rogério, pendente etiqueta											

Lubrificação de 06 meses (Roda de Taxi) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A - Tab 01								Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 12 - Servicing Controle: 429			
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	6 mês(es)	06/10/2021				2.943,7		5.120,0	1282 dias	06/04/2022	-1100 dias

Lubrificação de 200 horas / 12 meses Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A								Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 12 - Servicing Controle: 429			
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A	200 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3000.9	57.2 horas
DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

Lubrificação de 400 horas Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A - Table 1										Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 12 - Serviving Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	400 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3200.9	257.2 horas

Lubrificação de 600 horas / 12 meses Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A Tab. 01										Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 05-12 - Miscellaneous replacement schedule Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A, Tab. 01	600 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3400.9	457.2 horas
DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A, Tab. 01	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

Lubrificação de 800 horas (troca de óleo e filtro da transmissão) Fabricante: Bell Helicopter PN: DMC-429-A-12-00-00-14A-234A-A - Table 1										Grupo: CH 12 - Servicing Capítulo: ATA 12 - Serviving Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	800 horas	17/11/2023	2.654,6		4.676,0	2.943,7		5.120,0	289,1	TSN: 3454.6	510.9 horas

CH 21 - Air Distribution (Ventilation)

Aft Evaporator Blower Motor L/H Fabricante: Air Comm PN: 429EC-6302-11 SN: 429EC-6302-11L/H										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation) Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											

Aft Evaporator Blower Motor R/H										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: 429EC-6302-11										Controle: 429	
SN: 429EC-6302-11R/H											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											
Compressor - Ar Condicionado										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: S-3038EC-1										Controle: 429	
SN: NSN											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											
Compressor Drive Belt										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: ES35429-1										Controle: 429	
SN: NSN											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											
Condenser Blower Assy										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: S-6063EC-3										Controle: 429	
SN: NSN											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											

Forward Evaporator Blower Motor L/H										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: S-6029EC-11										Controle: 429	
SN: S-6029EC-11L/H											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											
Forward Evaporator Blower Motor R/H										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 12 - Serviving	
PN: S-6029EC-12										Controle: 429	
SN: S-6029EC-12 R/H											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Ou em caso de pane											
ICA - Inspeção Anual do Heater Provisions System - Air Comm										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ICA - Modificações	
PN: ICA 429H-201M-1										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
ICA - Inspeção de 12 meses do ar condicionado										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air conditioning										Capítulo: ICA - Modificações	
PN: 429EC-200M-1 - CHST 2011S01-05										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
ICA - Inspeção de 200 horas do ar condicionado										Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation)	
Fabricante: Air Comm										Capítulo: ATA 21 - Air Conditioning	
PN: 429EC-200M-1 - CHST 2011S01-05										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	200 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3000.9	57.2 horas

Inspeção especial de 02 horas (check de tensão) após instalação correia do ar-condicionado Fabricante: Bell Helicopter PN: 429EC-200M-1 - Adjustment									Grupo: CH 21 - Air Distribution (Ventilation) Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: None											

CH 25 - Equipment and Furnishings

Extintor de Cabine Fabricante: Protection R.T. Inc Ref: DMC-429-A-05-40-00-15A-281C-A PN: RT-A1200 SN: D58293987 Instalação: 17/05/2012 ()									Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ATA 26 - Engine Fire Protection Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-05-40-00-15A-281C-A	144 mês(es)	10/07/2024	2.796,0		4.901,0	147,7		219,0	274 dias	10/07/2036	4109 dias
FABRICAÇÃO	Data Especifica					147,7		219,0			

ICA - Inspeção Anual da Sliding Door Window with Slide Photo Window Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA - AA-09065 - Aeronautical Accessories									Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

ICA - Inspeção Anual do Aero Dynamix NVG Lighting System Kit - Aero Dynamix Fabricante: Laz-Tec PN: ICA - 429-01 e CST 2016S01-03									Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

ICA - Inspeção Anual do Automatic Door opener kit Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA AA-09074 Sec. 13.1 - CHST 2011S03-04										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
ICA - Inspeção Anual do Baggage Pallet Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA LT-15227 e CST 2018S04-08										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
ICA - Inspeção Anual do Crew Floor Protector Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA AA-09074 Sec. 3.1 - CHST 2011S03-04										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
ICA - Inspeção Anual do Fuel Filler Area Protector kit Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA AA-09074 - CHST 2011S03-04										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
ICA - Inspeção Anual do Passenger Floor Protector kit Fabricante: Aeronautical Accessories PN: ICA AA-09074 Sec. 22.1 - CHST 2011S03-04										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings Capítulo: ICA - Modificações Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

ICA - Inspeção de 1600 horas / 24 meses do WSPS										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings	
Fabricante: Bristol Aerospace Limited										Capítulo: ICA - Modificações	
PN: ICA - PM-965-067 Sec. 5.6 - CHST 2011S02-12										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	1.600 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 4400.9	1457.2 horas
429	24 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2026	514 dias

ICA - Inspeção de 800 horas / 12 meses do WSPS										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings	
Fabricante: Bristol Aerospace Limited										Capítulo: ICA - Modificações	
PN: ICA PM-965-067 Sec. 5.5 - CHST 2011S02-12										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	800 horas	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 3695.3	751.6 horas
429	12 mês(es)	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	55 dias	14/02/2026	310 dias

Inspeção de 02 anos do Crew Door - Assist. Handle kit										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings	
Fabricante: Aeronautical Accessories										Capítulo: ICA - Modificações	
PN: ICA AA-10133 Sec. 3.1										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

Inspeção de 12 meses do GTN UNIT / GMA 35										Grupo: CH 25 - Equipment and Furnishings	
PN: ICA 190-01007-A1										Capítulo: ICA - Modificações	
										Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

CH 71 - Power Plant (LH)



Engine (LH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW207D1 SN: PCE-BL0209 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	0 On Condition					2.943,7	0,0 0,0 0,0	5.120,0		On Condition	

Inspeção boroscópica nas próximas 50 horas (Recomendação HPK) após encontrar trincas no motor e MM 72-00-00 Tab. 602 Fabricante: Helipark										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

Inspeção de 12 meses no motor (LH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9	3.484,0 / 3.500,0 / 1.823,0		2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		216 dias	06/09/2025	149 dias

