

Nome do Laboratório:	<b>Laboratório Interdisciplinar de Manufatura</b>	
Coordenador(es):	Credenciado na POSMEC	Prof. Erik Gustavo Del Conte
	Credenciado em outro Programa	
Docentes participantes da POSMEC:	Guilherme Canuto da Silva	
Localização:	Campus:	São Bernardo do Campo
	Bloco, Laboratório	L-01, Bloco Ômega
Área do Laboratório (m <sup>2</sup> ):	80	
Linhas de Pesquisa:	1. Projeto e Fabricação	
Equipamentos no local:	1. Máquina de medir por coordenadas (Hexagon); 2. Equipamento compacto CNC torno e fresadora integrados, inclui ferramentas de corte, software CAM (grupo CNC); 3. Microscópio Óptico Trinocular com Sistema de Captura de Imagens (Câmera de CCD) Carl Zeiss; 4. Torno CNC compacto; Equipamento de prototipagem rápida FDM - (Impressora 3D uPrint SE); 5. Rugosímetro; Sistema flexível de manufatura; 6. Barkhausen system; 7. Forno tipo mufla	
Imagens:	Imagem 1: Laboratório Interdisciplinar de Manufatura	