Código:		CST10237	Nome :	: Case M10 NB253 BL30 10 Pol. Fixa - BUZ AGRO (sem placa bluetooth)									
Operação		Material a utiliz	Serviço							Ferramental			
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde I	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias	Especificação	Obs.
160	Eletrônica	Resistor 330 ohm 1/4W	PMP10282	1	un	CST05139	Soldar LED + Cabo + Resistor	CST05038				Corta os terminais do LED e consultar o esquema elétrico para executar o serivço.	
		LED Verde 3 mm	PMP10064	1	un								
100	Eletrônica					CST05138	Colar LED	CST05139			Cola		
150	Eletrônica					CST05024	Prender cabo	CST04112			Cola	Prendero cabo PP da alimentação no prensa cabo; Atenção: utilize cola para colar o cabo no prensa cabo;	
160	Eletrônica	Cabo tipo C em L - 35cm	PMP10225	1	un		Soldar Conversor + Conector + Cabo	CST05024				O esquema elétrico deverá ser consultado para execução do serviço.	Consulte a amostra para inserir os espaguetes.
100	Eletrônica					CST05116	Colar conversor	CST05114				Colar conversor no fundo da case entre os parafusos da base.	
220	Eletrônica					CST05141	Testar fundo case	CST05116			Notebook	Carregamento e verificar o LED;	
240	Eletrônica					CST05061	Soprar termorretrátil (espaguete)	CST05141			Soprador		
100	Eletrônica					CST05186	Colar cabo do conector	CST05061			Cola	Passe cola na região cental do espaguete e 1,0cm acima, em seguida cole na lateral da case;	
100	Eletrônica	Poliestireno do fundo BL30	UDO10170	1	un	CST05117	Colar poliestireno	CST05186				O poliestireno será colado no fundo da case tampando os componetes eletrônicos.	