Inspeção de 150 horas (Power Check) do motor (LH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	150 horas (+15)	06/09/2024	2.800,9	3.484,0 / 3.500,0 / 1.823,0		2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		142,8	TSN: 2950.9	7.2 horas

Inspeção de 1750 horas - HSI (Seção Quente do motor) (LH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	1.750 horas (+100)	20/05/2024	2.738,3			2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		205,4	TSN: 4488.3	1544.6 horas
PW MM CH 05-20-00 Table 03	On Condition					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0			On Condition	

Inspeção de 2000 horas - HSI (Seção Quente do motor) (LH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)		
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine		
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor LH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
Item não aplicável. Justificativa:												
Inspeção de 800 horas do motor (LH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)		
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine		
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor LH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW MM CH 05-20-00 Table 03	800 horas	04/11/2022	2.423,0			2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		520,7	TSN: 3223.0	279.3 horas	
Inspeção de 900 horas (Fuel Nozzles) do motor (LH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)		
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine		
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor LH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas	17/11/2023	2.654,6	3.318,0 / 3.324,0 / 1.734,0			2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Low Cycle Fatigue (LCF) Counting										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)		
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine		
PN: PW MM - Airworthiness Limitations - Parag. 03										Controle: Motor LH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW MM - Airw. Limitations - Parag. 03	50 horas	14/02/2025	2.895,3	3.600,0 / 3.623,0 / 1.887,0			2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas
Reduction Gearbox										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)		
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine		
PN: 3071806										Controle: Motor LH - PW207D1		
SN: RGB-BL0209												
Instalação: 01/03/2012 ()												
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
429	4.000 horas					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		TSN: 4000.0	1056.3 horas	

Turbomachine Fabricante: Pratt Whitney PN: 3071812 SN: TM-BL0209 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4.000 horas					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		TSN: 4000.0	1056.3 horas
Impeller Fabricante: Pratt Whitney PN: 3074666-01 SN: A003494L Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	15.000 ciclos 3					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		CSN3: 15000.0	13089.0 ciclos3
Compressor Turbine Disk Fabricante: Pratt Whitney PN: 3048999-01 SN: A0034CXP Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM Section A. Limitations (PW206C e PW207)	10.000 ciclos 2					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		CSN2: 10000.0	6333.0 ciclos2
Power Turbine Disk Fabricante: Pratt Whitney PN: 3044188-01 SN: A0034C58 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM Section A. Limitations (PW206C e PW207)	15.000 ciclos 1					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		CSN1: 15000.0	11362.0 ciclos1

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEAAAA49591										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DE1BUU0496										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEAAAA33484										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEAAAA49693										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DE1BUU0860										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMP2035										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMR0956										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMT1726										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: 3056565-03										Controle: Motor LH - PW207D1	
SN: DE1BMP2137											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Fuel Nozzle Assembly										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: 3056565-03										Controle: Motor LH - PW207D1	
SN: DE1BNA0449											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Fuel Nozzle Assembly										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: 3056565-03										Controle: Motor LH - PW207D1	
SN: DE1BMT1731											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Fuel Nozzle Assembly										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: 3056565-03										Controle: Motor LH - PW207D1	
SN: DE1BMT0807											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Management Module Fabricante: Pratt Whitney PN: 3071721-04 SN: 19415747 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (LH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4.500 horas					2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0	0,0		TSN: 4500.0	1556.3 horas

CH 71 - Power Plant (RH)

Engine (RH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW207D1 SN: PCE-BL0210 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	0 On Condition					2.943,7	0,0 0,0 0,0	5.120,0		On Condition	

Inspeção boroscópica nas próximas 50 horas (Recomendação HPK) após encontrar trincas no motor e MM 72-00-00 Tab. 602										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

Inspeção no Small Exit Duct (Devido a trincas ou perda de material) MM 72-00-00 Tab. 603 Fabricante: Pratt Whitney										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Sem variação de 10° ou 20° no último PCA - Dados enviado pela tripulação											

Inspeção de 150 horas (Power Check) do motor (RH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	150 horas	06/09/2024	2.800,9	3.482,0 / 3.676,0 / 1.870,0		2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		142,8	TSN: 2950.9	7.2 horas
Inspeção de 800 horas do motor (RH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	800 horas	04/11/2022	2.423,0			2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		520,7	TSN: 3223.0	279.3 horas
Inspeção de 900 horas (Fuel Nozzles) do motor (RH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	900 horas	17/11/2023	2.654,6	3.315,0 / 3.496,0 / 1.778,0		2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Inspeção de 12 meses do motor (RH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9	3.482,0 / 3.676,0 / 1.870,0		2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		216 dias	06/09/2025	149 dias
Inspeção de 1750 horas - HSI (Seção Quente do motor) (RH)										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH)	
Fabricante: Pratt Whitney										Capítulo: ATA 71 - Engine	
PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW MM CH 05-20-00 Table 03	1.750 horas	20/05/2024	2.738,3			2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		205,4	TSN: 4488.3	1544.6 horas
PW MM CH 05-20-00 Table 03	On Condition					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0			On Condition	

Impeller Fabricante: Pratt Whitney PN: 3074666-01 SN: A0034BDL Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW206C, PW207C e PW207D1	15.000 ciclos 3					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		CSN3: 15000.0	13040.0 ciclos3	
PW207C (Trekker)	10.000 ciclos 3					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		CSN3: 10000.0	8040.0 ciclos3	
Inspeção de 2000 horas - HSI (Seção Quente do motor) (RH) Fabricante: Pratt Whitney PN: PW MM CH 05-20-00 Table 03										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
Item não aplicável. Justificativa:												
Compressor Turbine Disk Fabricante: Pratt Whitney PN: 3048999-01 SN: A0034CXT Instalação: 31/12/1899 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW206C e PW207C e D1	10.000 ciclos 2					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		CSN2: 10000.0	6156.0 ciclos2	
Low Cycle Fatigue (LCF) Counting Fabricante: Pratt Whitney PN: PW MM - Airworthiness Limitations - Parag. 03										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo	
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG				
PW MM - Airworthiness Limitations - Parag. 03	50 horas	14/02/2025	2.895,3	3.598,0 / 3.801,0 / 1.936,0		2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas	

