



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

Nome	Função	CHT			TM01	TM02	TM03	TM04	TI01	TI02	TI03	TI04	TI05	IM01	AU01	AU02	AU03	AU04	IN01	IN02	IN03	HU01	IM02	HU02	HU03
		CEL	GMP	AVI	Práticas Padrões de Manutenção de Manutenção	Manutenção Compl exa (OJT)	Classifica ção de ite m em AC	Ensaio Nā o Destruí vo	Comp. Nā o Instalad o (bancada)	Inspeção de IIO	APRS: Ac ft/Compo nente. In stalado	Liberaçā o Diária de Aeron ave	APRS: Co mponente. Não Instalado	APRS de Ensaio Nā o Destruí vo	Inspeção de Materi al	Auditoria de Qualid ade	MOSA	Investiga ção	Auditoria s de segu rança (M OSA)	Instrução Produtos	Instrução Procedim ento Inte rno	Instrução Supleme ntar	Especialista de Suporte HU MS	Inspeção de ferramentas/GSE - Não utili zado	HUMS Ra mpa
EVERALDO FERREIRA QUINTANILHA	Mecânico	x	x		Especificações: AW 139; S92-A; H175; Eng.: GEC T7-8;	Especificações: AW 139; S92-A; H175; Eng.: GEC T7-8;	Especificações: AW 139; S92-A; H175; Eng.: GEC T7-8;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW139; S92-A; H175; Eng.: GECT7-8;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW139; S92-A;	Especificações: Acft s.: AW139; S92-A.	Especificações: Limitações S: ***	
FABIANO ROUCAS DOMINGOS	Mecânico	x	x		Especificações: AW 139; Eng.: GECT7-8 ; PT6C-67 C;	Especificações: AW 139; Eng.: GECT7-8 ; PT6C-67 C;	Especificações: AW 139; Eng.: GECT7-8 ; PT6C-67 C;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW139; Eng.: GEC T7-8; PT6C-67 C;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: Limitações S: ***	
FABIO CAVALCANTI GOMES	Inspetor	x	x	x	Especificações: AW 189; S76-C+; S76-C++; AW1 39; S92-A ; H175; Eng.: PT6C-67E; PT6C -67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: AW 189; S76-C+; S76-C++; AW1 39; S92-A ; H175; Eng.: PT6C-67E; PT6C -67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: AW 189; S76-C+; S76-C++; AW1 39; S92-A ; H175; Eng.: PT6C-67E; PT6C -67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW189; S7 6-C+; S7 6-C++; A W139; S9 2-A; H17 5; Eng.: PT6C-67E ; PT6C-67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: AW189; S7 6-C+; S7 6-C++; A W139; S9 2-A; H17 5; Eng.: PT6C-67E ; PT6C-67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações:	Especificações: ***	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW189; S7 6-C+; S7 6-C++; A W139; S9 2-A; H17 5; Eng.: PT6C-67E ; PT6C-67C; ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: ***	Especificações: Limitações S: ***	
FABIO SOUZA TEIXEIRA JUNIOR	Aviônico																								
FABRICIO FERREIRA DE OLIVEIRA	Mecânico	x	x		Especificações: S92 -A; S76-A; S76-C+; S 76-C++; Eng.: ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: S92 -A; S76-A; S76-C+; S 76-C++; Eng.: ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações: S92 -A; S76-A; S76-C+; S 76-C++; Eng.: ARR IEL 2S1; A RRIEL 2S2 ; GECT7-8 ;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: Limitações S: ***	

