



Check List de Inspeção de Viagem

Data: 14/08/08

Revisão: 01

COD: FORM-00929

LOCO: _____ TÉCNICO: _____ Data: ___/___/___ HORA: ___:___

INTEGRIDADE	NÚMERO DE SÉRIE	TESTES	APONTAMENTO SAP
MCT (SUPORTE/ANT): (S) (N)	CBL/IHM: _____	INTERFACE/LCU: (OK) (DEF)	MODIFICAÇÃO LOCO <input type="radio"/>
ANTENAS (Rádio,LCU): (S) (N)	INTERFACE/LCU: _____	MCT COM. (IHM/CBL) (OK) (DEF)	INSPEÇÃO PREVENTIVA <input type="radio"/>
CONECTORES (ihm/Cbl,Rád): (S) (N)	MCT: _____	MCT MSG TST: (OK) (DEF)	Modelo Rádio
CONVERSORES (conexões): (S) (N)	RÁDIO: _____	PONTOS/PSI: (OK) (DEF)	(S) (A) (P) (E200) (E400) (M)
GPS 1/GARMIN (S) (N)	PAS _____	CERCA ELETRÔNICA.: (OK) (DEF)	Saída conversor rádio: V
GPS 2 (S) (N)	Versão/Malha: _____	RÁDIO/PTT: (OK) (DEF)	Saída conversor outros: V
IHM (BUZZER, TELA, PROTEÇÃO) (S) (N)	Botão de Pânico (S) (N)	GPS 1/GARMIN (OK) (DEF)	GPS 2 (OK) (DEF)

OBSERVAÇÕES: _____

LOCO: _____ TÉCNICO: _____ Data: ___/___/___ HORA: ___:___

INTEGRIDADE	NÚMERO DE SÉRIE	TESTES	APONTAMENTO SAP
MCT (SUPORTE/ANT): (S) (N)	CBL/IHM: _____	INTERFACE/LCU: (OK) (DEF)	MODIFICAÇÃO LOCO <input type="radio"/>
ANTENAS (Rádio,LCU): (S) (N)	INTERFACE/LCU: _____	MCT COM. (IHM/CBL) (OK) (DEF)	INSPEÇÃO PREVENTIVA <input type="radio"/>
CONECTORES (ihm/Cbl,Rád): (S) (N)	MCT: _____	MCT MSG TST: (OK) (DEF)	Modelo Rádio
CONVERSORES (conexões): (S) (N)	RÁDIO: _____	PONTOS/PSI: (OK) (DEF)	(S) (A) (P) (E200) (E400) (M)
GPS 1/GARMIN (S) (N)	PAS _____	CERCA ELETRÔNICA.: (OK) (DEF)	Saída conversor rádio:
GPS 2 (S) (N)	Versão/Malha: _____	RÁDIO/PTT: (OK) (DEF)	Saída conversor outros:
IHM (BUZZER, TELA, PROTEÇÃO) (S) (N)	Botão de Pânico (S) (N)	GPS 1/GARMIN (OK) (DEF)	GPS 2 (OK) (DEF)

OBSERVAÇÕES: _____

LOCO: _____ TÉCNICO: _____ Data: ___/___/___ HORA: ___:___

INTEGRIDADE	NÚMERO DE SÉRIE	TESTES	APONTAMENTO SAP
MCT (SUPORTE/ANT): (S) (N)	CBL/IHM: _____	INTERFACE/LCU: (OK) (DEF)	MODIFICAÇÃO LOCO <input type="radio"/>
ANTENAS (Rádio,LCU): (S) (N)	INTERFACE/LCU: _____	MCT COM. (IHM/CBL) (OK) (DEF)	INSPEÇÃO PREVENTIVA <input type="radio"/>
CONECTORES (ihm/Cbl,Rád): (S) (N)	MCT: _____	MCT MSG TST: (OK) (DEF)	Modelo Rádio
CONVERSORES (conexões): (S) (N)	RÁDIO: _____	PONTOS/PSI: (OK) (DEF)	(S) (A) (P) (E200) (E400) (M)
GPS 1/GARMIN (S) (N)	PAS _____	CERCA ELETRÔNICA.: (OK) (DEF)	Saída conversor rádio:
GPS 2 (S) (N)	Versão/Malha: _____	RÁDIO/PTT: (OK) (DEF)	Saída conversor outros:
IHM (BUZZER, TELA, PROTEÇÃO) (S) (N)	Botão de Pânico (S) (N)	GPS 1/GARMIN (OK) (DEF)	GPS 2 (OK) (DEF)

OBSERVAÇÕES: _____

LOCO: _____ TÉCNICO: _____ Data: ___/___/___ HORA: ___:___

INTEGRIDADE	NÚMERO DE SÉRIE	TESTES	APONTAMENTO SAP
MCT (SUPORTE/ANT): (S) (N)	CBL/IHM: _____	INTERFACE/LCU: (OK) (DEF)	MODIFICAÇÃO LOCO <input type="radio"/>
ANTENAS (Rádio,LCU): (S) (N)	INTERFACE/LCU: _____	MCT COM. (IHM/CBL) (OK) (DEF)	INSPEÇÃO PREVENTIVA <input type="radio"/>
CONECTORES (ihm/Cbl,Rád): (S) (N)	MCT: _____	MCT MSG TST: (OK) (DEF)	Modelo Rádio
CONVERSORES (conexões): (S) (N)	RÁDIO: _____	PONTOS/PSI: (OK) (DEF)	(S) (A) (P) (E200) (E400) (M)
GPS 1/GARMIN (S) (N)	PAS _____	CERCA ELETRÔNICA.: (OK) (DEF)	Saída conversor rádio:
GPS 2 (S) (N)	Versão/Malha: _____	RÁDIO: (OK) (DEF)	Saída conversor outros:
IHM (BUZZER, TELA, PROTEÇÃO) (S) (N)	Botão de Pânico (S) (N)	GPS 1/GARMIN (OK) (DEF)	GPS 2 (OK) (DEF)

OBSERVAÇÕES: _____

LOCO: _____ TÉCNICO: _____ Data: ___/___/___ HORA: ___:___

INTEGRIDADE	NÚMERO DE SÉRIE	TESTES	APONTAMENTO SAP
MCT (SUPORTE/ANTENA): (S) (N)	CBL/IHM: _____	INTERFACE/LCU: (OK) (DEF)	MODIFICAÇÃO LOCO <input type="radio"/>
ANTENAS (Rádio,LCU): (S) (N)	INTERFACE/LCU: _____	MCT COM. (IHM/CBL) (OK) (DEF)	INSPEÇÃO PREVENTIVA <input type="radio"/>
CONECTORES (IHM/CBL,RAD): (S) (N)	MCT: _____	MCT MSG TST: (OK) (DEF)	Modelo Rádio
CONVERSORES (conexões): (S) (N)	RÁDIO: _____	PONTOS/PSI: (OK) (DEF)	(S) (A) (P) (E200) (E400) (M)
GPS 1/GARMIN (S) (N)	PAS _____	CERCA ELETRÔNICA.: (OK) (DEF)	Saída conversor rádio:
GPS 2 (S) (N)	Versão/Malha: _____	RÁDIO: (OK) (DEF)	Saída conversor outros:
IHM (BUZZER, TELA, PROTEÇÃO) (S) (N)	Botão de Pânico (S) (N)	GPS 1/GARMIN (OK) (DEF)	GPS 2 (OK) (DEF)

OBSERVAÇÕES: _____