Power Turbine Disk Fabricante: Pratt Whitney PN: 3044188-01 SN: A0034XH1 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
PW206 e PW207 - TLV - 429 e A109S	15.000 ciclos 1					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		CSN1: 15000.0	11364.0 ciclos1
Reduction Gearbox Fabricante: Pratt Whitney PN: 3071806 SN: RGB-BL0210 Instalação: 01/03/2012 ()										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4.000 horas					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		TSN: 4000.0	1056.3 horas
Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEAAAA49697										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas
Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEAAAA42048										Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DEABKT0721									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DE1AHP1851									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056042-02 SN: DE1BMR0588									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMP2138									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1ANL1728									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMT0809									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1		0,0	289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMR1297									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMU0784									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1BMR1703									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Fuel Nozzle Assembly. Fabricante: Pratt Whitney PN: 3056565-03 SN: DE1ANL1729									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Inspeção	900 horas (+-90)	17/11/2023	2.654,6			289,1			289,1	TSN: 3554.6	610.9 horas

Turbomachine Fabricante: Pratt Whitney PN: 3071812 SN: TM-BL0210 Instalação: 01/03/2012 ()									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4.000 horas					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		TSN: 4000.0	1056.3 horas

Fuel Management Module Fabricante: Pratt Whitney PN: 3071721-04 SN: 17825019 Instalação: 01/03/2012 ()									Grupo: CH 71 - Power Plant (RH) Capítulo: ATA 71 - Engine Controle: Motor RH - PW207D1		
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	4.500 horas					2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0	0,0		TSN: 4500.0	1556.3 horas

CV/FDR - Data A. Flight Record Fabricante: Bell Helicopter PN: D51615-202-013-090 SN: ST50009										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 96 - Generating System Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Substituir Bateria CVFDR	Data Específica	08/09/2022	2.387,7			556,0			945 dias		
Data Acquisition Flight Recorder (DAFR) PN: D51615-202-202-011 SN: A01865-001										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 96 - Generating System Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do componente			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	6 ano(s)	08/09/2022	2.387,7			556,0			945 dias	08/09/2028	1247 dias
Inspecção de 06 anos - DMC-429-A-05-40-00-15A-281B-A e DMC-429-A-05-40-00-14A-281B-A - CV/FDR Fabricante: Bell Helicopter PN: D51615-202-013-090										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-05-40-00-15A-281B-A e DMC-429-A-05-40-00-14A-281B-A	6 ano(s)	08/09/2022	2.387,7			2.943,7		5.120,0	945 dias	08/09/2028	1247 dias
Inspecção de 02 Anos - DMC-429-A-05-40-00-13A-281B-A - CV/FDR Fabricante: Bell Helicopter PN: D51615-202-013-090										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-05-40-00-13A-281B-A	2 ano(s)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2026	514 dias
Inspecção de 12 Meses - DMC-429-A-05-40-00-12A-281B-A - CV/FDR Fabricante: Bell Helicopter PN: D51615-202-013-090 - CV/FDR										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
DMC-429-A-05-40-00-12A-281B-A - CV/FDR	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias

Inspeção de 06 meses - PIM434I - Tab 05 - CVFDR - Funcional Check PN: D51615-202-013-090 - CV/FDR										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Inspeção de 06 meses - PIM434I - Tab 05 - ULB - Funcional Check PN: D51615-202-013-090 - CV/FDR										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Cheque de capacidade Inicial Bateria de 1200 horas / 12 meses - CMM Q01-2001 Parag. 6.1 Fabricante: Teledyne Battery										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
Check de capacidade da Bateria de 600 horas / 06 meses - CMM Q01-2001 Parag. 6.1 Fabricante: Teledyne Battery										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											

Inspeção Bateria (Teste de capacidade) de 600 horas / 12 meses - BHT - CH 05-40 - DMC-429-A-96-00-00-49A-310A-A Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: CH 96 - Electrical System Capítulo: ATA 05 - Scheduled Inspections Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
BHT - CH 05-40 - DMC-429-A-96-00-00-49A-310A-A	600 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3400.9	457.2 horas
BHT - CH 05-40 - DMC-429-A-96-00-00-49A-310A-A	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
P/N 7638-53 S/N G03162038											
P/N 7638-53 S/N G03162038											

Diretrizes

AD 2019-0235 - ATA 25 – Equipment / Furnishings – Emergency Locator Transmitter – Inspection / Modification / Replacement (Mandatório) Fabricante: ACR Electronics, Inc. AD - Componente										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Parcial Origem: EASA Boletim de Serviço de Referência: ACR SB1000 e ACR SIL4001 Data de Efetivação da DA: 04/10/2019											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
AD 2024-20-04 / SB 1111475-25-001-2023 / SB 1111548-25-001-2023 (Pacific Scientific Company: Rotary Buckle Assemblies - Inspection / Reidentifying / Replacing) (Recomendado) Fabricante: Pacific Scientific Company										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle:	
Tipo: Ação Final Origem: FAA Boletim de Serviço de Referência: SB 1111475-25-001-2023 / SB 1111548-25-001-2023 Data de Efetivação da DA: 12/11/2024											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Par. (g).(1) - Final	3 mês(es)	14/02/2025							55 dias		
Par. (g).(2) - Final	3 mês(es)	14/02/2025							55 dias		
Par. (g).(1) - Final e Par. (g).(2) - Final // 03 meses											

CF 2024-11 / ASB 429-24-63 Rev. B - Tail rotor blade 429-016-101-105 - Abrasion strip, inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Origem: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
CF 2024-11 / ASB 429-24-63 - Parte 01 - Antes proximo voo	1 horas	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	205,4		
Nova diretriz											
CF 2024-15 (Navigation – Rotorcraft – Limitations of Operations with Non-Tolerant Radio Altimeter when Operating in) Tipo: Ação Final Origem: FAA Data de Efetivação da DA: 29/05/2024										Grupo: Diretrizes Capítulo: Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
CF 2024-15 - Após a data de efetividade	1 horas	23/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	205,4		
CF-2025-16 / ASB 429-23-61 Rev. A (Rotors Flight Control – Stability and Control Augmentation System (SCAS) Actuators Incorrect Lockwire) (Mandatório) Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-23-61 Rev. A Data de Efetivação da DA: 31/03/2025										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Parág. A - Ação inicial	100 horas					2.943,7		5.120,0		TSN: 3031.9	88.2 horas
Parág. A - Ação inicial	3 mês(es)					2.943,7		5.120,0		30/06/2025	81 dias
Parág. 01 - 100.0 horas ou 3 meses após a efetividade desta CF											

CF 2002-03R3 - Kaflex Shaft (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 10/10/2013										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte I - Primeira aplicação	30 dias	26/11/2013 <i>HELIPARK</i>	328,8			2.943,7		5.120,0	4153 dias		

Aplicado verificado que as Kaflex de PN: 206-340-300-105 SN: KC 2201 (LH) e SN: KC 2178 (RH) nunca foram instaladas em nenhuma aeronave Bell 407. Efetuada Anotação nos seus logs cards.

