## RELAÇÃO DE LABORATÓRIOS UTILIZADOS PELO CURSO

LABORATÓRIOS	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Laboratório de Ensaios de Materiais	Jean Jefferson Moraes da Silva	
Laboratório de CNC	Rousseau Saraiva Guimarães Lima	
Laboratório de Automação	Rousseau Saraiva Guimarães Lima	
Laboratório de Máquinas Térmicas	Antônio Florencio de Brito Alves	
Laboratório de Usinagem Mecânica	Rafael Vitor e Silva	
Laboratório de Eletrônica I	Edilson Mineiro Sá Júnior	
Laboratório de Eletrônica II	Tarique da Silveira Cavalcante	
Laboratório de Instalações Elétricas	Kleber Cesar Alves de Souza	
Laboratório de Máquinas Elétricas	Francilino Carneiro de Araújo	
Laboratório de Informática	Thomaz Maia de Almeida	
Laboratório de Metrologia e Inspeção	Thomas de Oliveira Praxedes	
Laboratório de Soldagem	Fernando Henrique Costa Sabóia	

## AÇÕES DE EXTENSÃO

Ação	Usuário	Tipo
Compartilhando	Thomaz Maia de Projeto	
conhecimento	Almeida	
sobre Robótica		
Noções Básica de	Noções Básica de	Curso
Metrologia	Metrologia	
Dimensional -	Dimensional -	
Régua Graduada	Régua Graduada	
e Paquímetro	e Paquímetro	
Mecatrônica:	Thiago Araújo	Projeto
Compartilhando	Bernardes	
conhecimento de		
Conversão e		
Controle da		
Energia.		
Metrologia	Francisco Daniel	Curso
Dimensional	Costa	

## AÇÕES DE PESQUISA

PROJETO	Bolsista	Orientador	TIPO DA BOLSA
Reator Eletrônico Trifásico Para Iluminação Pública Com Leds Utilizando Sc	Rodrigo Linhares dos Santos	Edilson Mineiro Sá Júnior	PIBIT
SEGMENTAÇÃO 3D DE FISSURAS PULMONARES EM IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TÓRAX	Açucena de Gois Parente	Tarique da Silveira Cavalcante	PIBIC
Motorização De Um Triciclo Para Cadeirante Através De Um Sistema Fotovoltaico Au	Francisco Jefferson Mesquita Ferreira / Francisco Vinicius dos Santos Silva	Rafael Vitor e Silva	PIBIC Jr.