

Código :		RP CST10094		Nome : Case Multilaser M7 NB356 BL20 - BUZ AGRO (sem placa bluetooth)									
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.
210	Mecânica	Botão acionamento multilaser M7	UDO10098	1	un	CST03046	Fabricar botão	ND			Moldes		
210	Mecânica	Batente do Botão M7	UDO10173	1	un	CST03133	Fabricar batente	ND			Moldes		
110	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03007	Furar frontal injetado	CST02018			Furadeira de bancada; broca 4,3mm;	Executar 1 furo com 4,3mm com auxilio do gabarito;	
260	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03064	Remover rebarba do frontal injetado	CST03007			Faca; Lima		
360	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03086	Fresar inconformidades da injeção	CST02017			Fresa	Fresar os pontos de injeção do fundo	
260	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	CST03086			Faca		
110	Mecânica	Fundo 9,6" a 10,1" Injetado	PMC10056	1	un	CST03135	Furar fundo para LED	CST03065			Broca 3,0mm; Furadeira de bancada;	Executar 1 furos de 3,1mm com auxilio do gabarito	
120	Mecânica	Base quadrada 1,5 Pol. Fiber	BSE10043	1	un	CST03012	Aparafusar base fixa	CST03135			Furadeira manual;	--	