CF 2014-28 - Time limits & Maintenance Checks - Airworthiness Life Limitations (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 02/09/2014										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	60 dias	14/11/2014 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	629,8			2.943,7		5.120,0	3800 dias		

Cumprida pela Líder - OS 1495591

CF 2023-49 - Navigation - Prohibition of Operations Requiring Radio Altimeter When Operating in the Contiguous United States due to 5G C-Band Wireless Broadband Interference (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: Supera CF 2021-53 Data de Efetivação da DA: 10/07/2023											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
CF 2023-49 - Imediato	1 horas	17/11/2023	2.654,6		4.676,0	2.943,7		5.120,0	289,1		

Nova diretriz

AD 2012-26-15R1 - PRESSURE MEASUREMENT ERROR IN THE AIR PRESSURE TRANSDUCER (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Parcial Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 03/12/2014											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Verificada Sendo que o ADAHRS S/N KSG7200-B1813 consta na Tabela 1 dessa AD e do ASB citados acima, mas a unidade possui a MODS LEVEL 5 incorporada portanto não é afetado.

CF 2015-29 - Cracking of Oil Check Valve (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Parcial Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-23 Rev.A Data de Efetivação da DA: 21/12/2015											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte A - 1 e 2	25 horas	24/01/2017 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	1.133,9			2.943,7		5.120,0	1.809,8		
429 - Parte A - 1 e 2	30 dias	24/01/2017 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	1.133,9			2.943,7		5.120,0	2998 dias		
429 - Parte B - 2	60 dias	24/01/2017 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	1.133,9			2.943,7		5.120,0	2998 dias		
429 - Parte B - 3	1 ano(s)	24/01/2017 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	1.133,9			2.943,7		5.120,0	2998 dias		

"REALIZADA SUBSTITUIÇÃO DAS CHECK VAIVES DOS MOTORES, DE ACORDO COM O ASB 429-15-23."

CF 2016-07 - ATA 32 - Nose Landing Assembly - Service life reduction (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 18/03/2016											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	60 dias	26/10/2016 <i>HELIPARK</i>	1.060,4			2.943,7		5.120,0	3088 dias		

Não afetado a aeronave por não possuir trem de pouso retratil.

CF 2016-07 - Nose Landing Gear Assembly – Service Life Reduction (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-24 Rev.A Data de Efetivação da DA: 18/03/2016											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não afetado a aeronave por não possuir trem de pouso retrátil.											
CF 2016-39 / ASB 429-11-03 Rev.B - Main Rotor – Pitch Link Bearing Wear (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Repetitiva Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-11-03 Rev.A Data de Efetivação da DA: 12/12/2016											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
CF 2016-39 / ASB 429-11-03 Rev.B	50 horas	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas
Executado pelo MMA Rogério, pendente etiqueta // 50.0 horas (REL)											
CF 2017-02 - Time Limits & Maintenance Checks - Life-Limited Wheeled Landing Gear Parts Not Serialized (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-16-34 Data de Efetivação da DA: 30/01/2017											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não é aplicável pois esta aeronave não possui trem de pouso retrátil.											

AD 2017-05-51 - ATA 21 - AIR CONDITIONING - EMERGENCY -AIR CONDITIONER CONDENSER BLOWER ATTACHMENT AIR COMM SB 429 (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Parcial Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 29/03/2017										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Primeira aplicação	25 horas	21/12/2017 HELIPARK	1.371,4			2.943,7		5.120,0	1.572,3		

Esta AD tem carácter terminal, devido o cumprimento do ASB 429-17-38 REV. B / SB 429-205 REV. C, segundo a AMOC nº 17-25-10358 anexada no SB 429-205 Rev. C,

CF 2016-01R2 - Tail Rotor - Pitch Link Corrosion (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Parcial Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-26 Data de Efetivação da DA: 27/04/2017										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não aplicável ao P/N 429-012-112-111 e 429-012-112-113 dos T/R Pitch links instalados e por ter cumprida a CF 2016-15R2.

CF 2017-16 - New Airworthiness Life Limitations and Certification Maintenance Requirements (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 31/05/2017											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	60 dias	21/07/2017 HELIPARK	1.276,0			2.943,7		5.120,0	2820 dias		
Revisado e atualizado no Programa de manutenção componentes com TLV de acordo com BHT-MM-1 CH 04 Tab. 4-1 e inspeções Tab. 4-2 e Tab. 4-3 Rev.26.											
CF 2017-23 - Furnishings/Equipment - Hoist Overload Clutch Slippage or Cable Rupture (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Repetitiva Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-14-15 Rev. C Data de Efetivação da DA: 21/07/2017											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	6 mês(es)	25/09/2017 HELIPARK	1.315,8			2.943,7		5.120,0	2754 dias		
Não é aplicável, pois a aeronave não possui o Goodrich 44316 Series Hoist System instalado.											
CF 2015-15R1 - Time Limits & Maintenance Checks - Life-Limited Pylon Restraint Spring Assembly Rod End Not Serialized (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-19 Data de Efetivação da DA: 11/06/2015											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	120 dias	18/12/2018 HELIPARK	1.626,5			2.943,7		5.120,0	2305 dias		

CF 2018-16 - Seat Belt Comfort Clips Adverse Effect on Occupant Restraint (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter									Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-27 Data de Efetivação da DA: 28/06/2018											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte B	25 horas	21/06/2018 HELIPARK	1.487,1			2.943,7		5.120,0	1.456,6		
429 - Parte B	10 dias	21/06/2018 HELIPARK	1.487,1			2.943,7		5.120,0	2485 dias		
429 - Parte C	100 horas	21/06/2018 HELIPARK	1.487,1			2.943,7		5.120,0	1.456,6		
429 - Parte C	30 dias	21/06/2018 HELIPARK	1.487,1			2.943,7		5.120,0	2485 dias		

Não é aplicável devido aeronave não possuir comfort clips instalados nos cintos de segurança.

