

Código :		RP CST10194.0												Nome : Case M7 NB356 Wifi 7 Pol. Magnetica USB-C - CLUBPETRO											
Operação		Material a utilizar					Serviço					Ferramental													
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias		Especificação	Obs.											
165	Mecânica	Botão acionamento multilaser M7 Wifi	UDO10339	1	un	CST03165S001	Fabricar botão	ND			Moldes;														
165	Mecânica	Batente do Botão M7 Wifi	UDO10340	1	un	CST03165S002	Fabricar batente	ND			Moldes;														
115	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03115S002	Furar frontal injetado	CST02125S002			Furadeira de bancada; broca 4,3mm;		Executar 1 furo com 4,3mm com auxilio do gabarito GAB03034	Parâmetros de inspeção: Seguir linha 2 - Case;											
190	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03190S001	Remover rebarba do frontal injetado	CST03115S002			Faca; Lima;														
240	Mecânica					CST03240S004	Fresar pontos para fixação	CST03190S001			Fresa;		Fresar as 8 torres de apoio do tablet;												
240	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03240S001	Fresar inconformidades da injeção	CST02125S001			Fresa;		Fresar os pontos de injeção do fundo												
190	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03190S002	Remover rebarba do fundo injetado	CST03240S001			Faca; Lima;														
115	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03115S001	Furar fundo injetado	CST03190S002			Furadeira de bancada; broca escalonada; broca 7,0mm;		1 Furo de 16mm com a broca escalonada. Utilizar gabarito GAB03001 para executar o furo guia de 7,0mm;	Parâmetros de inspeção: Seguir linha 13 - Case;											
120	Mecânica	Moldura MDF Multilaser M7 Wfi	PMC10239	1	un	CST03120S018	Aparafusar moldura	CST03240S004			Parafusadeira; Ponta PH1;	Utilizar torque 1 e velocidade 1;													
		PAR PH PLASTIC 2,5x8 FLAN RT PRATA	PMP10070	5	un																				
175	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST03175S004	Inserir termorretrátil no cabo + PCI	ND			Manual; Cola;														
145	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un	CST03145S001	Acoplar extensor no fundo injetado	CST03175S004			Manual; Cola;			Parâmetros de inspeção: Seguir linha 14 - Case;											
120	Mecânica	PAR PH PLASTIC 3,5X14 PAN RT PRATA	PMP10001	4	un	CST03120S020	Aparafusar Base magnética no fundo injetado	CST03145S001			Furadeira manual; Ponta PH2;			Parâmetros de inspeção: Seguir linha 3 - Base Magnética;											