REFERÊNCIA: MGM
Base: SBME
Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

Nome	Função	CHT			TM01	TM02	TM03	TM04	TM05	TI01	TI02	TI03	TI04	TI05	IM01	AU01	AU02	AU03	AU04	IN01	IN02	IN03	HU01	IM02	HU02	HU03	
		CEL	GMP	AVI	Práticas Padrões de Manutenção	Manutenção Compl exa (OJT)	Classifica ção de ite m em AC	Ensaio Ná vo	Comp. Ná vo	Inspecção de IIO	APRS: Ac ft/Compo nente. In stalado	Liberaçã o Diária de Aeron ave	APRS: Co mponentes Não In stalado	APRS de Ensaio N ão Destru tivo	Inspeção de Materi al	Auditoria de Qualid ade	MOSA	Investiga ção	Auditoria s de segu rança (M OSA)	Instrução Produtos	Instrução Procedim ento Inte rno	Instrução Supleme ntar	Especiali sta de Suporte HU MS	Inspeção de ferramentas/GSE - Não utili zado	HUMS Ra mpa	HUMS Avi ônico	
FRANCY ROGER RAMOS GARCIA	Aviônico	x		x	Especificações: AW 139; AW1 89; S76-A ; S76-C+; S76-C++; S92-A;	Especificações: AW 139; AW1 89; S76-A ; S76-C+; S76-C++; S92-A;	Especificações: AW 139; AW1 89; S76-A ; S76-C+; S76-C++; S92-A;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Acft s.:AW139; AW189; S76-A; S76-C+; S76-C++;	Especificações: Acft s.:AW139; AW189; S76-A; S76-C+; S76-C++;	
					Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.																		Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	
GABRIEL GUIMARAES MACEDO	Aviônico	x		x	Especificações: AW 189; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; AW139 ; S92-A;	Especificações: AW 189; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; AW139 ; S92-A;	Especificações: AW 189; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; AW139 ; S92-A;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Acft s.:AW189	Especificações: AW 189; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; AW139; S92-A ;	Especificações: AW 189; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; AW139; S92-A ;
					Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.																		Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	
GELDES DA SILVA AZEVEDO	Aviônico		x	x	Especificações: AW 139; S92-A; S76-A; S76-C+; S76-C++; Eng.: PT6 C-67C; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: AW 139; S92-A; S76-A; S76-C+; S76-C++; Eng.: PT6 C-67C; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: AW 139; S92-A; S76-A; S76-C+; S76-C++; Eng.: PT6 C-67C; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Acft s.:AW139; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.:PT6C-6 7C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Acft s.:AW139; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.:PT6C-6 7C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Acft s.:AW139; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.:PT6C-6 7C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	
					Limitações: S: ***	Limitações: S: ***	Limitações: S: ***																			Limitações: S: ***	Limitações: S: ***
GLAUCO TEIXEIRA DO NASCIMENTO	Mecânico		x		Especificações: H17 5; Eng.: P T6C-67E;	Especificações: H17 5; Eng.: P T6C-67E;	Especificações: H17 5; Eng.: P T6C-67E;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: H 175; Eng .: PT6C-6 7E;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: H17 5; Eng.: P T6C-67E;	Especificações: H17 5; Eng.: P T6C-67E;		
					Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.																		Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	Limitações: S: Exceto para trabalho em a ltura.	

