

Código :		CST10238.0												Nome :	Case ACTIVE 2 T395 8 Pol. Fixa USB-C - ROBOFLEX											
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.											
260	Mecânica					CST03064	Remover rebarba do frontal injetado	CST02018			Faca		Remover as rebarbas do vão do frontal e as rebarbas das extremidades;													
110	Mecânica					CST03007	Furar frontal injetado	CST02018			Furadeira de bancada; Gabarito GAB03009; Broca de 4,1mm;		Executar 3 furos de 4,1mm no frontal para botões com auxílio do gabarito.		O setup deverá ser executado com a conferência de 4 peças com os furos de 4,1mm;											
260	Mecânica					CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	CST02017			Fresa; Furadeira de bancada;		Remover a rebarba da injeção onde é parafusada a base;													
110	Mecânica					CST03006	Furar fundo injetado	CST02017			Broca 7mm; Furadeira de bancada; Gabarito GAB03001 Broca Escalonada 16mm;		Executar 1 furo guia de 7,0mm com auxílio do gabarito GAB03001, em seguida escarear o furo para 16,0mm com a broca escalonada.													
200	Elétrica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST03045	Cortar tubo termoretrátil	ND			Maquina de corte		--													
		T2Z 9,5mm Preto tubo termorretrátil	PMP10016	0,02	m																					
230	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST03054	Inserir termoretrátil no cabo + PCI	ND			Manual		--													
170	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un	CST03036	Acoplar extensor no fundo injetado	CST03006			Manual; Cola;															
120	Mecânica	Base quadrada 1,5 Pol. Fiber	BSE10043	1	un	CST03012	Aparafusar Base fixa no fundo	CST03036			Parafusadeira manual; Ponta canhão sextavado 7,0mm; Chave allen 3,0 mm;		Tapar com fita isolante liquida dos furos vazados;													