Código: CST10139.0 Nome: Case TAB A7 LITE T220/T225 8,7 Pol. Magnetica PRO USB-C - SASCAR

Operação		Material a utilizar				Serviço					Ferramental			
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Quant. de Colab.	Colaborador responsável	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias	Especificação	Obs.
110	Mecânica	Frontal T220	PMC10208	1	un	CST3007	Furar frontal injetado	CST2018				Furadeira de bancada; Gabarito de furação de botões da case indicada; Broca de 5,0mm	Executar 3 furos no frontal para botões com auxílio do gabarito.	
110	Mecânica	Fundo T220	PMC10207	1	un	CST3006	Furar fundo injetado	CST2017				Broca 7mm; Furadeira de bancada; Broca Escalonada 16mm;	Executar 1 furo guia de 7,0mm com auxilio do gabarito, em seguida escarear o furo para 16,0 mm com a broca escalonada.	
230	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST2054	Inserir termoretrátil no cabo + PCI	ND				Manual		
100	Mecânica	Base magnética injetada pro	PMC10200	1	un	CST3004	Colar imã na base	ND				Cola; Espátula de alumínio;		
		Imã Neodimio pastilha 16,6mm	PMP10002	6	un							Gabarito de fixação		
120	Mecânica	Placa com terminal eletrico femea	UDO10281	1	un	CST3009	Aparafusar placa de circuito na base	ND				Parafusadeira manual e ponta PH1;		
		PAR PH PLASTIC 2,5X12 PAN RT PRATA	PMP10057	2	un									
170	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un	CST3036	Acoplar extensor no fundo injetado	CST3006				Manual; Cola;		
120	Mecânica	Fundo T220	PMC10207	1	un	CST3019	Aparafusar Base no fundo injetado	CST3036				Furadeira manual; Ponta PH2;		
		PAR PH PLASTIC 3,5X14 PAN RT PRATA	PMP10001	4	un									