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

Nome	Função	CHT			TM01	TM02	TM03	TM04	TM05	TI01	TI02	TI03	TI04	TI05	IM01	AU01	AU02	AU03	AU04	IN01	IN02	IN03	HU01	IM02	HU02	HU03
		CEL	GMP	AVI	Práticas Padrões de Manutenção e Manutenção	Manutenção	Classificaçao de ite m em AC	Ensaio Nâ o Destrutiv o	Comp. Nâ o Instalad o (bancada)	Inspeção de IIO	APRS: Ac ft/Componente. In stalado	Liberaçao Diária de Aeron ave	APRS: Co mponente Não Instalado	APRS de Ensaio Nâ o Destru tivo	Inspeção de Materi al	Auditoria de Qualid ade	MOSA	Investiga ção	Auditoria s de segu rança (M OSA)	Instrução Produtos	Instrução Procedim ento Inte rno	Instrução Suplementar	Especialista de Suporte HU MS	Inspeção de ferramentas/GSE - Não utilizada	HUMS Ra mpa	HUMS Avi ônico
JOAO BATISTA PAVAN	Mecânico	x	x		Especificações: EC1 55 B1; S7 6-C++; S76 -C++; AW 139; Eng.: ARRIEL 2 C2; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2; PT6C-67C ; ARRIEL 2 C;	Especificações: EC1 55 B1; S7 6-C++; S76 -C++; AW 139; Eng.: ARRIEL 2 C2; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2; PT6C-67C ; ARRIEL 2 C;	Especificações: EC1 55 B1; S7 6-C++; S76 -C++; AW 139; Eng.: ARRIEL 2 C2; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2; PT6C-67C ; ARRIEL 2 C;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: EC 155 B1; S76-C++; AW139; Eng.: ARRIEL 2 C2; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2; PT6C-67C ; ARRIEL 2 C;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: Acfts.: EC155 B1; S76-C++; AW139; S92-A . Limitações: Exceto para trabalho em altitude.	Especificações: Acfts.: EC155 B1; S76-C++; AW139; S92-A . Limitações: Exceto para trabalho em altitude.	
JOSE EDSON DE SOUZA	Aviônico	x	x	x	Especificações: S76 -C++; S76-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S76 -C++; S76-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S76 -C++; S76-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: S7 6-C++; S7 6-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: Acfts.: S76-C++; S76-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Acfts.: S76-C++; S76-C++; Eng.: ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	
JUAREZ BATISTA MOURA	Inspetor	x	x		Especificações: AW 139; S92-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações: AW 139; S92-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações: AW 139; S92-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: AW 139; S9 2-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações: AW 139; S9 2-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações:	Especificações: AW 139; S9 2-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações:	Especificações: ***	Especificações:	Especificações: ***	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações:	Especificações: Acfts.: AW139 ; S92-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	Especificações: Acfts.: AW139 ; S92-A; S76-C++; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; GECT7-8 ; ARRIEL 2 S1; ARRIEL 2 S2;	

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

REFERÊNCIA: MGM
Base: SBME
Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

Nome	Função	CHT			TM01	TM02	TM03	TM04	TM05	TI01	TI02	TI03	TI04	TI05	IM01	AU01	AU02	AU03	AU04	IN01	IN02	IN03	HU01	IM02	HU02	HU03	
		CEL	GMP	AVI	Práticas Padrões de Manutenção	Manutenção Compl exa (OJT)	Classifica ção de ite m em AC	Ensaio Ná vo	Comp. Ná vo	Inspecção de IIO	APRS: Ac ft/Compo nente. In stalado	APRS: Co mponente	Liberâ da o Diária de Aeron ave	APRS de Ensaio N ão Destr utivo	Inspeção de Materi al	Auditoria de Qualid ade	MOSA	Investiga ção	Auditoria s de segu rança (M OSA)	Instrução Produtos	Procedim ento Inte rno	Instrução Supleme ntar	Especiali sta de Suporte HU MS	Inspeção de ferramentas/GSE - Não utili zado	HUMS Ra mpa	HUMS Avi ônico	
LUIZ CLAUDIO GONCALVES DO NASCIMENTO	Inspetor	x	x	x	Especificações: AW 139; AW1 89; S92-A ; S76-C+; S76-C++; EC155 B1 ; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: AW 139; AW1 89; S92-A ; S76-C+; S76-C++; EC155 B1 ; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: AW 139; AW1 89; S92-A ; S76-C+; S76-C++; EC155 B1 ; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: A W139; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; EC 155 B1; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: A W139; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; EC 155 B1; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: A W139; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; EC 155 B1; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: A W139; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; EC 155 B1; Eng.: PT 6C-67C; G ECT7-8; A RRIEL 2S1 ; ARRIEL 2S2; ARRIE L 2C2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:
LUIZ GUSTAVO DA SILVA MATOS GONZAGA	Mecânico																										
LUIZ PHILIPPE BARCELOS DA SILVA	Inspetor	x	x	x	Especificações: AW 139; EC15 5 B1; AW 189; S92- A; S76-C+ ; S76-C+ ; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: AW 139; EC15 5 B1; AW 189; S92- A; S76-C+ ; S76-C+ ; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: AW 139; EC15 5 B1; AW 189; S92- A; S76-C+ ; S76-C+ ; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: A W139; EC 155 B1; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: A W139; EC 155 B1; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: A W139; EC 155 B1; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: A W139; EC 155 B1; A W189; S9 2-A; S76- C+; S76-C++; Eng.: PT6C-67C ; ARRIEL 2C2; 250-C 30S; GEC T7-2E1; G ECT7-8; A RRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:
MAICON DA SILVA VANONI	Inspetor	x	x		Especificações: S92 -A; AW13 9; AW189; S 76-A; S76 -C+; S76 -C++; Eng.: GECT7 -8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S92 -A; AW13 9; AW189; S 76-A; S76 -C+; S76 -C++; Eng.: GECT7 -8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S92 -A; AW13 9; AW189; S 76-A; S76 -C+; S76 -C++; Eng.: GECT7 -8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: S9 2-A; AW1 39; AW18 9; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.: GECT7-8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S9 2-A; AW1 39; AW18 9; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.: GECT7-8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S9 2-A; AW1 39; AW18 9; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.: GECT7-8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: S9 2-A; AW1 39; AW18 9; S76-A; S76-C+ ; S76-C++; Eng.: GECT7-8; PT6C-6 7C; GECT 7-2E1; AR RIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	Especificações: Limitações: S:	