CF 2018-18 - Tail Rotor Drive - Loose Tail Rotor Gearbox (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter									Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-18-40 Data de Efetivação da DA: 16/07/2018											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	1 dias	11/07/2018 HELIPARK	1.496,9			2.943,7		5.120,0	2465 dias		

Parte I, sendo efetuada inspeção na fixação da tail rotor gearbox quanto a folga, não sendo encontrada nenhuma discrepância.

CF 2018-35 - Tail Rotor Gearbox - Introduction of Attachment Hardware Recurring Torque Check (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Repetitiva Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-18-41 Data de Efetivação da DA: 02/01/2019											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte A e B	200 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3000.9	57.2 horas
429 - Parte A e B	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
Parte A e B - 200.0 horas (REL) ou 12.0 meses (REL)											
CF 2019-03 - Time Limits/Maintenance Checks - New Airworthiness Life Limitations (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 14/02/2019											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não é aplicável ao P/N 429-310-003-101 do Centrifugal Force Bearing instalado na aeronave.											

CF 2019-15 - Tail Rotor System - Incorrect Assembly (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-19-45 Data de Efetivação da DA: 27/04/2019											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	10 horas	03/05/2019 HELIPARK	1.696,7			2.943,7		5.120,0	1.247,0		
429 - Única aplicação	7 dias	03/05/2019 HELIPARK	1.696,7			2.943,7		5.120,0	2169 dias		
Inspecionado a folga axial entre os Rotores interno e externo ou folga entre os dentes do Curvic Coupling de acordo com ASB 429-19-45 e nada de anormal foi constatado.											
CF 2019-16 - Flight Control System - Yaw Trim Runaway (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-19-46 Data de Efetivação da DA: 08/05/2019											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	1 dias	10/05/2019 HELIPARK	1.705,3			2.943,7		5.120,0	2162 dias		
Efetuada a atualização do Rotorcraft Flight Manual com a Revisão 14 BHT-429-FM-1, datado em 18/04/2019.											

CF 2020-11 - Flight Controls - Incorrectly Staked Directional Control Bellcrank Bearing (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Parcial Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-19-50 Data de Efetivação da DA: 30/04/2020											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte I - Inicial	25 horas	17/04/2020 HELIPARK	1.890,8			2.943,7		5.120,0	1.052,9		
429 - Parte I - Inicial	90 dias	17/04/2020 HELIPARK	1.890,8			2.943,7		5.120,0	1819 dias		
429 - Parte III - Repetitivo	100 horas	17/04/2020 HELIPARK	1.890,8			2.943,7		5.120,0	1.052,9		
429 - Parte IV - Terminal	1 Revisões	17/04/2020 HELIPARK	1.890,8			2.943,7		5.120,0	1		

Nada de anormal foi encontrado no Bellcrank.

CF 2020-21R1 - Incorrectly Manufactured Emergency Flotation System (EFS) Supply Hoses (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-20-52 Data de Efetivação da DA: 02/09/2020											

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	1 dias	31/08/2020 HELIPARK	1.919,3			2.943,7		5.120,0	1683 dias		

Não sendo aplicado à aeronave pois a mesma não possui o equipamento instalado.

CF 2021-15 - Fuselage - Tail Rotor Gearbox Support Assembly to Tailboom Attachment Discrepant Rivets (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Repetitiva Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-19-47 Rev.B Data de Efetivação da DA: 28/04/2021											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parte II a cada 400H/12M	400 horas	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	142,8	TSN: 3200.9	257.2 horas
429 - Parte II a cada 400H/12M	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
Parte II - 400.0 horas ou 12.0 meses											
CF 2015-16 Rev. 3 / ASB 429-15-16 Rev. C - Tail Rotor - Pitch Link Spherical Bearing Accelerated Wear (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Repetitiva Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-16 Rev.C Data de Efetivação da DA: 14/05/2021											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Parag. 2	50 horas	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 2945.3	1.6 horas
Executado pelo MMA Rogério, pendente etiqueta // Parte II - 50.0 horas (REL)											
CF 2016-11R3 - Flight Controls - Corrosion of Bellcrank Pivot Bearings (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Parcial Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-15-21 Data de Efetivação da DA: 13/09/2021											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não é afetada devido ao cumprimento do TB 429-18-58, alterando o PN dos bellcranks do P/N 429-001-523-103 para 429-001-523-107FM e o P/N 429-310-532-103 para 429-001-532-107FM.											

CF 2021-53 - Superada pela CF 2023-49 (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: TCCA Data de Efetivação da DA: 04/01/2022										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	1 On Condition	14/01/2022 HELIPARK	2.255,8			2.943,7		5.120,0		On Condition	
Incorporado ao manual de voo limitações proibindo certas operações que requeiram utilização de radar altímetro quando em presença de sinais de banda larga sem fio 5G conforme fig. 1 desta CF .											
CF 2020-18R2 - RFM - Prohibit the use of Map-Mode on Left Hand Side and Right Hand Side Display Units (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-20-51 Rev.B Data de Efetivação da DA: 10/02/2022										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429 - Única aplicação	30 dias	04/12/2020 HELIPARK	1.965,6			2.943,7		5.120,0	1588 dias		
Não sendo aplicado à aeronave pois a mesma não possui o equipamento instalado.											
CF 2012-23 - Power Turbine Disks Service Life Reduction (Mandatório) Fabricante: Pratt Whitney Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: SB A28311 Rev.2 Data de Efetivação da DA: 09/08/2012										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: Motor LH - PW207D1	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	1 dias	01/02/2013 HELIPARK	59,4			2.943,7	3.638,0 3.667,0 1.911,0		4451 dias		

CF 2012-23 - Power Turbine Disks Service Life Reduction (Mandatório) Fabricante: Pratt Whitney										Grupo: Diretrizes Capítulo: RBAC 39 Controle: Motor RH - PW207D1	
Tipo: Ação Final Origem: TCCA Boletim de Serviço de Referência: SB A28311 Rev.2 Data de Efetivação da DA: 09/08/2012											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	1 dias	01/02/2013 <i>HELIPARK</i>	59,4			2.943,7	3.636,0 3.844,0 1.960,0		4451 dias		
Não Afetado ao S/N do Motor.											

