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		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				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				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;		