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

**ÁREA:
TRN**

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

REFERÊNCIA: MGM
Base: SBME
Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

Nome	Função	CHT			TM01	TM02	TM03	TM04	TM05	TI01	TI02	TI03	TI04	TI05	IM01	AU01	AU02	AU03	AU04	IN01	IN02	IN03	HU01	IM02	HU02	HU03
		CEL	GMP	AVI	Práticas Padrões de Manutenção	Manutenção Compl exa (OJT)	Classifica ção de ite m em AC	Ensaio Ná vo	Comp. Ná vo	Inspecção de IIO	APRS: Ac ft/Compo nente. In stalado	Liberaçã o Diária de Aeron ave	APRS: Co mponentes Não In stalado	APRS de Ensaio N ão Destru tivo	Inspeção de Materi al	Auditoria de Qualid ade	MOSA	Investiga ção	Auditoria s de segu rança (M OSA)	Instrução Produtos	Instrução Procedim ento Inte rno	Instrução Supleme ntar	Especiali sta de Suporte HU MS	Inspeção de ferramentas/GSE - Não utili zado	HUMS Ra mpa	HUMS Avi ônico
PABLO MENDES JATOBÁ	Mecânico	x	x		Especificações: S92-A; AW139; S76-A; S76-C++; Eng.: GEC T7-8; PT6 C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S92-A; AW139; S76-A; S76-C++; Eng.: GEC T7-8; PT6 C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: S92-A; AW139; S76-A; S76-C++; Eng.: GEC T7-8; PT6 C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; AW139; S76-A; S76-C++; Eng.: GEC T7-8; PT6 C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; AW139; S76-A; S76-C++; Eng.: GEC T7-8; PT6 C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2;	Especificações: Limitações: S;		
RAPHAEL SANTOS DOMINGUES	Mecânico																									
RAPHAEL SENNA BARRETO	Inspetor	x	x	x	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: EC155 B1; AW139; S76-C++; S76-C++; H175; S92-A; Eng.: A RRIEL 2C2; PT6C-67C; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; P T6C-67E; ARRIEL 2C; GECT7-8;	Especificações: Limitações: S;			
RENATO PINHEIRO	Chapeador	x	x	x	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;	Especificações: S92-A; S76-A; S76-C++; AW139; E C155 B1; Eng.: GE CT7-8; ARRIEL 2S1; ARRIEL 2S2; PT6C-67C; ARRIEL 2C2;	Especificações: Limitações: S;			



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022



DESIGNAÇÕES DE PESSOAL GESTÃO A VISTA

ÁREA: TRN

Especificação: F-TRN-13

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022

REFERÊNCIA: MGM

Base: SBME

Período: 01/01/2022 a 31/01/2022