Boletins

ASB 429-10-01 - Co-Pilot Seat Track P/N 429-030-110-109A, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter											
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-10-01 - Aplicação única	Data Específica	01/06/2012 <i>Bell Textron</i>	0,0			2.943,7		5.120,0	4696 dias		
Incorporado na Fabricação da Aeronave.											

ASB 429-11-02 - Forward Center Firewall Access Panel P/N 429-069-501-105, Replacement of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
429	Data Específica	01/06/2012 <i>Bell Textron</i>	0,0			2.943,7		5.120,0	4696 dias		

Incorporado na Fabricação da Aeronave.

ASB 429-11-04 - Exhaust Ejector P/N 429-363-111-101/-102, Inspection and Repair of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-11-04 - Parte 01 - Inicial	10 horas	01/02/2013 <i>HELIPARK</i>	59,4			2.943,7		5.120,0	2.884,3		
ASB 429-11-04 - Parte 02 - Terminal	Data Específica	01/02/2013 <i>HELIPARK</i>	59,4			2.943,7		5.120,0	4451 dias		

Aplicada parte II

ASB 429-12-05 - Chapter 4 - Airworthiness Limitations Schedule, Changes to (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 									Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-12-05 - Aplicação única	1 dias	01/06/2012 <i>Bell Textron</i>	0,0			2.943,7		5.120,0	4696 dias		

Incorporado na Fabricação da Aeronave.

ASB 429-12-06 Rev.B - Transmission Oil Filler Cap and Adapter Assembly P/N 417-1474-3, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 									Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-12-06 - Aplicação única	Data Específica	01/06/2012 <i>Bell Textron</i>	0,0			2.943,7		5.120,0	4696 dias		

Incorporado na Fabricação da Aeronave.

ASB 429-13-07 - Air Data Attitude Heading Reference System (ADAHRS) P/N 429-075-123-103 Potential Pressure Sensor Defect (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-13-07 - Aplicada única	Data Específica	28/02/2014 HELIPARK	382,2			2.943,7		5.120,0	4059 dias		

Cumprida parte 4 do ASB 429-13-07 .Efetuada substituição do ADAHRS. Removido PN: 429-075-123-103 SN: KSG7200-B1925. Instalado PN: 429-075-123-103 SN: KSG7200-B1813 (Form One Bell nº 2013-02162 status: inspected).

ASB 429-13-08 Rev. A - Revised Torque Value of Tailboom Attachment Bolts (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-13-08 Rev.A	400 horas	05/06/2015 LIDER TAXI AEREO	772,8			2.943,7		5.120,0	2.170,9		

Aplicado com Substituídos os Parafusos e Porcas do Tailboom, instalados de acordo com ASB, e checado o torque dos parafusos e porcas após 1 - 5 horas em 04-02-2013 OS 113-14HPK.

ASB 429-13-09 - Goodrich External Hoist (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não é aplicável a essa aeronave por ela não possuir esse equipamento instalado.

ASB 429-13-10 - Forward and Aft (F/A) Restraint Spring Bell P/N 429-010-204-101 Elastomer Bond Line Separation (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter								Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não Afetado ao S/N 57104 da aeronave.

ASB 429-13-11 - Auxiliary Flapper Valve P/N 429-366-415-101, Replacement of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter								Grupo: Boletins Capítulo: ATA 05-13 - Discard time schedule Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-13-11 - Aplicação única	Data Específica	26/11/2013 <i>HELIPARK</i>	328,8			2.943,7		5.120,0	4153 dias		

Aplicado com Instalada do flapper valve PN: 429-366-415-101 SN: N/A (Form 8130-3 Bell nº 8028653610-1 status: new).

ASB 429-13-12 - Interior Liner Assembly Retaining Screws Possible Interference with Engine 1 Fuel Feed Hose (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-13-12 - Parte 01 - Inicial	Data Específica	14/11/2014 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	629,8			2.943,7		5.120,0	3800 dias		
ASB 429-13-12 - Parte 02 - Terminal	Data Específica	14/11/2014 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	629,8			2.943,7		5.120,0	3800 dias		

Cumprida parte 2

ASB 429-14-13 - 429-001-523-101/-103 and 429-001-532-101/-103 Bellcrank Assembly MS27646-41 Pivot Bearing Replacement (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

Cumprido pelo fabricante

ASB 429-14-14 - Hand-held Fire Extinguisher Bracket 429-799-001-121/-125, Addition of Breakaway Wire (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-14-14	Data Específica	14/11/2014 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	629,8			2.943,7		5.120,0	3800 dias		

Efetuada freno de segurança na clamp do extintor da cabine.

ASB 429-14-15 Rev. E - Goodrich External Hoist (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-16 Rev.C - Tail Rotor Pitch Link Bearing Inspection, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Parcial Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-17 - Wheeled Landing Gear Door, Improved Hardware, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 							Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
N/A - LÍDER OS 1588154

ASB 429-15-18 Rev. A - AMSAFE Restraint System Inspection (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 							Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
N/A - LÍDER OS 1588155

ASB 429-15-19 - Pylon Restraint Spring Assembly Rod End Serial Number, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 							Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-20 - Emergency Float Manual Inflation Switch, Replacement of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-15-20 - Aplicação única	Data Específica	15/10/2015 HELIPARK	840,9			2.943,7		5.120,0	3465 dias		

Verificado que o ASB 429-15-20 (EMERGENCY FLOAT MANUAL INFLATION SWITCH, REPLACEMENT OF) não é aplicável, pois a aeronave não possui esse equipamento instalado.

ASB 429-15-21 - 429-001-523-101/-103 and 429-001-532-101/-103 Bellcrank Assembly Scheduled Inspection, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-22 Rev. B - Sliding Door Lower Roller Engagement Check (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-15-22 - Aplicação única	Data Específica	26/10/2016 HELIPARK	1.060,4			2.943,7		5.120,0	3088 dias		
ASB ASB 429-15-22 Rev. B - Nova Revisão	12 mês(es)					2.943,7		5.120,0		17/03/2026	341 dias

instalados arruelas e efetuado medidas de espaçamentos, equipamento se encontra de acordo com as instruções contidas no boletim.

