

**Código :** RP CST10124.1      **Nome :** Case M7 NB356 7 Pol. Fixa Mike - AIKOLOGIC

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		
260	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03064	Remover rebarba do frontal injetado	ND			Faca		
360	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado -	PMC10174	1	un	CST03086	Fresar inconformidades da injeção	ND			Fresa	Fresar os pontos de injeção do fundo	
260	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado -	PMC10174	1	un	CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	ND			Faca		
110	Mecânica	Fundo T280/285 - T113/116 - M7 - T290/295 vedado - Injetado	PMC10174	1	un	CST03006	Furar fundo injetado	CST02018			Furadeira de bancada; broca escalonada; broca 7,0mm; broca 3,0mm;	1 Furo de 16mm com a broca escalonada. Utilizar gabarito para executar o furo guia de 7,0mm; 1 Furo de 3mm LED;	
110	Mecânica	Frontal T113/116 - M7 Injetado	PMC10042	1	un	CST03007	Furar frontal injetado	CST02018			Furadeira de bancada; broca 4,3 mm;	Executar 1 furo com 4,3mm com auxílio do gabarito;	
140	Mecânica	Gabarito Mike		1	un	CST03023	Resinar conector	CST04141			Parafusadeira; Misturador	Resinar conector Mike	
150	Mecânica	Base QUADRADA 1,5 Pol.	BSE10005	1	un	CST03012	Aparafusar base fixa	CST03023			Parafusadeira; Ponta PH1;		