

<b>Professor</b>	<b>Áreas de Atuação/Orientação</b>
Bruno	Automação (Redes Industriais e Automação Residencial) e Controle de Processos (Temperatura, Vazão, Pressão e Nível)
	Eletrônica Analógica e Digital (Sistemas de Irrigação, Semáforos, Sistemas de Monitoramento de Condicionadores de Ar, Carregadores de Energia/Retificadores)
	Redes de Sensores sem Fio
	Tecnologias Educacionais
Dennys	Energia Eólica (Microgeração e Offshore)
	Hidrogênio Verde
Erika	Automação e Controle
	Eletrônica Analógica e Digital
	Microcontroladores
	Processamento de Sinais e de Imagens
Erisson	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
	Elementos de Máquinas
	Materiais Compósitos
	Mecânica dos Fluidos, Termodinâmica e Transferência de Calor
Guilherme	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
	Elementos de Máquinas
	Energia Eólica (Microgeração e Amplificação de Potência)
	Energia Geotérmica
	Energia Hidráulica
	Energia Solar Térmica
	Mecânica dos Fluidos, Termodinâmica e Transferência de Calor
	Materiais Compósitos
	Piezoeletricidade
Humberto	Automação e Controle
	Eletrônica Analógica e Digital
	Microcontroladores
	Redes Neurais
João Paulo	Eletrônica Analógica e Digital
	Eletrônica Aplicada (Partida de Motores com Chaves Eletrônicas)
	Instrumentação Eletrônica (Sensores)
Leonardo	Eletrônica Analógica e Digital
	Energia Eólica
	Instrumentação Eletrônica (Sensores)
	Microcontroladores (Arduino)
Martins	Instalações Elétricas de Baixa e de Alta Tensão
	Manutenção Elétrica Industrial
Odailson	Comandos Elétricos (Partidas de Motores)
	Eletrônica de Potência (Inversores de Frequência, Softstarts e Painéis de Comandos)
	Máquinas Elétricas (Motores, Geradores, Indutores e Transformadores)
Samya	Biomassa e Biogás
	Energia Solar Fotovoltaica