Nova revisão - 12.0 meses após a emissão

ASB 429-15-23 Rev. A - Engine and Transmission Oil Check Valve 209-062-520-001, Inspection and Replacement of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Parcial Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-25 - Inspection for Fouling Condition Between Air Comm Air Conditioner Drain Hose Clamp and Longitudinal SCAS Actuator Connector Backshell, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-15-25 - Aplicação única	10 horas	22/01/2016 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	901,9			2.943,7		5.120,0	2.041,8		

Efetuada a correta Configuração da mangueira dreno do condensador.

ASB 429-15-26 - Tail Rotor Pitch Link Corrosion Inspection, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:

ASB 429-15-27 - Seat Belt Comfort Clips, Removal of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
ASB 429-16-28 - Pylon Pitch Restraint Spring Assembly 429-010-204-101, Inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-16-28 - Aplicação única	Data Específica	15/07/2016 <i>LIDER TAXI AEREO</i>	996,1			2.943,7		5.120,0	3191 dias		
Efetuado a medição e retocado o primer entre a outer case e pitch restraint spring, de acordo com a instruções do referido ASB, medidas encontradas dentro do limite descrito no mesmo ASB.											
ASB 429-16-29 Rev.C - Fwd Center Firewall Welded Assembly 429-069-501-101/-109/-113 and Aft Center Firewall Welded Assembly 429-069-504-101/-103/-105/-107, Inspection and Repair of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-16-29 - Parte I - Inspeção	100 horas	14/02/2025	2.895,3		5.060,0	2.943,7		5.120,0	48,4	TSN: 2995.3	51.6 horas
Parte 1 - inspecionado as paredes de fogo dianteira, e nada de anormal foi constatado. Parede de fogo traseira não afetada pelo S/N.											
Parte I - 100.0 horas											

ASB 429-16-30 Rev.A - Main Rotor Mast Pole Lower Drive Spline Inspection, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-16-30 - Inicial	1.600 horas	13/11/2018 HELIPARK	1.596,6			2.943,7		5.120,0	1.347,1	TSN: 3196.6	252.9 horas

Efetuada a remoção do mastro para inspeção visual em geral e dimensional nas estrias de acionamento inferiores, não encontrando nenhuma irregularidade.

ASB 429-16-31Rev. A - Wheeled Landing Gear Cockpit Control Panel Limitation, Change of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

Não é aplicável por aeronave não possuir trem de pouso retrátil.

ASB 429-16-32 - Pylon Pitch Restraint Spring Assembly 429-010-204-101, Recall of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-16-32 - Aplicação única	Data Específica	17/12/2018 HELIPARK	1.626,5			2.943,7		5.120,0	2306 dias		

Aplicado, com a substituição do pylon restraint spring, instalados Novos P/N 429-010-204-105 S/N LK0743 (Form 8130-3 n°8168050310-1) e S/N LK0754 (Form 8130-3 n°8168050310-2).

ASB 429-16-33 - Main Rotor Hub Mast Adapter and Mast Inspection, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-16-33 Parte II	24 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2026	514 dias

Efetuada inspeção do Mastro e do Mast Adapter, não sendo encontrado nenhuma corrosão ou danos.

Parte II - 24.0 meses (REL)

ASB 429-17-35 Rev. A- Tail Rotor Blade 429-016-101-105, Inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Parcial Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-17-35 - Inspeção a cada 50 horas até 300 horas	50 horas	17/02/2017 HELIPARK	1.161,0			2.943,7		5.120,0	1.782,7		

Efetuada inspeção visual nas quatro blades do rotor de cauda quanto a trincas, inboard e outboard, não sendo encontrada nenhuma irregularidade.

ASB 429-17-36 - Condenser Fan Motor Mount Fastener, Inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Esta AD tem carácter terminal, devido o cumprimento do ASB 429-17-38 REV. B / SB 429-205 REV. C, segundo a AMOC nº 17-25-10358 anexada no SB 429-205 Rev. C,

ASB 429-17-37 - Electrical Installation, Inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-17-37 - Aplicação única	50 horas	21/07/2017 HELIPARK	1.276,0			2.943,7		5.120,0	1.667,7		
ASB 429-17-37 - Aplicação única	3 mês(es)	21/07/2017 HELIPARK	1.276,0			2.943,7		5.120,0	2820 dias		

Cumprida Parte I e II, e não foi detectado nenhum dano por atrito nas cablagens ao redor. Aplicados os materiais requeridos no mesmo para melhorar a fixação das cablagens.

ASB 429-17-39 Rev.A - New Crew Door Hinge Screws, Introduction of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-17-39 - Aplicação única	400 horas	18/01/2019 HELIPARK	1.641,3			2.943,7		5.120,0	1.302,4		
ASB 429-17-39 Aplicação única	12 mês(es)	18/01/2019 HELIPARK	1.641,3			2.943,7		5.120,0	2274 dias		

Efetuada substituição dos parafusos P/N NAS5314E3P9 e P/N NAS1149C0332R de fixação das portas dianteiras conforme instruções contidas neste boletim.

ASB 429-18-42 - Centrifugal Force Bearing 429-310-003-103 Airworthiness Life Limitation, Introduction of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-18-42 - Aplicação única	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias		
Efetuoado o Historical Service Recorde, porém não é aplicável ao P/N 429-310-003-101 S/N's LK-00485, LK-00639, LK-01105 e LK-01134 do Centrifugal Force Bearing instalado na aeronave.											
ASB 429-19-43 Rev. B - Main Rotor Mast Assembly 429-040-011-105 Lower Spline Inspection, Introduction of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não Afetado ao P/N 429-040-011-101 do M/R Mast Assy instalado.											
ASB 429-19-44 - New horizontal Stabilizer Rib Clamp Screw, introduction of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não Aplicável ao S/N 57104 da aeronave.											

ASB 429-19-48 - Transmission Assembly Chip Detector, One-Time Inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-19-48 - Aplicação única	12 mês(es)	05/11/2019 HELIPARK	1.823,9			2.943,7		5.120,0	1983 dias		

Efetuada check de carga do conjunto do chip detector inferior esquerdo, não sendo encontradas discrepâncias.

ASB 429-19-49 Rev.A - Engine Trim Values, Adjustment of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não Afeta ao S/N PCE-BL0209 e S/N PCE-BL0210 dos motores instalados na aeronave.

