

## RELAÇÃO ÁREA x PROFESSOR PARA ORIENTAÇÃO DE TCC

### **Albino Moura Guterres:**

- Materiais de construção mecânica
- Mecânica dos sólidos

### **Alexandre Pitol Boeira:**

- Fundição
- Materiais de construção mecânica
- Metalurgia da soldagem
- Tratamentos térmicos

### **Alexsander Furtado Carneiro:**

- Automação
- Instalações elétricas
- Robótica
- Sistemas de controle
- Vibrações

### **Anselmo Rafael Cukla:**

- Automação
- Instalações elétricas industriais
- Robótica
- Sistemas de controle

### **Camila Pereira Lisboa:**

- Materiais de construção mecânica
- Processos fabricação (conformação)

### **Carlos Eugênio Fortes Teixeira:**

- Beneficiamento de produtos
- Geração de vapor
- Máquinas agrícolas
- Sistemas hidráulicos e pneumáticos

### **Claudio André Lopes de Oliveira:**

- Controle numérico computadorizado
- Processos de fabricação (usinagem)

### **Cassiano Pinzon:**

- Projeto integrado de produto
- Projetos de máquinas
- Propriedade industrial

### **Elton Neves da Silva:**

- Mecanização agrícola
- Processos de fabricação
- Projetos de máquinas
- Soldagem

### **Daniel Almeida Hecktheuer:**

- Engenharia ambiental
- Máquinas e motores de combustão interna

### **Daniel Beck:**

- Mecânica dos fluidos
- Métodos matemáticos aplicados a mecânica dos fluidos
- Transferência de calor e massa

### **Fabio Telles:**

- Comando numérico computadorizado
- Engenharia da qualidade
- Processos de fabricação (usinagem)

### **Juliano Poleze:**

- Eficiência energética
- Geração de energia
- Projetos de máquinas
- Refrigeração e ar condicionado

### **Luis Fernando Melegari:**

- Comando numérico computadorizado
- Materiais de construção mecânica
- Processos de fabricação (usinagem)
- Projetos de máquinas e ferramentas

### **Raul Eduardo Fernandez Sales:**

- Automação
- Controle de processos
- Eficiência energética
- Robótica

### **Sandro Clodoaldo Machado:**

- Processos de fabricação
- Projetos de máquinas
- Motores de combustão interna
- Segurança do trabalho