ASB 429-20-53 - Main Rotor Expandable Blade Bolt 429-310-004-101, One-Time Inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não aplicável pois esta aeronave não possui M/R Expandable Blade Bolt.

ASB 429-21-54 - Main Rotor Transmission Debris Pan Assembly 429-040-407-101 One Time Inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-21-54 - Aplicação única	25 horas	06/04/2021 HELIPARK	2.042,4			2.943,7		5.120,0	901,3		

Inspecionado com boroscópio através do orifício de instalação do Chip Detector do mastro e confirmado a posição correta de instalação da abertura da bandeja coletora de óleo do rolamento do mastro.

ASB 429-21-55 - Main Rotor Pitch Link Upper Retention Bolt Inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter 										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-21-55 - Aplicação única	50 horas	14/01/2022 HELIPARK	2.255,8			2.943,7		5.120,0	687,9		

Constatado que os 4 parafusos superiores dos pitch links do rotor principal não possuem a identificação (pi) na cabeça, estando a aeronave aprovada para retorno ao serviço.

ASB 429-21-56 - Swashplate Input Tubes 429-001-020-101 AND -107, Inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-21-56 - Parte II	12 mês(es)	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0	216 dias	06/09/2025	149 dias
Parte 1 - inspecionados os tubos de acionamentos da swashplate quanto a danos por corrosão, trincas, desgastes ou folgas excessivas nos rolamentos, não sendo encontradas discrepâncias.											
Parte II - 12.0 meses											
ASB 429-21-57 - Main Rotor Transmission Gearshafts 427-040-113-103 and -111, Inspection of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa: Não aplicável ao S/N 57104 da aeronave, nem à transmissão principal de S/N TN34.											

ASB 429-22-58 Rev.A - Transmission Mounted Bellcranks and Support, inspection of Accomplishment (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Ação Final Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: 429 Controle: 429	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-22-58	3 mês(es)	04/11/2022 HELIPARK	2.423,0			2.943,7		5.120,0	888 dias		
ASB 429-22-58	100 horas	04/11/2022 HELIPARK	2.423,0			2.943,7		5.120,0	520,7		

Cumprida ASB 429-22-58 Rev.A (Transmission Mounted Bellcranks and Support, inspection of Accomplishment). Aplicado KIT P/N CA-429-22-58 novo vide Form 8130-3 n° 8275417310-1, de substituição dos fixadores dos bellcranks longitudinal lateral e coletivo dos controles de voo do rotor principal.

ASB 429-22-59 -Dual Cargo Hook Kits 429-706-081-101/-105/-107/-109/-111/-113, Inspection and Modification of. (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Origem: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Item não aplicável. Justificativa:
 Não afetado devido aeronave não possuir equipamento instalado.

ASB 429-23-60 Rev.A - Tail rotor shaft assembly 429-044-201-107, inspection of and introduction of airworthiness limitation schedule (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Tipo: Repetitiva										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			

Nenhum vencimento definido neste item.

ASB 429-23-61 Rev. A - Stability and control augmentation system (SCAS) actuators 429-001-065-107/-109/-111, one time inspection of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter Origem: Bell Helicopter 									Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-23-61 - Dentro de 100 horas ou 03 meses	100 horas	05/06/2023				2.943,7		5.120,0			
ASB 429-23-61 - Dentro de 100 horas ou 03 meses	3 mês(es)	05/06/2023				2.943,7		5.120,0	675 dias		

Novo boletim

ASB 429-24-62 - Main rotor pitch link rod end 429-010-433-103, one time verification of (Mandatório) Fabricante: Bell Helicopter									Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
ASB 429-24-62 Aplicar dentro de 30 horas ou 01 mês	30 horas	20/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	205,4		
ASB 429-24-62 Aplicar dentro de 30 horas ou 01 mês	1 mês(es)	20/05/2024	2.738,3		4.806,0	2.943,7		5.120,0	325 dias		

ASB 429-25-64 Rev. A (Non-Conforming Fuel Probes, Replacement of) (Opcional) Fabricante: Bell Helicopter Origem: Bell Helicopter Boletim de Serviço de Referência: ASB 429-25-64 									Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Parte I	90 dias	27/03/2025	2.931,9		5.120,0	2.943,7		5.120,0	14 dias		
Parte II	90 dias					2.943,7		5.120,0		25/06/2025	76 dias

Parte I - Dentro de 90 dias após a emissão deste ASB

TB 429-16-43 Rev.A - Main rotor hub assembly (Opcional) Fabricante: Bell Helicopter PN: TB 429-16-43										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
TB 429-16-43	1 horas	24/02/2023	2.488,8		4.413,0	2.943,7		5.120,0	454,9		
TB 429-16-44 - Vertical Fin and Tail Skid, modification Fabricante: Bell Helicopter PN: TB 429-16-44										Grupo: Boletins Capítulo: 429 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
TB 429-16-44 - Aplicação única	On Condition					2.943,7		5.120,0		On Condition	
TB 429-17-54 - Fuel Cap adapter P/N 508209, repositioning of Fabricante: Bell Helicopter PN: TB 429-17-54										Grupo: Boletins Capítulo: 429 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
TB 429-17-54 - Aplicação única	On Condition	06/09/2024	2.800,9		4.907,0	2.943,7		5.120,0		On Condition	
TB 429-18-58 - Bellcrank assemblies 429-001-523-101, 429-001-523-103, 429-001-532-101,AND 429-001-532- 103, UPGRADE OF Fabricante: Bell Helicopter PN: TB 429-18-58										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
Item não aplicável. Justificativa:											
TB 429-20-64 (GTN 750/650 NAV/COM/GPS Series Unit Main Software Version 6.61, Upgrade To 6.62.) (Mandatário) Fabricante: Bell Helicopter										Grupo: Boletins Capítulo: 429 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
N/A	Revisões					2.943,7		5.120,0	0		

TB 429-24-71 (Grip Assembly corrosion protection 429-010-108-101 and -105)										Grupo: Boletins Capítulo: RBAC 39 Controle: 429	
Tarefa	Vencimento	Última Intervenção				Dados atuais do controle			TSO/TSLI	Próxima	Saldo
		Data	TSN	CSN	LDG	TSN	CSN	LDG			
TB 429-24-71	On Condition					2.943,7		5.120,0		On Condition	